



Manipuladora de materiales MH3032

Especificaciones técnicas

Las configuraciones y las funciones pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat® para conocer la disponibilidad en su zona.

Índice general

Especificaciones	2
Motor	2
Mando	2
Capacidades de llenado de servicio	2
Mecanismo de giro	2
Tren de rodaje	3
Pesos de funcionamiento	3
Sistema hidráulico	3
Neumáticos	3
Niveles de vibración	3
Normas	3
Niveles de ruido	3
Sistema de aire acondicionado	3
Peso de los componentes principales	4
Dimensiones	5
Radios de acción	9
Capacidades de elevación – Tren de rodaje estándar	11
Capacidades de elevación – Tren de rodaje HD	51
Guía de oferta de implementos:	
Europa	71
Norteamérica	74
Equipos estándar y opcionales	77
Kit y accesorios instalados por el distribuidor	79
Opciones de cabina	80
Declaración medioambiental de la MH3032	81

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Motor

Modelo de motor	Cat® C7.1	
Potencia neta		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249 (sistema métrico)	204 hp (PS)	
Potencia del motor		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (sistema métrico)	205 hp (PS)	
Calibre	105 mm	4,1 pulg
Carrera	135 mm	5,3 pulg
Cilindrada	7,0 l	428,0 pulg ³
Número de cilindros	6	
Capacidad de biodiésel	Hasta B20 ⁽¹⁾	

- Cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU., Stage V de la UE, Japón 2014 y Stage V de Corea.
- Recomendada para su uso hasta 4.500 m de altitud (14.760 pies), con una disminución de potencia del motor por encima de 3.000 m (9.840 pies).
- La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, filtro de aire, postratamiento de gases de escape en el módulo de emisiones limpias (CEM, Clean Emissions Module), alternador y ventilador de refrigeración a velocidad intermedia.
- Velocidad nominal 2.200 rpm.

⁽¹⁾ Los motores diésel Cat deben utilizar combustible ULSD (ultra-low sulfur diesel, con un contenido muy bajo en azufre, igual o inferior a 15 ppm) y son compatibles* con ULSD mezclado con los siguientes combustibles** con menor intensidad de carbono hasta: ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)*** ✓ 100 % de diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas de Caterpillar" (SEBU6250).

* Aunque los motores de Caterpillar son compatibles con estos combustibles alternativos, es posible que en algunas regiones no se permita su uso.

** Las emisiones de gases de efecto invernadero en el tubo de escape de los combustibles con menor intensidad de carbono son básicamente las mismas que las de los combustibles tradicionales.

*** Los motores sin dispositivos de postratamiento son compatibles con mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (para el uso de mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat).

Mando

Tren de rodaje estándar		
Avance/marcha atrás		
1.ª velocidad	8,0 km/h	5,0 mph
2.ª velocidad	18,0 km/h	11,2 mph
Velocidad de reducción		
1.ª velocidad	4,5 km/h	2,8 mph
2.ª velocidad	12,0 km/h	7,5 mph
Tracción en la barra de tiro	104 kN	23.380 lbf
Grado de inclinación máximo a (32.000 kg/70.548 lb)	35 %	
Tren de rodaje de servicio pesado (HD)		
Avance/marcha atrás		
1.ª velocidad	6,5 km/h	4,0 mph
2.ª velocidad	18,0 km/h	11,2 mph
Velocidad de reducción		
1.ª velocidad	3,5 km/h	2,2 mph
2.ª velocidad	12,0 km/h	7,5 mph
Tracción en la barra de tiro	145,0 kN	32.597 lbf
Grado de inclinación máximo (32.000 kg/70.500 lb)	45 %	
Masa máxima remolcable de remolque de ejes dobles	30.000 kg	66.150 lb

Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del depósito de combustible	474 L	125,2 gal
Depósito de líquido de escape diésel (Diesel Exhaust Fluid, DEF)	41 L	10,8 gal
Sistema de refrigeración	25 L	6,6 gal
Aceite del motor	25 L	6,6 gal
Mando del giro	10 L	2,6 gal
Depósito hidráulico	147 L	38,8 gal
Sistema hidráulico (incluido el depósito)	310 L	81,9 gal
Tren de rodaje estándar		
Diferencial del eje trasero	14 l	3,7 gal
Diferencial del eje de dirección	11 l	2,9 gal
Mando final (cada uno)	2,5 l	0,7 gal
Servotransmisión	2,5 l	0,7 gal
Tren de rodaje HD		
Diferencial del eje trasero	19,5 L	5,2 gal
Mando final trasero (cada uno)	2,8 L	2,8 gal
Diferencial del eje de dirección	26 L	6,9 gal
Mando final (cada uno)	2,2 L	0,6 gal
Servotransmisión	3 L	0,8 gal

Mecanismo de giro

Velocidad de giro*	7,0 rpm	
Par de giro máximo	82 kN·m	60.680 lbf·ft

*Para máquinas con marcado CE, el valor por defecto puede ser inferior.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Tren de rodaje

Tren de rodaje estándar		
Altura libre sobre el suelo (eje)	360 mm	14,2 pulg
Altura libre sobre el suelo (bastidor)	260 mm	10,2 pulg
Ángulo de dirección máximo	35°	
Ángulo del eje oscilante +/-	5°	
Radio mínimo de giro exterior al estabilizador	7.900 mm	25,9 pies

Tren de rodaje largo HD		
Altura libre sobre el suelo (eje)	265 mm	10,4 pulg
Altura libre sobre el suelo (bastidor)	280 mm	11,0 pulg
Ángulo de dirección máximo	30°	
Ángulo del eje oscilante +/-	5°	
Radio mínimo de giro exterior al estabilizador	9.100 mm	29,8 pies

Pesos de funcionamiento¹

Mínimo	33.300 kg	73.400 lb
Máximo	36.400 kg	80.250 lb

Configuraciones típicas:

Manipulación de material de desguace ²	35.400 kg	78.050 lb
Manipulador de residuos ³	35.800 kg	78.950 lb

⁽¹⁾El peso de funcionamiento incluye depósito de combustible lleno, operador de 75 kg (165 lb) y una pinza de 2.000 kg (4.410 lb). El peso varía en función de la configuración.

⁽²⁾La configuración de desguace incluye pluma de manipuladora de materiales (MH) recta de 8,5 m (27'11"), balancín industrial de 6,4 m (21'), depósito de combustible lleno, operador de 75 kg (165 lb), pinza de 2.000 kg (4.410 lb), generador de 20 kW y neumáticos macizos simples 12.00-20 de tamaño.

⁽³⁾La configuración de manipulador de residuos in++cluye pluma de manipuladora de materiales (MH) recta de 8,5 m (27'11"), balancín recto de 6,4 m (21'), depósito de combustible lleno, operador de 75 kg (165 lb), pinza de 2.000 kg (4.410 lb), y neumáticos macizos simples 12.00-20 de tamaño.

Sistema hidráulico

Presión máxima		
Implementos	35.000 kPa	5.076 psi
Circuito de desplazamiento	35.000 kPa	5.076 psi
Circuito de giro	28.400 kPa	4.119 psi
Presión media		
	20.000 kPa	2.901 lb/pulg ²
Caudal máximo		
Sistema	560 l/min	148 gal/min
Circuito de desplazamiento	280 l/min	74 gal/min
Presión media	54 L/min	14,5 gal/min
Cilindro de la pluma (MH) –Calibre	140 mm	0'6" ft/in
Cilindro de la pluma (MH) –Carrera	1.326 mm	4'4" ft/in
Cilindro del balancín (MH) –Calibre	120 mm	0'5" ft/in
Cilindro del balancín (MH) –Carrera	1.305 mm	4'3" ft/in
Cilindro del cucharón – calibre	130 mm	0'5" ft/in
Cilindro del cucharón – carrera	1.156 mm	3'10" ft/in

Neumáticos

Estándar	12.00-20 (dobles de goma maciza)
Opcional	11.00-20 (dobles de aire)

Niveles de vibración

Máximo en mano/brazo		
ISO 5349:2001	<2,5 m/s ²	<8,2 pie/s ²
Máximo en toda la carrocería		
ISO/TR 25398:2006	<0,5 m/s ²	<1,6 pie/s ²
Factor de transmisibilidad del asiento		
ISO 7096:2000: clase espectral EM5	<0,7	

Normas

Frenos	ISO 3450:2011
Cabina/Estructura de protección antivuelcos (TOPS)	EN474-5:2022/AC:2022
Protecciones del operador (OPG) (opcional)	ISO 10262:1998 nivel II
Niveles de ruido/cabina	Cumple las normas correspondientes tal y como aparece

Niveles de ruido

ISO 6396:2008 (interior)	70 dB(A)
ISO 6395:2008 (exterior)	101 dB(A)

- Ruido exterior – El nivel de potencia acústica exterior indicado representa el valor garantizado según la Directiva 2000/14/CE, cuando la máquina está correctamente equipada, y se mide de acuerdo con las condiciones y los procedimientos de prueba que se especifican en la norma ISO 6395:2008. Las mediciones se realizaron al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de refrigeración del motor.
- Ruido interior – El nivel de presión acústica dentro de la cabina se mide de acuerdo con los procedimientos y condiciones de pruebas especificados en la norma ISO 6396:2008 para las cabinas ofrecidas por Caterpillar, cuando estas se han instalado correctamente, se les han realizado las tareas de mantenimiento necesarias y se han probado con las puertas y ventanillas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de refrigeración del motor.
- Podría ser necesario usar protección auditiva si se va a trabajar mucho tiempo en lugares muy ruidosos con una máquina con puesto del operador abierto o con cabina en la que no se ha realizado un mantenimiento correcto o en la que se dejen las puertas o ventanillas abiertas.

Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante de gas fluorado de efecto invernadero R134a o R1234yf. Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el gas.

- Si está equipado con R134a (potencial de calentamiento global = 1.430), el sistema contiene 1,2 kg (2,6 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 1.716 toneladas métricas (1.891 toneladas).
- Si está equipado con R1234yf (potencial de calentamiento global = 0,5), el sistema contiene 1,05 kg (2,31 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 0,001 toneladas métricas (0,001 toneladas).

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

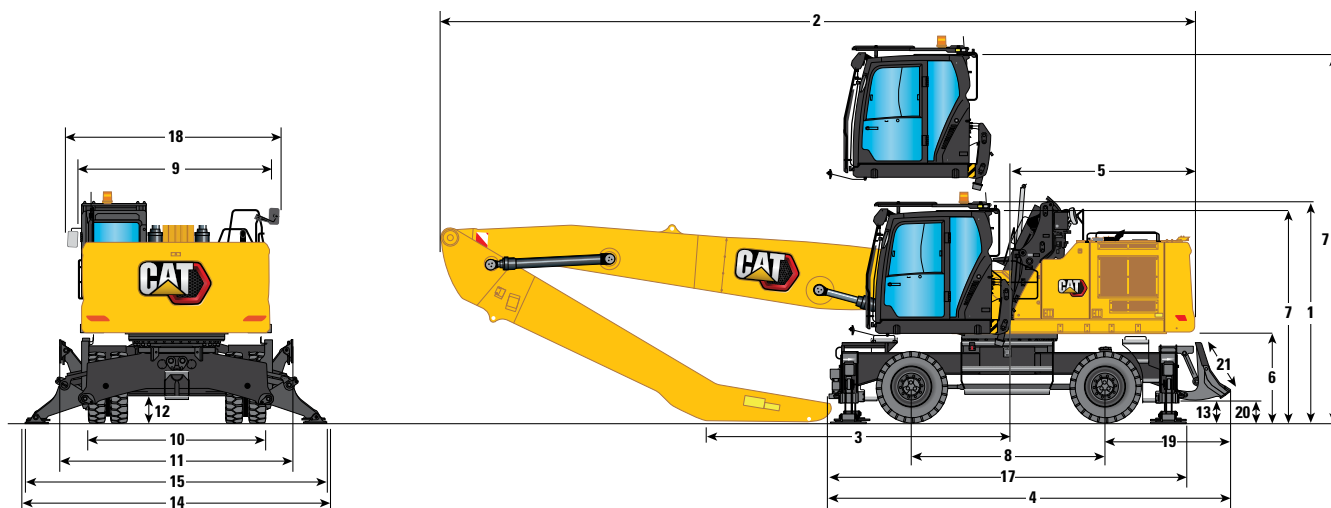
Peso de los componentes principales

	kg	lb
Pluma (incluye cilindros de la pluma y del balancín, bulones y tuberías hidráulicas estándar):		
Pluma MH recta de 8,5 m (27'11")	4.050	8.950
Pluma MH recta de 9,3 m (30'6")	4.150	9.150
Balancín (incluyen cilindro y varillaje del cucharón [si están instalados], bulones y tuberías hidráulicas estándar):		
Balancín con extremo de caída de 5,7 m (18,8')	1.500	3.300
Balancín con extremo de caída de 6,4 m (21')	1.585	3.500
Balancín recto de 6,4 m (21') – Varillaje CB	2.275	5.000
Contrapeso:		
Estándar	6.000	13.250
Tren de rodaje (incluidos ejes, neumáticos y escalones):		
Estabilizadores delanteros y traseros	10.950	24.150
Estabilizadores delanteros y traseros (con hoja de empuje)	11.500	25.350
Estabilizadores delanteros y traseros (HD)	11.000	24.250
Neumáticos:		
Neumáticos macizos dobles (12.00-20)	2.300	5.050
Neumáticos de aire dobles (11.00-20)	1.450	3.200
Equipo opcional:		
Generador	300	660
Protección OPG (sin limpaparabrisas de techo)	130	290
Protección OPG (con limpaparabrisas de techo)	170	370
Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B)	70	150
Pinzas (con soporte de montaje):		
CTV15-1000 (1,00 m ³ / 1,3 yd ³)	1.320	2.900
CTV15-1200 (1,20 m ³ / 1,55 yd ³)	1.400	3.100
CTV15-1500 (1,50 m ³ /2,0 yd ³)	1.520	3.350
CTV15-1700 (1,70 m ³ /2,25 yd ³)	1.600	3.550
GSH425-750-S (0,75 m ³ /1,0 yd ³)	1.670	3.700
GSH425-950-S (0,95 m ³ /1,25 yd ³)	1.710	3.750
GSH525-750-S (0,75 m ³ /1,0 yd ³)	1.980	4.350
GSH525-950-S (0,95 m ³ /1,25 yd ³)	2.020	4.450
GSV425-600-S (0,60 m ³ /0,75 yd ³)	1.600	3.550
GSV425-750-S (0,75 m ³ /1,0 yd ³)	1.640	3.600
GSV425-950-S (0,95 m ³ /1,25 yd ³)	1.690	3.750
GSV525-600-S (0,60 m ³ /0,75 yd ³)	1.850	4.100
GSV525-750-S (0,75 m ³ /1,0 yd ³)	1.900	4.200
GSV525-950-S (0,95 m ³ /1,25 yd ³)	1.960	4.300

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos macizos 12.00-20.



Opciones de pluma

Pluma MH
8,5 m (27'11")

Opciones de balancín

Extremo de caída

Recta

5,7 m (18'8")

6,4 m (21'0")

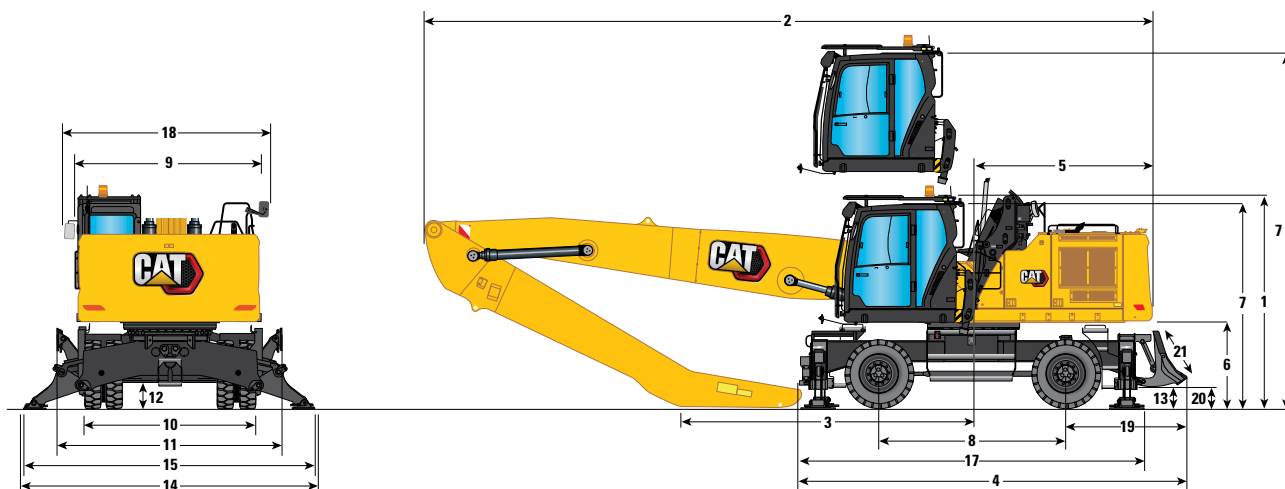
6,4 m (21'0")

	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
1 Altura de transporte con OPG (punto más alto entre la pluma y la cabina)	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
2 Longitud de embarque						
Tren de rodaje estándar	11.890 mm	39'0"	11.880 mm	39'0"	11.860 mm	38'11"
Tren de rodaje estándar con hoja de empuje	11.890 mm	39'0"	11.880 mm	39'0"	11.860 mm	38'11"
Tren de rodaje HD	11.890 mm	39'0"	11.860 mm	38'11"	11.850 mm	38'11"
3 Punto de soporte						
Tren de rodaje estándar	5.310 mm	17'5"	4.540 mm	14'11"	3.350 mm	11'0"
Tren de rodaje estándar con hoja de empuje	5.310 mm	17'5"	4.540 mm	14'11"	3.350 mm	11'0"
Tren de rodaje HD	5.310 mm	17'5"	3.190 mm	10'6"	3.380 mm	11' 1"
4 Longitud de la máquina						
Tren de rodaje estándar	5.800 mm	19'0"	5.800 mm	19'0"	5.800 mm	19'0"
Tren de rodaje estándar con hoja de empuje	6.465 mm	21'3"	6.465 mm	21'3"	6.465 mm	21'3"
Tren de rodaje HD	5.875 mm	19'3"	5.875 mm	19'3"	5.875 mm	19'3"
5 Radio de giro de la cola	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
6 Espacio libre desde el contrapeso	1.470 mm	4'10"	1.470 mm	4'10"	1.470 mm	4'10"
7 Altura de la cabina						
Cabina bajada – sin OPG	3.505 mm	11'6"	3.505 mm	11'6"	3.505 mm	11'6"
Cabina bajada – con OPG	3.555 mm	11'8"	3.555 mm	11'8"	3.555 mm	11'8"
Cabina bajada – con limpiaparabrisas del techo OPG	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
Cabina elevada – sin OPG	6.100 mm	20'0"	6.100 mm	20'0"	6.100 mm	20'0"
Cabina elevada – con OPG	6.150 mm	20'2"	6.150 mm	20'2"	6.150 mm	20'2"
Cabina elevada – con limpiaparabrisas del techo OPG	6.245 mm	20'6"	6.245 mm	20'6"	6.245 mm	20'6"
18 Anchura del bastidor superior						
Con pasamanos	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Con pasarelas	3.970 mm	13'0"	3.970 mm	13'0"	3.970 mm	13'0"
Con pasarelas y plataforma de la cabina	4.380 mm	14'4"	4.380 mm	14'4"	4.380 mm	14'4"

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Dimensiones del tren de rodaje estándar

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos macizos 12.00-20.



Opciones de pluma

Pluma MH

8,5 m (27'11")

Opciones de balancín

Extremo de caída

Recta

5,7 m (18'8")

6,4 m (21'0")

6,4 m (21'0")

Tren de rodaje estándar

3,0 m (9'10")

3,0 m (9'10")

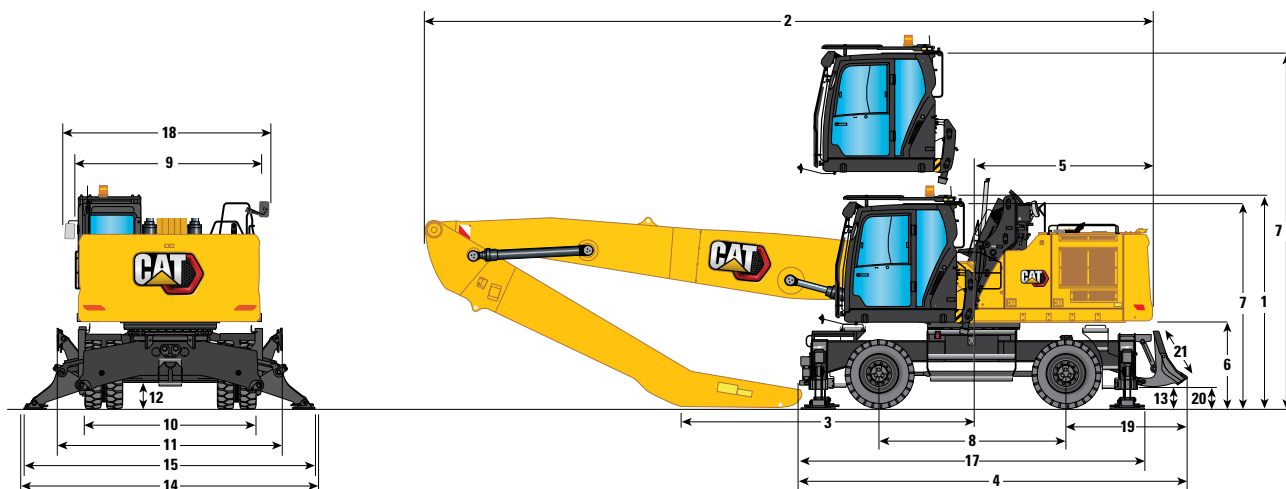
3,0 m (9'10")

8 Distancia entre ejes	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
9 Anchura de transporte	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Anchura del tren de rodaje						
10 Fuera de los neumáticos	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"
11 Con estabilizadores levantados	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
14 Con estabilizadores en el suelo	4.720 mm	15'6"	4.720 mm	15'6"	4.720 mm	15'6"
15 Con estabilizadores totalmente bajados	4.650 mm	15'3"	4.650 mm	15'3"	4.650 mm	15'3"
Espacio libre hasta el suelo						
12 Altura libre del eje	360 mm	1'2"	360 mm	1'2"	360 mm	1'2"
13 Altura libre del estabilizador	260 mm	0'10"	260 mm	0'10"	260 mm	0'10"
17 Longitud del tren de rodaje (sin escalones, delantero/trasero)						
Sin hoja de empuje	5.675 mm	18'7"	5.675 mm	18'7"	5.675 mm	18'7"
Con hoja de empuje	6.410 mm	21'0"	6.410 mm	21'0"	6.410 mm	21'0"
21 Hoja de empuje para uso con tren de rodaje estándar						
Altura	930 mm	3'1"	930 mm	3'1"	930 mm	3'1"
Anchura	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
20 Espacio libre hasta el suelo	335 mm	1'1"	335 mm	1'1"	335 mm	1'1"
19 Eje delantero a hoja (extremo)	2.040 mm	6'8"	2.040 mm	6'8"	2.040 mm	6'8"

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos macizos 12.00-20.



Opciones de pluma

Pluma MH

9,3 m (30'6")

Opciones de balancín

Extremo de caída

5,7 m (18'8")

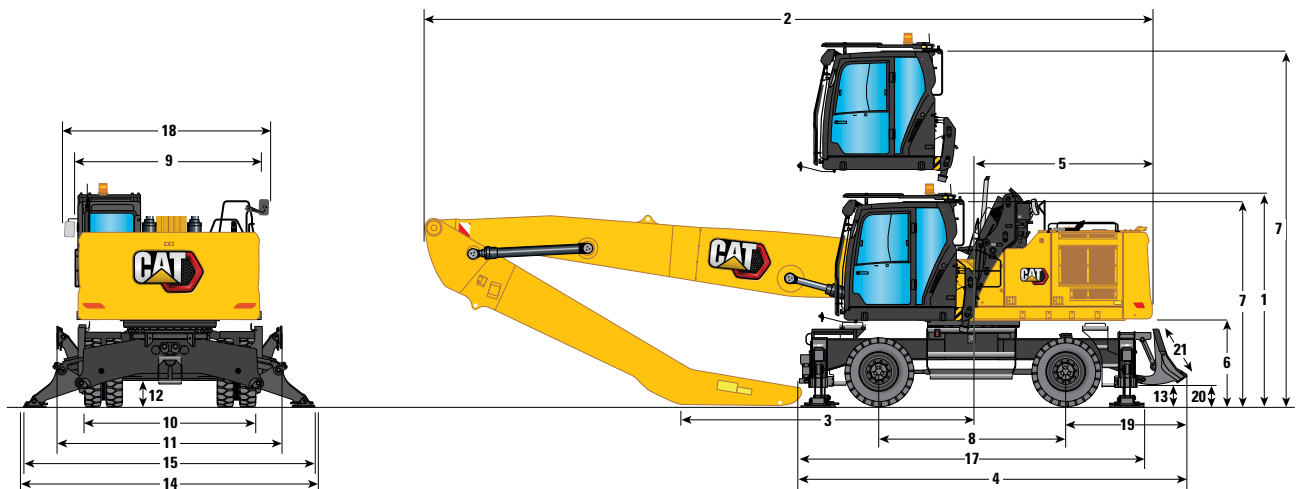
6,4 m (21'0")

	5,7 m (18'8")	12'0"	6,4 m (21'0")	12'0"
1 Altura de transporte con OPG (punto más alto entre la pluma y la cabina)	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
2 Longitud de embarque				
Tren de rodaje estándar	12.690 mm	41'8"	12.700 mm	41'8"
Tren de rodaje estándar con hoja de empuje	12.690 mm	41'8"	12.680 mm	41'7"
Tren de rodaje largo HD	12.690 mm	41'8"	12.700 mm	41'8"
3 Punto de soporte				
Tren de rodaje estándar	6.100 mm	20'0"	5.160 mm	16'11"
Tren de rodaje estándar con hoja de empuje	6.100 mm	20'0"	5.340 mm	17'6"
Tren de rodaje HD	6.100 mm	20'0"	5.160 mm	16'11"
4 Longitud de la máquina				
Tren de rodaje estándar	5.800 mm	19'0"	5.800 mm	19'0"
Tren de rodaje estándar con hoja de empuje	6.465 mm	21'3"	6.465 mm	21'3"
Tren de rodaje HD	5.875 mm	19'3"	5.875 mm	19'3"
5 Radio de giro de la cola	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
6 Espacio libre desde el contrapeso	1.470 mm	4'10"	1.470 mm	4'10"
7 Altura de la cabina				
Cabina bajada – sin OPG	3.505 mm	11'6"	3.505 mm	11'6"
Cabina bajada – con OPG	3.555 mm	11'8"	3.555 mm	11'8"
Cabina bajada – con limpiaparabrisas del techo OPG	3.650 mm	12'0"	3.650 mm	12'0"
Cabina elevada – sin OPG	6.100 mm	20'0"	6.100 mm	20'0"
Cabina elevada – con OPG	6.150 mm	20'2"	6.150 mm	20'2"
Cabina elevada – con limpiaparabrisas del techo OPG	6.245 mm	20'6"	6.245 mm	20'6"
18 Anchura del bastidor superior				
Con pasamanos	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Con pasarelas	3.970 mm	13'0"	3.970 mm	13'0"
Con pasarelas y plataforma de la cabina	4.380 mm	14'4"	4.380 mm	14'4"

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Dimensiones del tren de rodaje HD

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos macizos 12.00-20.



Opciones de pluma

Pluma MH

9,3 m (30'6")

Opciones de balancín

Extremo de caída

5,7 m (18'8")

6,4 m (21'0")

Tren de rodaje HD

3,0 m (9'10")

3,0 m (9'10")

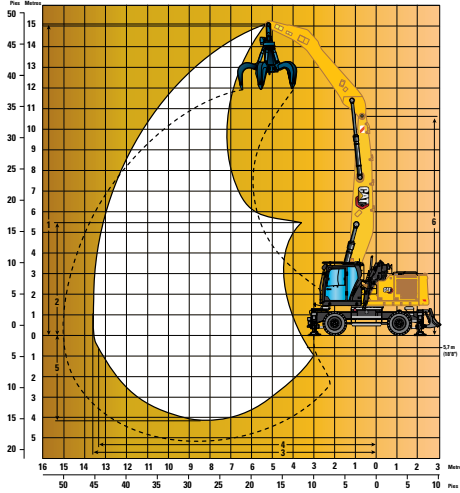
8 Distancia entre ejes	3.200 mm	10'6"	3.200 mm	10'6"
9 Anchura de transporte	3.000 mm	9'10"	3.000 mm	9'10"
Anchura del tren de rodaje				
10 Fuera de los neumáticos	2.935 mm	9'8"	2.935 mm	9'8"
11 Con estabilizadores levantados	2.990 mm	9'10"	2.990 mm	9'10"
14 Con estabilizadores en el suelo	4.900 mm	16'1"	4.900 mm	16'1"
15 Con estabilizadores totalmente bajados	4.800 mm	15'9"	4.800 mm	15'9"
Espacio libre hasta el suelo				
12 Altura libre del eje	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"
13 Altura libre del estabilizador	280 mm	0'11"	280 mm	0'11"
Longitud del tren de rodaje				
17 Longitud del tren de rodaje (sin escalones, delantero/trasero)				
Sin hoja de empuje	5.810 mm	19'1"	5.810 mm	19'1"

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

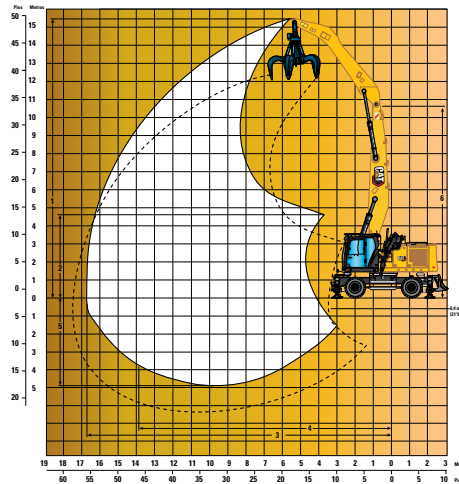
Radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección de la pinza.

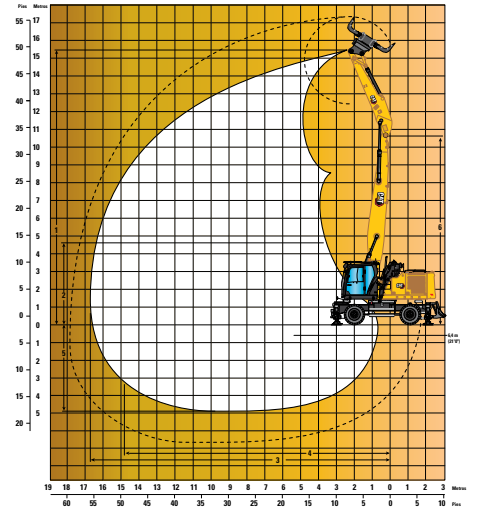
1



2



3



Opciones de pluma

Pluma MH
8,5 m (27'11")

1

2

3

Opciones de balancín

Extremo de caída

Recta

5,7 m (18'8")

6,4 m (21'0")

6,4 m (21'0")

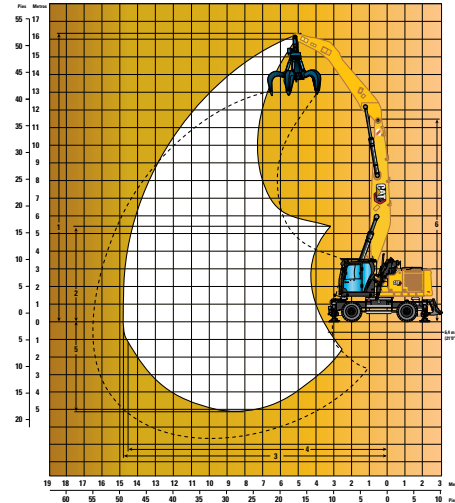
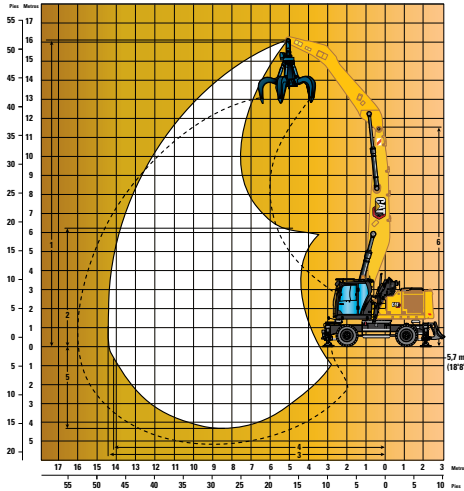
	5,7 m (18'8")	6,4 m (21'0")	6,4 m (21'0")
1 Altura máxima	15.210 mm 49'11"	15.480 mm 50'9"	15.480 mm 50'9"
2 Altura de descarga mínima	5.470 mm 17'11"	4.680 mm 15'4"	4.680 mm 15'4"
3 Alcance máximo	13.610 mm 44'8"	14.080 mm 46'2"	14.080 mm 46'2"
4 Alcance máximo a nivel del suelo	13.410 mm 44'0"	13.890 mm 45'7"	14.860 mm 48'9"
5 Anchura máxima	4.280 mm 14'1"	4.980 mm 16'4"	4.980 mm 16'4"
6 Altura del bulón de la pluma	10.760 mm 35'4"	10.760 mm 35'4"	10.760 mm 35'4"

Todas las dimensiones se refieren al bulón del extremo del balancín, con neumáticos macizos 12.00-20.
Estas dimensiones son independientes del tipo de tren de rodaje.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Radio de acción

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar dependiendo de la selección de la pinza.



Opciones de pluma

Pluma MH
9,3 m (30'6")

①

②

Opciones de balancín

Extremo de caída

5,7 m (18'8")

6,4 m (21'0")

	5,7 m (18'8")	52'6"	6,4 m (21'0")	53'5"
1 Altura máxima	16.010 mm	52'6"	16.280 mm	53'5"
2 Altura de descarga mínima	6.270 mm	20'7"	5.480 mm	18'0"
3 Alcance máximo	14.380 mm	47'2"	14.840 mm	48'8"
4 Alcance máximo a nivel del suelo	14.200 mm	46'7"	14.670 mm	48'2"
5 Anchura máxima	4.360 mm	14'4"	5.060 mm	16'7"
6 Altura del bulón de la pluma	11.560 mm	37'11"	11.560 mm	37'11"





Todas las dimensiones se refieren al bulón del extremo del balancín, con neumáticos macizos 12.00-20.

Estas dimensiones son independientes del tipo de tren de rodaje.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																			
15.000 mm																	6.300*	6.300*	4.460
13.500 mm				6.700*	6.700*	5.000*	5.000										4.950*	4.950*	7.540
12.000 mm				7.750*	7.600	6.750*	5.250	5.150*	3.750								4.400*	3.400	9.430
10.500 mm				8.450*	7.600	7.400	5.250	5.450	3.800	4.100	2.800						3.850	2.600	10.790
9.000 mm				8.750*	7.500	7.300	5.200	5.400	3.750	4.100	2.800						3.250	2.150	11.800
7.500 mm				9.150*	7.150	7.100	5.000	5.250	3.650	4.050	2.750	3.150	2.050				2.900	1.850	12.550
6.000 mm	12.450*	10.450		9.650	6.650	6.750	4.650	5.050	3.450	3.900	2.600	3.100	2.000				2.650	1.650	13.080
4.500 mm	13.950	9.100		8.900	6.000	6.350	4.300	4.800	3.200	3.750	2.450	3.000	1.900				2.450	1.500	13.420
3.000 mm	12.100*	7.650		8.100	5.250	5.900	3.850	4.550	2.950	3.600	2.300	2.900	1.850	2.400	1.450		2.350	1.450	13.590
1.500 mm	5.100*	5.100*		7.450	4.650	5.500	3.500	4.300	2.700	3.450	2.150	2.800	1.750	2.350	1.400		2.300	1.400	13.590
0 mm	4.550*	4.550*		7.050	4.300	5.200	3.250	4.100	2.550	3.300	2.050	2.750	1.650				2.300	1.400	13.420
-1.500 mm	5.000*	5.000*		6.800	4.100	5.050	3.050	3.950	2.400	3.200	1.950	2.700	1.600				2.400	1.450	13.070
-3.000 mm				6.800	4.050	5.000	3.000	3.900	2.350	3.200	1.900	2.700	1.600				2.600	1.600	12.230

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies				pies			
																		
45 pie				14.100*	14.100*											11.100*	11.100*	23,62
40 pies				16.700*	16.300	14.300*	11.200	10.200	7.900							9.900*	7.800	30,28
35 pies				18.400*	16.400	15.900	11.300	11.600	8.100							8.700	5.900	34,97
30 pies				19.100*	16.100	15.700	11.200	11.600	8.100	8.800	6.000					7.300	4.800	38,42
25 pies				19.900*	15.500	15.300	10.700	11.300	7.800	8.700	5.900	6.700	4.400			6.400	4.100	41,01
20 pies	26.900*	22.600		20.800	14.400	14.600	10.100	10.900	7.400	8.400	5.600	6.600	4.300			5.800	3.700	42,81
15 pies	30.200	19.800		19.200	13.000	13.700	9.300	10.300	6.900	8.100	5.300	6.500	4.100			5.400	3.400	44,00
10 pies	26.500	16.600		17.500	11.400	12.700	8.400	9.800	6.400	7.700	5.000	6.200	3.900			5.200	3.200	44,59
5 pies	12.000*	12.000*		16.100	10.100	11.900	7.600	9.200	5.900	7.400	4.600	6.000	3.700			5.100	3.100	44,59
0 pies	10.400*	10.400*		15.200	9.200	11.300	7.000	8.800	5.500	7.100	4.400	5.900	3.600			5.100	3.100	44,03
-5 pies	11.400*	11.400*		14.700	8.800	10.900	6.600	8.500	5.200	6.900	4.200	5.800	3.500			5.300	3.200	42,88
-10 pies				14.600	8.800	10.700	6.500	8.400	5.100	6.900	4.200	5.800	3.500			5.800	3.500	39,93

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

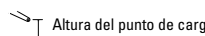
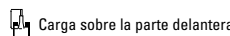
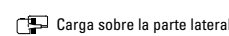
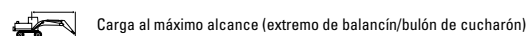
Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

8,5 m


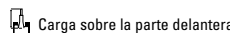
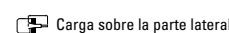
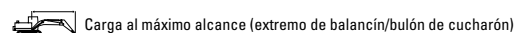
Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		mm		
																	mm
15.000 mm															6.300*	6.300*	4.460
13.500 mm			6.700*	6.700*	5.000*	5.000*									4.950*	4.950*	7.540
12.000 mm			7.750*	7.750*	6.750*	6.750*	5.150*	5.150*							4.400*	4.400*	9.430
10.500 mm			8.450*	8.450*	7.500*	7.500*	6.650*	6.650*	4.750*	4.750*					4.150*	4.150*	10.790
9.000 mm			8.750*	8.750*	7.550*	7.550*	6.650*	6.650*	5.950*	5.950*					4.050*	4.050*	11.800
7.500 mm			9.150*	9.150*	7.800*	7.800*	6.800*	6.800*	6.000*	6.000*	5.250*	4.950			4.000*	4.000*	12.550
6.000 mm	12.450*	12.450*	9.800*	9.800*	8.150*	8.150*	6.950*	6.950*	6.100*	6.050	5.350*	4.850			4.000*	4.000*	13.080
4.500 mm	14.050*	14.050*	10.550*	10.550*	8.500*	8.500*	7.150*	7.150*	6.150*	5.900	5.300*	4.750			4.100*	3.950	13.420
3.000 mm	12.100*	12.100*	11.150*	11.150*	8.800*	8.800*	7.250*	7.200	6.150*	5.700	5.250*	4.650	4.400*	3.900	4.250*	3.850	13.590
1.500 mm	5.100*	5.100*	11.250*	11.250*	8.850*	8.850*	7.250*	6.950	6.050*	5.550	5.100*	4.550	4.150*	3.850	4.050*	3.800	13.590
0 mm	4.550*	4.550*	10.700*	10.700*	8.550*	8.550*	7.000*	6.750	5.800*	5.400	4.800*	4.500			3.750*	3.750*	13.420
-1.500 mm	5.000*	5.000*	9.550*	9.550*	7.850*	7.850*	6.450*	6.450*	5.300*	5.300*	4.250*	4.250*			3.400*	3.400*	13.070
-3.000 mm			7.950*	7.950*	6.750*	6.750*	5.600*	5.600*	4.550*	4.550*	3.400*	3.400*			3.200*	3.200*	12.230

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		pies		
															pies
45 pie			14.100*	14.100*									11.100*	11.100*	23,62
40 pies			16.700*	16.700*	14.300*	14.300*	10.200*	10.200*					9.900*	9.900*	30,28
35 pies			18.400*	18.400*	16.300*	16.300*	14.100*	14.100*					9.200*	9.200*	34,97
30 pies			19.100*	19.100*	16.500*	16.500*	14.500*	14.500*	13.000*	13.000*			8.900*	8.900*	38,42
25 pies			19.900*	19.900*	16.900*	16.900*	14.800*	14.800*	13.100*	13.100*	10.400*	10.400*	8.800*	8.800*	41,01
20 pies	26.900*	26.900*	21.300*	21.300*	17.700*	17.700*	15.100*	15.100*	13.200*	13.100	11.600*	10.500	8.800*	8.800*	42,81
15 pies	30.300*	30.300*	22.900*	22.900*	18.500*	18.500*	15.500*	15.500*	13.300*	12.700	11.500*	10.300	9.000*	8.800	44,00
10 pies	31.100*	31.100*	24.100*	24.100*	19.100*	19.100*	15.800*	15.500	12.300	12.300	11.400*	10.000	9.300*	8.500	44,59
5 pies	12.000*	12.000*	24.300*	24.300*	19.200*	19.200*	15.700*	15.000	13.100*	12.000	11.000*	9.800	9.000*	8.400	44,59
0 pies	10.400*	10.400*	23.200*	23.200*	18.500*	18.500*	15.100*	14.500	11.700	11.700	10.300*	9.700	8.300*	8.300*	44,03
-5 pies	11.400*	11.400*	20.800*	20.800*	17.000*	17.000*	13.900*	13.900*	11.400*	11.400*	9.100*	9.100*	7.500*	7.500*	42,88
-10 pies			17.300*	17.300*	14.600*	14.600*	12.000*	12.000*	9.700*	9.700*			7.100*	7.100*	39,93

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																			
15.000 mm																	6.300*	6.300*	4.460
13.500 mm				6.700*	6.700*	5.000*	5.000*										4.950*	4.950*	7.540
12.000 mm				7.750*	7.650	6.750*	5.300	5.150*	3.800								4.400*	3.450	9.430
10.500 mm				8.450*	7.700	7.350	5.350	5.350	3.850	4.050	2.850						3.850	2.650	10.790
9.000 mm				8.750*	7.550	7.250	5.250	5.350	3.800	4.050	2.850						3.250	2.200	11.800
7.500 mm				9.150*	7.250	7.050	5.050	5.200	3.700	4.000	2.750	3.100	2.100				2.850	1.900	12.550
6.000 mm	12.450*	10.550		9.550	6.750	6.700	4.750	5.000	3.500	3.850	2.650	3.050	2.050				2.600	1.700	13.080
4.500 mm	13.800	9.200		8.800	6.050	6.300	4.350	4.750	3.250	3.700	2.500	2.950	1.950				2.400	1.550	13.420
3.000 mm	12.100*	7.750		8.050	5.350	5.850	3.950	4.450	3.000	3.550	2.350	2.850	1.850	2.350	1.500		2.300	1.450	13.590
1.500 mm	5.100*	5.100*		7.350	4.750	5.450	3.550	4.250	2.750	3.400	2.200	2.750	1.750	2.300	1.450		2.300	1.400	13.590
0 mm	4.550*	4.550*		6.950	4.350	5.150	3.300	4.050	2.600	3.250	2.050	2.700	1.700				2.300	1.400	13.420
-1.500 mm	5.000*	5.000*		6.750	4.150	5.000	3.150	3.900	2.450	3.150	2.000	2.650	1.650				2.350	1.450	13.070
-3.000 mm				6.700	4.150	4.900	3.050	3.850	2.400	3.150	1.950	2.650	1.650				2.600	1.600	12.230

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies				pies			
																		
45 pie				14.100*	14.100*											11.100*	11.100*	23,62
40 pies				16.700*	16.400	14.300*	11.300	10.200*	8.000							9.900*	7.900	30,28
35 pies				18.400*	16.500	15.800	11.400	11.500	8.200							8.600	6.000	34,97
30 pies				19.100*	16.300	15.600	11.300	11.500	8.200	8.700	6.100					7.200	4.900	38,42
25 pies				19.900*	15.600	15.100	10.900	11.200	7.900	8.600	5.900	6.700	4.500			6.300	4.200	41,01
20 pies	26.900*	22.900		20.600	14.600	14.500	10.200	10.800	7.500	8.300	5.700	6.600	4.400			5.700	3.800	42,81
15 pies	29.900	20.000		19.100	13.100	13.600	9.400	10.200	7.000	8.000	5.400	6.400	4.200			5.400	3.400	44,00
10 pies	26.200	16.800		17.400	11.600	12.600	8.500	9.700	6.500	7.600	5.100	6.200	4.000			5.100	3.200	44,59
5 pies	12.000*	12.000*		15.900	10.300	11.800	7.700	9.100	6.000	7.300	4.700	6.000	3.800			5.000	3.100	44,59
0 pies	10.400*	10.400*		15.000	9.400	11.100	7.100	8.700	5.600	7.000	4.500	5.800	3.600			5.000	3.100	44,03
-5 pies	11.400*	11.400*		14.500	9.000	10.700	6.800	8.400	5.300	6.800	4.300	5.700	3.600			5.200	3.200	42,88
-10 pies				14.400	8.900	10.600	6.600	8.300	5.200	6.800	4.200					5.700	3.600	39,93

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

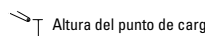
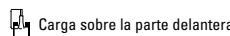
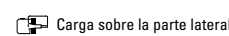
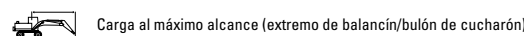
Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

8,5 m


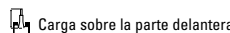
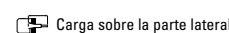
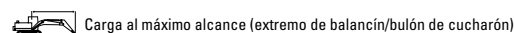
Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		mm				
15.000 mm																	6.300*	6.300*	4.460
13.500 mm			6.700*	6.700*	5.000*	5.000*											4.950*	4.950*	7.540
12.000 mm			7.750*	7.750*	6.750*	6.750*	5.150*	5.150*									4.400*	4.400*	9.430
10.500 mm			8.450*	8.450*	7.500*	7.500*	6.650*	6.650*	4.750*	4.750*							4.150*	4.150*	10.790
9.000 mm			8.750*	8.750*	7.550*	7.550*	6.650*	6.650*	5.950*	5.950*							4.050*	4.050*	11.800
7.500 mm			9.150*	9.150*	7.800*	7.800*	6.800*	6.800*	6.000*	6.000*	5.250*	5.000					4.000*	4.000*	12.550
6.000 mm	12.450*	12.450*	9.800*	9.800*	8.150*	8.150*	6.950*	6.950*	6.100*	6.100*	5.350*	4.950					4.000*	4.000*	13.080
4.500 mm	14.050*	14.050*	10.550*	10.550*	8.500*	8.500*	7.150*	7.150*	6.150*	6.000	5.300*	4.850					4.100*	4.050	13.420
3.000 mm	12.100*	12.100*	11.150*	11.150*	8.800*	8.800*	7.250*	7.250*	6.150*	5.800	5.250*	4.750	4.400*	3.950			4.250*	3.900	13.590
1.500 mm	5.100*	5.100*	11.250*	11.250*	8.850*	8.850*	7.250*	7.050	6.050*	5.650	5.100*	4.650	4.150*	3.900			4.050*	3.850	13.590
0 mm	4.550*	4.550*	10.700*	10.700*	8.550*	8.550*	7.000*	6.850	5.800*	5.500	4.800	4.550					3.750*	3.750*	13.420
-1.500 mm	5.000*	5.000*	9.550*	9.550*	7.850*	7.850*	6.450*	6.450*	5.300*	5.300*	4.250*	4.250*					3.400*	3.400*	13.070
-3.000 mm			7.950*	7.950*	6.750*	6.750*	5.600*	5.600*	4.550*	4.550*	3.400*	3.400*					3.200*	3.200*	12.230

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		pies				
45 pie			14.100*	14.100*											11.100*	11.100*	23,62
40 pies			16.700*	16.700*	14.300*	14.300*	10.200*	10.200*							9.900*	9.900*	30,28
35 pies			18.400*	18.400*	16.300*	16.300*	14.100*	14.100*							9.200*	9.200*	34,97
30 pies			19.100*	19.100*	16.500*	16.500*	14.500*	14.500*	13.000*	13.000*					8.900*	8.900*	38,42
25 pies			19.900*	19.900*	16.900*	16.900*	14.800*	14.800*	13.100*	13.100*	10.400*	10.400*			8.800*	8.800*	41,01
20 pies	26.900*	26.900*	21.300*	21.300*	17.700*	17.700*	15.100*	15.100*	13.200*	13.200*	11.600*	10.600			8.800*	8.800*	42,81
15 pies	30.300*	30.300*	22.900*	22.900*	18.500*	18.500*	15.500*	15.500*	13.300*	12.900	11.500*	10.500			9.000*	8.900	44,00
10 pies	31.100*	31.100*	24.100*	24.100*	19.100*	19.100*	15.800*	15.800*	13.300*	12.500	11.400*	10.200			9.300*	8.600	44,59
5 pies	12.000*	12.000*	24.300*	24.300*	19.200*	19.200*	15.700*	15.200	13.100*	12.200	11.000*	10.000			9.000*	8.500	44,59
0 pies	10.400*	10.400*	23.200*	23.200*	18.500*	18.500*	15.100*	14.800	12.500*	11.900	10.300*	9.800			8.300*	8.300*	44,03
-5 pies	11.400*	11.400*	20.800*	20.800*	17.000*	17.000*	13.900*	13.900*	11.400*	11.400*	9.100*	9.100*			7.500*	7.500*	42,88
-10 pies			17.300*	17.300*	14.600*	14.600*	12.000*	12.000*	9.700*	9.700*					7.100*	7.100*	39,93

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																			
15.000 mm																	6.300*	6.300*	4.490
13.500 mm				6.700*	6.700*	5.000*	4.900										4.950*	4.850	7.560
12.000 mm				7.750*	7.450	6.750*	5.100	5.150*	3.650								4.400*	3.300	9.440
10.500 mm				8.450*	7.500	7.250	5.150	5.300	3.700	3.950	2.700						3.750	2.550	10.800
9.000 mm				8.750*	7.350	7.150	5.100	5.250	3.700	4.000	2.750						3.150	2.100	11.800
7.500 mm				9.200*	7.050	6.900	4.900	5.100	3.550	3.900	2.650	3.050	2.000				2.800	1.800	12.550
6.000 mm	12.500*	10.250		9.400	6.500	6.600	4.550	4.900	3.350	3.800	2.550	3.000	1.950				2.550	1.600	13.080
4.500 mm	13.600	8.900		8.650	5.850	6.150	4.200	4.650	3.100	3.650	2.400	2.900	1.850				2.350	1.450	13.420
3.000 mm	11.900	7.450		7.900	5.150	5.750	3.750	4.400	2.850	3.450	2.250	2.800	1.750	2.300	1.400		2.250	1.400	13.590
1.500 mm	5.100*	5.100*		7.200	4.500	5.350	3.400	4.150	2.650	3.300	2.100	2.700	1.650	2.250	1.350		2.200	1.350	13.590
0 mm	4.550*	4.550*		6.800	4.150	5.050	3.150	3.950	2.450	3.200	1.950	2.650	1.600				2.250	1.350	13.420
-1.500 mm	5.000*	5.000*		6.600	3.950	4.850	2.950	3.800	2.350	3.100	1.900	2.600	1.550				2.300	1.400	13.070
-3.000 mm				6.550	3.900	4.800	2.900	3.750	2.300	3.050	1.850	2.600	1.550				2.550	1.500	12.220

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies				pies			
																		
45 pies				14.100*	14.100*											11.100*	11.100*	23,69
40 pies				16.700*	16.000	14.300*	10.900	10.200*	7.700							9.800*	7.600	30,31
35 pies				18.400*	16.100	15.500	11.100	11.300	8.000							8.500	5.800	34,97
30 pies				19.100*	15.800	15.400	10.900	11.300	7.900	8.500	5.800					7.100	4.700	38,45
25 pies				19.900*	15.200	14.900	10.500	11.000	7.600	8.400	5.700	6.500	4.300			6.200	4.000	41,01
20 pies	27.000*	22.200		20.300	14.000	14.200	9.900	10.600	7.200	8.200	5.500	6.400	4.200			5.600	3.600	42,81
15 pies	29.400	19.400		18.700	12.700	13.300	9.000	10.000	6.700	7.800	5.200	6.200	4.000			5.200	3.200	44,00
10 pies	25.700	16.100		17.000	11.100	12.400	8.100	9.500	6.200	7.500	4.800	6.000	3.800			5.000	3.000	44,59
5 pies	12.000*	12.000*		15.600	9.800	11.500	7.300	8.900	5.700	7.100	4.500	5.800	3.600			4.900	3.000	44,59
0 pies	10.400*	10.400*		14.700	9.000	10.900	6.800	8.500	5.300	6.900	4.200	5.700	3.400			4.900	2.900	44,03
-5 pies	11.400*	11.400*		14.200	8.500	10.500	6.400	8.200	5.000	6.700	4.100	5.600	3.300			5.100	3.000	42,85
-10 pies				14.000	8.500	10.400	6.300	8.100	4.900	6.600	4.000					5.600	3.400	39,90

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco

El eje oscilante debe estar bloqueado El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007 Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco La función de elevación pesada está desactivada

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																			
15.000 mm																	6.300*	6.300*	4.490
13.500 mm			6.700*	6.700*	5.000*	5.000*											4.950*	4.950*	7.560
12.000 mm			7.750*	7.750*	6.750*	6.750*	5.150*	5.150*									4.400*	4.400*	9.440
10.500 mm			8.450*	8.450*	7.500*	7.500*	6.650*	6.650*	4.750*	4.750*							4.150*	4.150*	10.800
9.000 mm			8.750*	8.750*	7.550*	7.550*	6.650*	6.650*	5.950*	5.950*							4.050*	4.050*	11.800
7.500 mm			9.200*	9.200*	7.800*	7.800*	6.800*	6.800*	6.000*	6.000*	5.250*	4.800					4.000*	4.000*	12.550
6.000 mm	12.500*	12.500*	9.800*	9.800*	8.150*	8.150*	6.950*	6.950*	6.100*	5.900	5.350*	4.700					4.000*	4.000*	13.080
4.500 mm	14.050*	14.050*	10.550*	10.550*	8.500*	8.500*	7.150*	7.150*	6.150*	5.700	5.300*	4.650					4.100*	3.850	13.420
3.000 mm	11.950*	11.950*	11.150*	11.150*	8.800*	8.800*	7.250*	7.000	6.150*	5.550	5.250*	4.500	4.400*	3.750			4.250*	3.700	13.590
1.500 mm	5.100*	5.100*	11.250*	11.250*	8.850*	8.800	7.250*	6.750	6.050*	5.350	5.100*	4.400	4.100*	3.700			4.050*	3.650	13.590
0 mm	4.550*	4.550*	10.700*	10.700*	8.550*	8.450	7.000*	6.500	5.800*	5.250	4.800*	4.350					3.750*	3.700	13.420
-1.500 mm	5.000*	5.000*	9.500*	9.500*	7.850*	7.850*	6.450*	6.350	5.300*	5.150	4.250*	4.250*					3.400*	3.400*	13.070
-3.000 mm			7.950*	7.950*	6.750*	6.750*	5.600*	5.600*	4.500*	4.500*	3.400*	3.400*					3.200*	3.200*	12.220

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies				pies				
																			
45 pies			14.100*	14.100*												11.100*	11.100*	23,69	
40 pies			16.700*	16.700*	14.300*	14.300*	10.200*	10.200*									9.800*	9.800*	30,31
35 pies			18.400*	18.400*	16.300*	16.300*	14.100*	14.100*									9.200*	9.200*	34,97
30 pies			19.100*	19.100*	16.500*	16.500*	14.500*	14.500*	13.000*	13.000*							8.900*	8.900*	38,45
25 pies			19.900*	19.900*	16.900*	16.900*	14.800*	14.800*	13.100*	12.900	10.400*	10.300					8.800*	8.800*	41,01
20 pies	27.000*	27.000*	21.300*	21.300*	17.700*	17.700*	15.100*	15.100*	13.200*	12.700	11.600*	10.100					8.800*	8.800*	42,81
15 pies	30.300*	30.300*	22.900*	22.900*	18.500*	18.500*	15.500*	15.500*	13.300*	12.300	11.500*	10.000					9.000*	8.500	44,00
10 pies	30.800*	30.800*	24.100*	24.100*	19.100*	19.100*	15.800*	15.100	13.300*	11.900	11.400*	9.700					9.300*	8.200	44,59
5 pies	12.000*	12.000*	24.300*	24.300*	19.200*	18.900	15.700*	14.500	13.100*	11.600	11.000*	9.500					9.000*	8.100	44,59
0 pies	10.400*	10.400*	23.200*	23.200*	18.500*	18.200	15.100*	14.000	12.500*	11.300	10.300*	9.300					8.300*	8.200	44,03
-5 pies	11.400*	11.400*	20.800*	20.800*	17.000*	17.000*	13.900*	13.700	11.400*	11.100	9.100*	9.100*					7.500*	7.500*	42,85
-10 pies			17.300*	17.300*	14.500*	14.500*	12.000*	12.000*	9.600*	9.600*							7.100*	7.100*	39,90

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

















 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar

Pluma 8,5 m


Balancín Extremo de caída de 5,7 m


Altura del punto de carga (mm)	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		mm	
																		
15.000 mm																6.300*	6.300*	4.490
13.500 mm			6.700*	6.700*	5.000*	4.950										4.950*	4.900	7.560
12.000 mm			7.750*	7.550	6.750*	5.200	5.150*	3.700								4.400*	3.350	9.440
10.500 mm			8.450*	7.550	7.150	5.200	5.250	3.750	3.950	2.750						3.700	2.600	10.800
9.000 mm			8.750*	7.450	7.050	5.150	5.200	3.750	3.950	2.750						3.150	2.150	11.800
7.500 mm			9.200*	7.100	6.850	4.950	5.050	3.600	3.850	2.700	3.000	2.050				2.750	1.850	12.550
6.000 mm	12.500*	10.350	9.350	6.600	6.550	4.650	4.850	3.400	3.750	2.600	2.950	2.000				2.500	1.650	13.080
4.500 mm	13.450	9.000	8.600	5.950	6.100	4.250	4.600	3.150	3.600	2.450	2.850	1.900				2.350	1.500	13.420
3.000 mm	11.750	7.550	7.800	5.200	5.650	3.800	4.350	2.900	3.450	2.300	2.750	1.800	2.250	1.450	2.250	1.400	13.590	
1.500 mm	5.100*	5.100*	7.150	4.600	5.250	3.450	4.100	2.700	3.250	2.150	2.650	1.700	2.200	1.400	2.200	1.350	13.590	
0 mm	4.550*	4.550*	6.700	4.200	5.000	3.200	3.900	2.500	3.150	2.000	2.600	1.650			2.200	1.350	13.420	
-1.500 mm	5.000*	5.000*	6.500	4.050	4.800	3.000	3.750	2.400	3.050	1.900	2.550	1.600			2.250	1.400	13.070	
-3.000 mm			6.450	4.000	4.750	2.950	3.700	2.350	3.000	1.900	2.550	1.600			2.500	1.550	12.220	

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera















 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar

Pluma 27'11"

Balancín Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga (pies)	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		pies		
																	
45 pies			14.100*	14.100*											11.100*	11.100*	23,69
40 pies			16.700*	16.100	14.300*	11.100	10.200*	7.800							9.800*	7.700	30,31
35 pies			18.400*	16.300	15.400	11.200	11.200	8.100							8.400	5.800	34,97
30 pies			19.100*	16.000	15.200	11.100	11.200	8.000	8.400	5.900					7.000	4.800	38,45
25 pies			19.900*	15.300	14.800	10.600	10.900	7.700	8.300	5.800	6.500	4.300			6.100	4.100	41,01
20 pies	27.000*	22.400	20.100	14.300	14.000	10.000	10.500	7.300	8.100	5.600	6.300	4.200			5.500	3.600	42,81
15 pies	29.100	19.600	18.600	12.800	13.200	9.200	9.900	6.800	7.700	5.200	6.200	4.100			5.200	3.300	44,00
10 pies	25.500	16.400	16.800	11.300	12.200	8.300	9.400	6.300	7.400	4.900	5.900	3.900			4.900	3.100	44,59
5 pies	12.000*	12.000*	15.400	10.000	11.400	7.500	8.800	5.800	7.000	4.600	5.700	3.700			4.800	3.000	44,59
0 pies	10.400*	10.400*	14.500	9.100	10.700	6.900	8.400	5.400	6.800	4.300	5.600	3.500			4.900	3.000	44,03
-5 pies	11.400*	11.400*	14.000	8.700	10.400	6.500	8.100	5.100	6.600	4.100	5.500	3.400			5.000	3.100	42,85
-10 pies			13.900	8.600	10.200	6.400	8.000	5.000	6.500	4.100					5.500	3.400	39,90

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																			
15.000 mm																	6.300*	6.300*	4.490
13.500 mm			6.700*	6.700*	5.000*	5.000*											4.950*	4.950*	7.560
12.000 mm			7.750*	7.750*	6.750*	6.750*	5.150*	5.150*									4.400*	4.400*	9.440
10.500 mm			8.450*	8.450*	7.500*	7.500*	6.650*	6.650*	4.750*	4.750*							4.150*	4.150*	10.800
9.000 mm			8.750*	8.750*	7.550*	7.550*	6.650*	6.650*	5.950*	5.950*							4.050*	4.050*	11.800
7.500 mm			9.200*	9.200*	7.800*	7.800*	6.800*	6.800*	6.000*	6.000*	5.250*	4.850					4.000*	4.000*	12.550
6.000 mm	12.500*	12.500*	9.800*	9.800*	8.150*	8.150*	6.950*	6.950*	6.100*	6.000	5.350*	4.800					4.000*	4.000*	13.080
4.500 mm	14.050*	14.050*	10.550*	10.550*	8.500*	8.500*	7.150*	7.150*	6.150*	5.800	5.300*	4.700					4.100*	3.900	13.420
3.000 mm	11.950*	11.950*	11.150*	11.150*	8.800*	8.800*	7.250*	7.100	6.150*	5.650	5.250*	4.600	4.400*	3.850			4.250*	3.800	13.590
1.500 mm	5.100*	5.100*	11.250*	11.250*	8.850*	8.850*	7.250*	6.850	6.050*	5.450	5.100*	4.500	4.100*	3.800			4.050*	3.750	13.590
0 mm	4.550*	4.550*	10.700*	10.700*	8.550*	8.550*	7.000*	6.650	5.800*	5.350	4.800*	4.400					3.750*	3.750*	13.420
-1.500 mm	5.000*	5.000*	9.500*	9.500*	7.850*	7.850*	6.450*	6.450*	5.300*	5.250	4.250*	4.250*					3.400*	3.400*	13.070
-3.000 mm			7.950*	7.950*	6.750*	6.750*	5.600*	5.600*	4.500*	4.500*	3.400*	3.400*					3.200*	3.200*	12.220

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies				pies				
																			
45 pies			14.100*	14.100*												11.100*	11.100*	23,69	
40 pies			16.700*	16.700*	14.300*	14.300*	10.200*	10.200*									9.800*	9.800*	30,31
35 pies			18.400*	18.400*	16.300*	16.300*	14.100*	14.100*									9.200*	9.200*	34,97
30 pies			19.100*	19.100*	16.500*	16.500*	14.500*	14.500*	13.000*	13.000*							8.900*	8.900*	38,45
25 pies			19.900*	19.900*	16.900*	16.900*	14.800*	14.800*	13.100*	13.100*	10.400*	10.400*					8.800*	8.800*	41,01
20 pies	27.000*	27.000*	21.300*	21.300*	17.700*	17.700*	15.100*	15.100*	13.200*	12.900	11.600*	10.300					8.800*	8.800*	42,81
15 pies	30.300*	30.300*	22.900*	22.900*	18.500*	18.500*	15.500*	15.500*	13.300*	12.500	11.500*	10.100					9.000*	8.700	44,00
10 pies	30.800*	30.800*	24.100*	24.100*	19.100*	19.100*	15.800*	15.300	13.300*	12.200	11.400*	9.900					9.300*	8.400	44,59
5 pies	12.000*	12.000*	24.300*	24.300*	19.200*	19.200*	15.700*	14.800	13.100*	11.800	11.000*	9.700					9.000*	8.200	44,59
0 pies	10.400*	10.400*	23.200*	23.200*	18.500*	18.500*	15.100*	14.300	12.500*	11.500	10.300*	9.500					8.300*	8.300*	44,03
-5 pies	11.400*	11.400*	20.800*	20.800*	17.000*	17.000*	13.900*	13.900*	11.400*	11.300	9.100*	9.100*					7.500*	7.500*	42,85
-10 pies			17.300*	17.300*	14.500*	14.500*	12.000*	12.000*	9.600*	9.600*							7.100*	7.100*	39,90

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

8,5 m

Balancín


Extremo de caída 6,4 m


	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000																		4.950*	4.950*	5.770
13.500					6.200*	6.200*	5.050*	5.050*										4.150*	4.150*	8.380
12.000							6.200*	5.450	5.050*	3.900								3.750*	3.100	10.110
10.500							7.000*	5.450	5.600	3.950	4.200	2.900						3.600*	2.450	11.380
9.000							*7.200	5.350	5.550	3.900	4.200	2.900	3.250	2.150				3.050	2.000	12.340
7.500					8.650*	7.450	7.300	5.150	5.400	3.750	4.150	2.800	3.250	2.150				2.700	1.750	13.060
6.000			10.500*	10.500*	9.300*	7.000	6.950	4.850	5.150	3.550	4.000	2.700	3.150	2.050	2.500	1.600		2.500	1.550	13.570
4.500	19.350*	18.650	13.150*	9.750	9.250	6.300	6.550	4.450	4.900	3.300	3.800	2.550	3.050	1.950	2.450	1.500		2.300	1.400	13.900
3.000			12.950	8.200	8.400	5.550	6.050	4.000	4.600	3.050	3.650	2.350	2.900	1.850	2.400	1.450		2.200	1.350	14.060
1.500			7.900*	6.900	7.650	4.850	5.600	3.600	4.350	2.750	3.450	2.200	2.800	1.750	2.300	1.400		2.150	1.300	14.060
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	7.100	4.350	5.250	3.250	4.100	2.550	3.300	2.050	2.700	1.650	2.250	1.350		2.150	1.300	13.900
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	6.800	4.050	5.050	3.050	3.950	2.400	3.200	1.900	2.650	1.550	2.250	1.300		2.200	1.300	13.570
-3.000			5.700*	5.700*	6.700	3.950	4.900	2.950	3.850	2.300	3.100	1.850	2.600	1.550				2.350	1.400	13.050
-4.500							4.900	2.950	3.850	2.300	3.100	1.850						2.900	1.750	11.070


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50																		11.400*	11.400*	17,03
45					13.200*	13.200*	10.400*	10.400*										9.300*	9.300*	26,48
40							13.200*	11.600	10.500*	8.300								8.400*	7.000	32,55
35							15.100*	11.700	12.000	8.500	9.000	6.200						7.900*	5.500	36,94
30							15.700*	11.600	11.900	8.400	9.000	6.200	6.900	4.600				6.900	4.500	40,22
25					18.800*	16.100	15.700	11.100	11.600	8.100	8.900	6.000	6.900	4.600				6.000	3.900	42,68
20					20.100*	15.100	15.000	10.500	11.100	7.700	8.600	5.800	6.800	4.400				5.500	3.400	44,46
15	39.100*	39.100*	28.400*	21.200	20.000	13.600	14.100	9.600	10.600	7.100	8.200	5.400	6.500	4.200	5.300	3.200		5.100	3.100	45,57
10			27.900	17.800	18.200	12.000	13.100	8.700	9.900	6.500	7.800	5.100	6.300	4.000	5.100	3.100		4.900	2.900	46,13
5			18.700*	15.000	16.500	10.500	12.100	7.800	9.300	6.000	7.400	4.700	6.000	3.700	5.000	3.000		4.800	2.800	46,13
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	15.300	9.400	11.300	7.100	8.800	5.500	7.100	4.400	5.800	3.500	4.900	2.900		4.800	2.900	45,60
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	14.700	8.800	10.800	6.600	8.500	5.200	6.900	4.100	5.700	3.400				4.900	2.900	44,49
-10			12.900*	12.700	14.400	8.500	10.600	6.300	8.300	5.000	6.700	4.000	5.600	3.300				5.200	3.100	42,75
-15							10.600	6.300	8.300	4.900	6.700	4.000						6.600	3.900	35,73

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Extremo de caída 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm			
																						
15.000																			4.950*	4.950*	5.770	
13.500					6.200*	6.200*	5.050*	5.050*												4.150*	4.150*	8.380
12.000							6.200*	6.200*	5.050*	5.050*										3.750*	3.750*	10.110
10.500							7.000*	7.000*	6.150*	6.150*	4.800*	4.800*								3.600*	3.600*	11.380
9.000							*7.200	*7.200	6.400*	6.400*	5.750*	5.750*	4.100*	4.100*						3.500*	3.500*	12.340
7.500					8.650*	8.650*	7.450*	7.450*	6.550*	6.550*	5.850*	5.850*	5.200*	5.000						3.500*	3.500*	13.060
6.000				10.500*	10.500*	9.300*	9.300*	7.800*	7.800*	6.750*	6.750*	5.900*	5.900*	5.250*	4.950	3.650*	3.650*		3.500*	3.500*	13.570	
4.500	19.350*	19.350*	13.150*	13.150*	10.100*	10.100*	8.250*	8.250*	6.950*	6.950*	6.050*	6.050*	6.000	5.250*	4.800	4.500*	3.950		3.600*	3.600*	13.900	
3.000			14.700*	14.700*	10.800*	10.800*	8.600*	8.600*	7.150*	7.150*	6.100*	6.100*	5.750	5.250*	4.700	4.500*	3.900		3.750*	3.650	14.060	
1.500			7.900*	7.900*	11.150*	11.150*	8.800*	8.800*	7.200*	7.000	6.050*	5.600	5.150*	4.550	4.300*	3.800	3.950*		3.600		14.060	
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	10.950*	10.950*	8.650*	8.650*	7.050*	6.750	5.900*	5.400	4.900*	4.450	4.000*	3.750	3.700*		3.600		13.900	
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	10.100*	10.100*	8.150*	8.150*	6.650*	6.350	5.500*	5.300	4.500*	4.400	3.500*	3.500*	3.450*		3.450*		13.570	
-3.000			5.700*	5.700*	8.750*	8.750*	*7.200	*7.200	5.950*	5.950*	4.900*	4.900*	3.850*	3.850*					3.050*	3.050*	13.050	
-4.500							5.900*	5.900*	4.900*	4.900*	3.900*	3.900*							3.500*	3.500*	11.070	

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies			
																						
50																			11.400*	11.400*	17,03	
45					13.200*	13.200*	10.400*	10.400*												9.300*	9.300*	26,48
40							13.200*	13.200*	10.500*	10.500*										8.400*	8.400*	32,55
35							15.100*	15.100*	13.100*	13.100*	9.800*	9.800*								7.900*	7.900*	36,94
30							15.700*	15.700*	14.000*	14.000*	12.500*	12.500*	8.000*	8.000*						7.700*	7.700*	40,22
25					18.800*	18.800*	16.200*	16.200*	14.200*	14.200*	12.700*	12.700*	10.800*	10.800*						7.700*	7.700*	42,68
20					20.100*	20.100*	16.900*	16.900*	14.600*	14.600*	12.900*	12.900*	11.400*	10.600						7.700*	7.700*	44,46
15	39.100*	39.100*	28.400*	28.400*	21.900*	21.900*	17.900*	17.900*	15.100*	15.100*	13.100*	12.900	11.400*	10.400	8.800*	8.500			7.900*	7.900*	45,57	
10			31.700*	31.700*	23.400*	23.400*	18.600*	18.600*	15.500*	15.500*	13.200*	12.400	11.300*	10.100	9.600*	8.400			8.200*	8.000	46,13	
5			18.700*	18.700*	24.200*	24.200*	19.000*	19.000*	15.600*	15.100	13.100*	12.000	11.100*	9.800	9.200*	8.200			8.700*	7.900	46,13	
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	23.700*	23.700*	18.700*	18.700*	15.300*	14.600	12.700*	11.700	10.600*	9.600	8.500*	8.100			8.200*	8.000	45,60	
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	21.900*	21.900*	17.600*	17.600*	14.400*	14.200	11.900*	11.400	9.700*	9.500					7.500*	7.500*	44,49	
-10			12.900*	12.900*	18.900*	18.900*	15.600*	15.600*	12.800*	12.800*	10.400*	10.400*	8.200*	8.200*					6.700*	6.700*	42,75	
-15							12.700*	12.700*	10.400*	10.400*	8.200*	8.200*							7.900*	7.900*	35,73	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

8,5 m

Balancín


Extremo de caída 6,4 m


	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000																		4.950*	4.950*	5.770
13.500					6.200*	6.200*	5.050*	5.050*										4.150*	4.150*	8.380
12.000							6.200*	5.500	5.050*	3.950								3.750*	3.100	10.110
10.500							7.000*	5.500	5.550	4.000	4.200	2.950						3.550	2.450	11.380
9.000							*7.200	5.450	5.500	3.950	4.150	2.950	3.200	2.200				3.050	2.050	12.340
7.500					8.650*	7.550	7.250	5.250	5.350	3.800	4.100	2.850	3.200	2.150				2.700	1.800	13.060
6.000			10.500*	10.500*	9.300*	7.050	6.900	4.900	5.100	3.600	3.950	2.750	3.100	2.100	2.500	1.600		2.450	1.600	13.570
4.500	19.350*	18.850	13.150*	9.900	9.150	6.400	6.450	4.500	4.850	3.350	3.800	2.550	3.000	2.000	2.400	1.550		2.300	1.450	13.900
3.000			12.800	8.300	8.350	5.600	6.000	4.050	4.550	3.100	3.600	2.400	2.900	1.900	2.350	1.500		2.200	1.350	14.060
1.500			7.900*	7.050	7.550	4.900	5.550	3.650	4.300	2.800	3.400	2.200	2.750	1.750	2.300	1.400		2.150	1.300	14.060
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	7.000	4.400	5.200	3.350	4.050	2.600	3.250	2.050	2.650	1.650	2.250	1.350		2.150	1.300	13.900
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	6.700	4.150	4.950	3.100	3.900	2.450	3.150	1.950	2.600	1.600	2.200	1.350		2.200	1.350	13.570
-3.000			5.700*	5.700*	6.600	4.050	4.850	3.000	3.800	2.350	3.100	1.900	2.550	1.600				2.300	1.400	13.050
-4.500							4.850	3.000	3.800	2.350	3.100	1.900						2.850	1.750	11.070


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50																		11.400*	11.400*	17,03
45					13.200*	13.200*	10.400*	10.400*										9.300*	9.300*	26,48
40							13.200*	11.800	10.500*	8.400								8.400*	7.100	32,55
35							15.100*	11.800	11.900	8.600	8.900	6.300						7.900*	5.600	36,94
30							15.700*	11.700	11.800	8.500	8.900	6.300	6.900	4.700				6.800	4.600	40,22
25					18.800*	16.300	15.600	11.300	11.500	8.200	8.800	6.100	6.800	4.600				6.000	4.000	42,68
20					20.100*	15.200	14.900	10.600	11.000	7.800	8.500	5.900	6.700	4.500				5.400	3.500	44,46
15	39.100*	39.100*	28.400*	21.400	19.800	13.800	14.000	9.700	10.500	7.200	8.100	5.500	6.500	4.300	5.200	3.300		5.100	3.200	45,57
10			27.700	18.100	18.000	12.100	12.900	8.800	9.800	6.600	7.700	5.100	6.200	4.000	5.100	3.200		4.800	3.000	46,13
5			18.700*	15.200	16.300	10.600	12.000	7.900	9.200	6.100	7.300	4.800	6.000	3.800	4.900	3.000		4.700	2.900	46,13
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	15.100	9.600	11.200	7.200	8.700	5.600	7.000	4.500	5.800	3.600	4.800	2.900		4.700	2.900	45,60
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	14.500	8.900	10.700	6.700	8.400	5.300	6.800	4.200	5.600	3.500				4.800	2.900	44,49
-10			12.900*	12.900*	14.200	8.700	10.500	6.500	8.200	5.100	6.600	4.100	5.600	3.400				5.100	3.100	42,75
-15							10.400	6.500	8.200	5.000	6.700	4.100						6.500	4.000	35,73

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera





















 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar


Pluma 8,5 m


Balancín Extremo de caída 6,4 m


	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000																		4.950*	4.950*	5.770
13.500					6.200*	6.200*	5.050*	5.050*										4.150*	4.150*	8.380
12.000							6.200*	6.200*	5.050*	5.050*								3.750*	3.750*	10.110
10.500							7.000*	7.000*	6.150*	6.150*	4.800*	4.800*						3.600*	3.600*	11.380
9.000							7.200*	7.200*	6.400*	6.400*	5.750*	5.750*	4.100*	4.100*				3.500*	3.500*	12.340
7.500					8.650*	8.650*	7.450*	7.450*	6.550*	6.550*	5.850*	5.850*	5.200*	5.100*				3.500*	3.500*	13.060
6.000			10.500*	10.500*	9.300*	9.300*	7.800*	7.800*	6.750*	6.750*	5.900*	5.900*	5.250*	5.000	3.650*	3.650*	3.500*	3.500*	13.570	
4.500	19.350*	19.350*	13.150*	13.150*	10.100*	10.100*	8.250*	8.250*	6.950*	6.950*	6.050*	6.050*	5.250*	4.900	4.500*	4.050	3.600*	3.600*	13.900	
3.000			14.700*	14.700*	10.800*	10.800*	8.600*	8.600*	7.150*	7.150*	6.100*	6.100*	5.850	5.250*	4.800	4.500*	3.950	3.750*	3.700	14.060
1.500			7.900*	7.900*	11.150*	11.150*	8.800*	8.800*	7.200*	7.150	6.050*	5.700	5.150*	4.650	4.300*	3.900	3.950*	3.650	14.060	
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	10.950*	10.950*	8.650*	8.650*	7.050*	6.850	5.900*	5.500	4.900*	4.550	4.000*	3.850	3.700*	3.700	13.900	
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	10.100*	10.100*	8.150*	8.150*	6.650*	6.650*	5.500*	5.400	4.500*	4.500	3.500*	3.500*	3.450*	3.450*	13.570	
-3.000			5.700*	5.700*	8.750*	8.750*	7.200*	*7.200	5.950*	5.950*	4.900*	4.900*	3.850*	3.850*			3.050*	3.050*	13.050	
-4.500							5.900*	5.900*	4.900*	4.900*	3.900*	3.900*					3.500*	3.500*	11.070	


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera





















 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar

Pluma 27'11"

Balancín Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50																		11.400*	11.400*	17,03
45					13.200*	13.200*	10.400*	10.400*										9.300*	9.300*	26,48
40							13.200*	13.200*	10.500*	10.500*								8.400*	8.400*	32,55
35							15.100*	15.100*	13.100*	13.100*	9.800*	9.800*						7.900*	7.900*	36,94
30							15.700*	15.700*	14.000*	14.000*	12.500*	12.500*	8.000*	8.000*				7.700*	7.700*	40,22
25					18.800*	18.800*	16.200*	16.200*	14.200*	14.200*	12.700*	12.700*	10.800*	10.800*				7.700*	7.700*	42,68
20					20.100*	20.100*	16.900*	16.900*	14.600*	14.600*	12.900*	12.900*	11.400*	10.800				7.700*	7.700*	44,46
15	39.100*	39.100*	28.400*	28.400*	21.900*	21.900*	17.900*	17.900*	15.100*	15.100*	13.100*	13.100*	11.400*	10.500	8.800*	8.700	7.900*	7.900*	45,57	
10			31.700*	31.700*	23.400*	23.400*	18.600*	18.600*	15.500*	15.500*	13.200*	12.600	11.300*	10.300	9.600*	8.500	8.200*	8.200*	46,13	
5			18.700*	18.700*	24.200*	24.200*	19.000*	19.000*	15.600*	15.400	13.100*	12.200	11.100*	10.000	9.200*	8.400	8.700*	8.100	46,13	
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	23.700*	23.700*	18.700*	18.700*	15.300*	14.800	12.700*	11.900	10.600*	9.800	8.500*	8.300	8.200*	8.100	45,60	
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	21.900*	21.900*	17.600*	17.600*	14.400*	14.400*	11.900*	11.600	9.700*	9.700			7.500*	7.500*	44,49	
-10			12.900*	12.900*	18.900*	18.900*	15.600*	15.600*	12.800*	12.800*	10.400*	10.400*	8.200*	8.200*			6.700*	6.700*	42,75	
-15							12.700*	12.700*	10.400*	10.400*	8.200*	8.200*					7.900*	7.900*	35,73	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.


Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera





















 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar

Pluma 8,5 m


Balancín Extremo de caída 6,4 m


	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm			
																						
15.000																			4.950*	4.950*	5.790	
13.500					6.200*	6.200*	5.100*	5.100*												4.100*	4.100*	8.390
12.000							6.200*	5.350	5.100*	3.800										3.750*	3.000	10.120
10.500							7.000*	5.350	5.450	3.850	4.100	2.850								3.500	2.350	11.390
9.000							7.200*	5.250	5.400	3.800	4.100	2.850	3.150	2.100						2.950	1.950	12.350
7.500					8.650*	7.350	7.150	5.050	5.250	3.700	4.000	2.750	3.150	2.050						2.650	1.700	13.060
6.000			10.500*	10.500*	9.300*	6.850	6.800	4.750	5.050	3.500	3.900	2.600	3.050	2.000	2.400	1.500				2.400	1.500	13.570
4.500	19.350*	18.300	13.200*	9.600	9.050	6.150	6.350	4.350	4.750	3.200	3.700	2.450	2.950	1.900	2.350	1.450				2.250	1.350	13.900
3.000			12.600	8.000	8.200	5.400	5.900	3.900	4.500	2.950	3.500	2.300	2.850	1.800	2.300	1.400				2.150	1.300	14.070
1.500			7.900*	6.700	7.400	4.700	5.450	3.500	4.200	2.700	3.350	2.100	2.700	1.650	2.250	1.350				2.100	1.250	14.060
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	6.900	4.200	5.100	3.150	3.950	2.450	3.200	1.950	2.600	1.600	2.200	1.300				2.100	1.200	13.900
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	6.550	3.950	4.850	2.950	3.800	2.300	3.050	1.850	2.550	1.500	2.150	1.250				2.150	1.250	13.560
-3.000			5.700*	5.700	6.450	3.800	4.750	2.850	3.700	2.200	3.000	1.800	2.500	1.500						2.250	1.300	13.050
-4.500							4.750	2.850	3.700	2.200	3.000	1.800								2.800	1.650	11.050


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera





















 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar

Pluma 27'11"

Balancín Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies				
																							
50																				11.400*	11.400*	17,09	
45					13.200*	13.200*	10.400*	10.400*													9.300*	9.300*	26,51
40							13.200*	11.400	10.500*	8.100											8.400*	6.900	32,58
35							15.100*	11.500	11.700	8.300	8.800	6.000									7.900	5.300	36,94
30							15.700*	11.300	11.600	8.200	8.800	6.000	6.700	4.500							6.600	4.400	40,26
25					18.800*	15.800	15.400	10.900	11.300	7.900	8.600	5.900	6.700	4.400							5.900	3.800	42,68
20					20.200*	14.800	14.700	10.300	10.800	7.500	8.300	5.600	6.500	4.300							5.300	3.300	44,46
15	39.500*	39.500*	28.500*	20.800	19.500	13.300	13.700	9.400	10.300	6.900	8.000	5.300	6.300	4.100	5.100	3.100				4.900	3.000	45,57	
10			27.200	17.400	17.700	11.700	12.700	8.400	9.600	6.400	7.600	4.900	6.100	3.800	4.900	3.000				4.700	2.800	46,13	
5			18.600*	14.600	16.000	10.200	11.700	7.500	9.000	5.800	7.200	4.500	5.800	3.600	4.800	2.900				4.600	2.700	46,13	
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	14.800	9.100	11.000	6.800	8.500	5.300	6.900	4.200	5.600	3.400	4.700	2.800				4.600	2.700	45,60	
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	14.200	8.500	10.500	6.400	8.200	5.000	6.600	4.000	5.500	3.200						4.700	2.800	44,49	
-10			12.900*	12.300	13.900	8.300	10.200	6.100	8.000	4.800	6.500	3.900	5.400	3.200							5.000	2.900	42,75
-15							10.200	6.100	8.000	4.800	6.500	3.900									6.300	3.800	35,66

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Extremo de caída 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000																		4.950*	4.950*	5.790
13.500					6.200*	6.200*		5.100*										4.100*	4.100*	8.390
12.000							6.200*	6.200*	5.100*	5.100*								3.750*	3.750*	10.120
10.500								7.000*	7.000*	6.150*	6.150*	4.800*	4.800*					3.600*	3.600*	11.390
9.000								*7.200	*7.200	6.400*	6.400*	5.750*	5.750*	4.100*	4.100*			3.500*	3.500*	12.350
7.500					8.650*	8.650*	7.450*	7.450*	6.550*	6.550*	5.850*	5.850*	5.200*	4.850				3.500*	3.500*	13.060
6.000				10.500*	10.500*	9.300*	9.300*	7.800*	7.800*	6.750*	6.750*	5.900*	5.900*	5.250*	4.800	3.700*	3.700*	3.500*	3.500*	13.570
4.500	19.350*	19.350*	13.200*	13.200*	10.100*	10.100*	8.250*	8.250*	6.950*	6.950*	6.050*	5.800	5.250*	4.650	4.500*	3.850	3.600*	3.600*	3.600*	13.900
3.000			14.700*	14.700*	10.850*	10.850*	8.600*	8.600*	7.150*	7.100	6.100*	5.600	5.250*	4.550	4.500*	3.750	3.750*	3.500	3.500	14.070
1.500			7.900*	7.900*	11.150*	11.150*	8.800*	8.800*	*7.200	6.800	6.050*	5.400	5.150*	4.400	4.300*	3.700	3.950*	3.450	3.450	14.060
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	10.950*	10.950*	8.650*	8.500	7.050*	6.550	5.900*	5.250	4.900*	4.300	4.000*	3.650	3.700*	3.500	3.500	13.900
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	10.100*	10.100*	8.100*	8.100*	6.650*	6.350	5.500*	5.100	4.500*	4.250	3.500*	3.500*	3.450*	3.450*	3.450*	13.560
-3.000			5.700*	5.700*	8.750*	8.750*	*7.200	*7.200	5.950*	5.950*	4.850*	4.850*	3.850*	3.850*			3.050*	3.050*	3.050*	13.050
-4.500							5.900*	5.900*	4.900*	4.900*	3.900*	3.900*					3.550*	3.550*	3.550*	11.050

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50																		11.400*	11.400*	17,09
45					13.200*	13.200*	10.400*	10.400*										9.300*	9.300*	26,51
40							13.200*	13.200*	10.500*	10.500*								8.400*	8.400*	32,58
35							15.100*	15.100*	13.100*	13.100*	9.800*	9.800*						7.900*	7.900*	36,94
30							15.700*	15.700*	14.000*	14.000*	12.500*	12.500*	8.000*	8.000*				7.700*	7.700*	40,26
25					18.800*	18.800*	16.200*	16.200*	14.200*	14.200*	12.700*	12.700*	10.800*	10.400				7.700*	7.700*	42,68
20					20.200*	20.200*	17.000*	17.000*	14.600*	14.600*	12.900*	12.900*	11.400*	10.300				7.700*	7.700*	44,46
15	39.500*	39.500*	28.500*	28.500*	21.900*	21.900*	17.900*	17.900*	15.100*	15.100*	13.100*	12.500	11.400*	10.000	8.800*	8.200	7.900*	7.900*	45,57	
10			31.800*	31.800*	23.400*	23.400*	18.700*	18.700*	15.500*	15.300	13.200*	12.100	11.300*	9.800	9.600*	8.100	8.200*	7.800	7.800	46,13
5			18.600*	18.600*	24.200*	24.200*	19.000*	19.000*	15.600*	14.600	13.100*	11.600	11.100*	9.500	9.200*	8.000	8.700*	7.600	7.600	46,13
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	23.700*	23.700*	18.700*	18.300	15.300*	14.100	12.700*	11.300	10.600*	9.300	8.500*	7.800	8.200*	7.700	7.700	45,60
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	21.900*	21.900*	17.600*	17.600*	14.400*	13.700	11.900*	11.000	9.700*	9.100			7.500*	7.500*	44,49	
-10			12.900*	12.900*	18.900*	18.900*	15.600*	15.600*	12.800*	12.800*	10.400*	10.400*	8.100*	8.100*			6.700*	6.700*	42,75	
-15							12.600*	12.600*	10.400*	10.400*	8.200*	8.200*					7.900*	7.900*	35,66	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

8,5 m

Balancín


Extremo de caída 6,4 m


	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000																		4.950*	4.950*	5.790
13.500					6.200*	6.200*	5.100*	5.100*										4.100*	4.100*	8.390
12.000							6.200*	5.400	5.100*	3.850								3.750*	3.050	10.120
10.500							7.000*	5.400	5.400	3.900	4.050	2.900						3.450	2.400	11.390
9.000							7.200*	5.350	5.350	3.850	4.050	2.850	3.100	2.150				2.950	2.000	12.350
7.500					8.650*	7.400		7.050	5.150	5.200	3.750	3.950	2.800	3.100	2.100			2.600	1.700	13.060
6.000			10.500*	10.500*	9.300*	6.900	6.750	4.800	5.000	3.550	3.850	2.650	3.000	2.050	2.400	1.550		2.350	1.550	13.570
4.500	19.350*	18.500	13.200*	9.700	8.950	6.250	6.300	4.400	4.700	3.250	3.650	2.500	2.900	1.950	2.350	1.500		2.200	1.400	13.900
3.000			12.450	8.150	8.100	5.450	5.800	3.950	4.400	3.000	3.450	2.300	2.800	1.800	2.250	1.450		2.100	1.300	14.070
1.500			7.900*	6.850	7.350	4.800	5.400	3.550	4.150	2.750	3.300	2.150	2.650	1.700	2.200	1.350		2.050	1.250	14.060
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	6.800	4.300	5.000	3.200	3.900	2.500	3.150	2.000	2.550	1.600	2.150	1.300		2.050	1.250	13.900
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	6.500	4.000	4.800	3.000	3.750	2.350	3.050	1.900	2.500	1.550	2.100	1.300		2.100	1.200	13.560
-3.000			5.700*	5.700*	6.350	3.900	4.700	2.900	3.650	2.250	2.950	1.850	2.500	1.500				2.200	1.350	13.050
-4.500							4.650	2.900	3.650	2.250	2.950	1.850						2.750	1.700	11.050


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50																		11.400*	11.400*	17,09
45					13.200*	13.200*	10.400*	10.400*										9.300*	9.300*	26,51
40							13.200*	11.500	10.500*	8.200								8.400*	6.900	32,58
35							15.100*	11.600	11.600	8.400	8.700	6.100						7.800	5.400	38,94
30							15.700	11.500	11.500	8.300	8.700	6.100	6.700	4.500				6.600	4.500	40,26
25					18.800*	16.000	15.200	11.000	11.200	8.000	8.500	6.000	6.600	4.500				5.800	3.800	42,68
20					20.200*	15.000	14.500	10.400	10.700	7.600	8.200	5.700	6.500	4.300				5.200	3.400	44,46
15	39.500*	39.500*	28.500*	21.000	19.300	13.500	13.600	9.500	10.200	7.000	7.900	5.400	6.200	4.100	5.000	3.200		4.900	3.100	45,57
10			26.900	17.600	17.500	11.800	12.600	8.600	9.500	6.500	7.500	5.000	6.000	3.900	4.900	3.100		4.600	2.900	46,13
5			18.600*	14.800	15.800	10.300	11.600	7.700	8.900	5.900	7.100	4.600	5.700	3.700	4.700	2.900		4.500	2.800	46,13
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	14.600	9.300	10.800	7.000	8.400	5.400	6.800	4.300	5.500	3.500	4.600	2.800		4.500	2.800	45,60
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	14.000	8.600	10.300	6.500	8.100	5.100	6.500	4.100	5.400	3.300				4.600	2.800	44,49
-10			12.900*	12.500	13.700	8.400	10.100	6.300	7.900	4.900	6.400	3.900	5.300	3.300				4.900	3.000	42,75
-15							10.100	6.200	7.900	4.900	6.400	4.000						6.300	3.900	35,66

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.


Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

8,5 m

Balancín


Extremo de caída 6,4 m


	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																					
15.000																		4.950*	4.950*	5.790	
13.500																			4.100*	4.100*	8.390
12.000																			3.750*	3.750*	10.120
10.500																			3.600*	3.600*	11.390
9.000																			3.500*	3.500*	12.350
7.500																			3.500*	3.500*	13.060
6.000																			3.500*	3.500*	13.570
4.500	19.350*	19.350*	13.200*	13.200*	10.100*	10.100*	8.250*	8.250*	6.950*	6.950*	6.050*	5.900	5.250*	4.750	4.500*	3.900	3.600*	3.600*	3.600*	13.900	
3.000																			3.500*	3.500*	14.070
1.500																			3.500*	3.500*	14.060
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	10.950*	10.950*	8.650*	8.650*	7.050*	6.650	5.900*	5.350	4.900*	4.400	4.000*	3.700	3.700*	3.550	3.550	13.900	
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	10.100*	10.100*	8.100*	8.100*	6.650*	6.500	5.500*	5.200	4.500*	4.350	3.500*	3.500*	3.500*	3.450*	3.450*	13.560	
-3.000																			3.050*	3.050*	13.050
-4.500																			3.550*	3.550*	11.050


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies		
																					
50																			11.400*	11.400*	17,09
45																			9.300*	9.300*	26,51
40																			8.400*	8.400*	32,58
35																			7.900*	7.900*	36,94
30																			7.700*	7.700*	40,26
25																			7.700*	7.700*	42,68
20																			7.700*	7.700*	44,46
15	39.500*	39.500*	28.500*	28.500*	21.900*	21.900*	17.900*	17.900*	15.100*	15.100*	13.100*	12.700	11.400*	10.200	8.800*	8.400	7.900*	7.900*	45,57		
10																			8.200*	8.200*	46,13
5																			8.700*	8.700*	46,13
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	23.700*	23.700*	18.700*	18.700*	14.400	14.400	12.700*	11.500	10.600*	9.500	8.500*	8.000	8.200*	7.800	7.800	45,60	
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	21.900*	21.900*	17.600*	17.600*	14.400*	14.000	11.900*	11.200	9.700*	9.300				7.500*	7.500*	44,49	
-10																			6.700*	6.700*	42,75
-15																			7.900*	7.900*	35,66

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos macizos, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar





Pluma 8,5 m

Balancín Recto 6,4 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		mm	
	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral		
15.000																		4.450*	4.450*	5.770
13.500					5.700*	5.700*	4.600*	4.600*										3.650*	3.650*	8.380
12.000							5.700*	5.000	4.600*	3.450								3.300*	2.600	10.110
10.500								6.500*	5.050	5.150	3.500	3.750	2.450					3.100*	1.950	11.380
9.000								6.700*	4.950	5.100	3.450	3.750	2.450	2.800	1.700			2.600	1.550	12.340
7.500								8.150*	7.050	6.900	4.750	4.950	3.300	3.650	2.350	2.750	1.650	2.250	1.250	13.060
6.000			10.000*	10.000*	8.800*	6.550	6.500	4.400	4.700	3.100	3.500	2.200	2.650	1.600	2.050	1.100	2.000	1.050	13.570	
4.500	18.800*	18.250	12.600*	9.300	8.800	5.850	6.050	4.000	4.450	2.850	3.350	2.050	2.550	1.500	1.950	1.050	1.850	950	13.900	
3.000			12.350	7.650	7.900	5.000	5.550	3.500	4.100	2.550	3.150	1.850	2.450	1.350	1.900	950	1.750	850	14.060	
1.500			7.400*	6.300	7.100	4.250	5.100	3.050	3.800	2.250	2.950	1.650	2.300	1.250	1.850	900	1.700	800	14.060	
0	2.000*	2.000*	5.050*	5.050*	6.500	3.750	4.700	2.700	3.550	2.000	2.800	1.500	2.200	1.150	1.750	850	1.650	800	13.900	
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	6.200	3.450	4.450	2.500	3.400	1.850	2.650	1.400	2.150	1.050	1.750	800	1.750	800	13.570	
-3.000			5.250*	5.200	6.050	3.350	4.350	2.350	3.300	1.750	2.600	1.350	2.100	1.050			1.850	900	13.050	
-4.500							4.300	2.350	3.300	1.750	2.600	1.350					2.400	1.200	11.070	

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos macizos, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar

Pluma 27'11"

Balancín Recto 21'0"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		pies	
	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral		
50																		10.300*	10.300*	17,03
45					12.100*	12.100*	9.300*	9.300*										8.200*	8.200*	26,48
40							12.200*	10.700	9.400*	7.300								7.300*	6.000	32,55
35							14.000*	10.800	11.000	7.500	8.000	5.200						6.900*	4.400	36,94
30							14.600*	10.600	10.900	7.400	8.000	5.200	5.900	3.500				5.800	3.500	40,22
25					17.700*	15.200	14.800	10.200	10.600	7.100	7.800	5.000	5.900	3.500				5.000	2.800	42,68
20					19.000*	14.100	14.000	9.500	10.100	6.600	7.500	4.700	5.700	3.300				4.400	2.400	44,46
15	38.000*	38.000*	27.200*	20.200	19.000	12.600	13.100	8.600	9.500	6.100	7.200	4.400	5.500	3.100	4.200	2.200	4.100	2.100	45,57	
10			26.700	16.600	17.000	10.800	12.000	7.600	8.900	5.400	6.700	4.000	5.200	2.900	4.000	2.000	3.800	1.900	46,13	
5			17.700*	13.600	15.300	9.200	11.000	6.600	8.200	4.800	6.300	3.600	4.900	2.600	3.900	1.900	3.700	1.800	46,13	
0	4.600*	4.600*	11.700*	11.700*	14.000	8.100	10.100	5.800	7.700	4.300	6.000	3.200	4.700	2.400	3.800	1.800	3.700	1.700	45,60	
-5	6.200*	6.200*	11.100*	11.100*	13.300	7.400	9.600	5.300	7.300	4.000	5.700	3.000	4.600	2.300			3.800	1.800	44,49	
-10			11.800*	11.100	13.000	7.200	9.300	5.100	7.100	3.800	5.600	2.900	4.500	2.200			4.100	1.900	42,75	
-15							9.300	5.100	7.100	3.700	5.600	2.900					5.400	2.800	35,73	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos macizos, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Recto 6,4 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		mm			
																				
15.000																		4.450*	4.450*	5.770
13.500					5.700*	5.700*	4.600*	4.600*										3.650*	3.650*	8.380
12.000							5.700*	5.700*	4.600*	4.600*								3.300*	3.300*	10.110
10.500							6.500*	6.500*	5.650*	5.650*	4.300*	4.300*						3.100*	3.100*	11.380
9.000							6.700*	6.700*	5.900*	5.900*	5.250*	5.250*	3.600*	3.600*				3.000*	3.000*	12.340
7.500					8.150*	8.150*	6.900*	6.900*	6.000*	6.000*	5.300*	5.300*	4.650*	4.650*				3.000*	3.000*	13.060
6.000			10.000*	10.000*	8.800*	8.800*	7.250*	7.250*	6.200*	6.200*	5.350*	5.350*	4.700*	4.450	3.200*	3.200*		3.050*	3.050*	13.570
4.500	18.800*	18.800*	12.600*	12.600*	9.550*	9.550*	7.650*	7.650*	6.400*	6.400*	5.450*	5.450*	4.700*	4.350	4.000*	3.500		3.100*	3.100*	13.900
3.000			14.050*	14.050*	10.200*	10.200*	8.000*	8.000*	6.550*	6.550*	5.500*	5.300	4.650*	4.200	3.900*	3.400		3.250*	3.150	14.060
1.500			7.400*	7.400*	10.500*	10.500*	8.150*	8.150*	6.600*	6.500	5.450*	5.100	4.550*	4.100	3.750*	3.350		3.400*	3.100	14.060
0	2.000*	2.000*	5.050*	5.050*	10.250*	10.250*	8.000*	8.000*	6.450*	6.250	5.300*	4.900	4.350*	3.950	3.400*	3.250		3.150*	3.100	13.900
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	9.400*	9.400*	7.450*	7.450*	6.050*	6.050	4.900*	4.750	3.950*	3.900	2.900*	2.900*		2.850*	2.850*	13.570
-3.000			5.250*	5.250*	8.050*	8.050*	6.550*	6.550*	5.300*	5.300*	4.250*	4.250*	3.250*	3.250*				2.450*	2.450*	13.050
-4.500							5.250*	5.250*	4.250*	4.250*	3.300*	3.300*						2.900*	2.900*	11.070

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos macizos, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Recto 21'0"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		pies			
																				
50																		10.300*	10.300*	17,03
45					12.100*	12.100*	9.300*	9.300*										8.200*	8.200*	26,48
40							12.200*	12.200*	9.400*	9.400*								7.300*	7.300*	32,55
35							14.000*	14.000*	12.000*	12.000*	8.700*	8.700*						6.900*	6.900*	36,94
30							14.600*	14.600*	12.800*	12.800*	11.400*	11.400*	6.900*	6.900*				6.700*	6.700*	40,22
25					17.700*	17.700*	15.000*	15.000*	13.000*	13.000*	11.500*	11.500*	9.700*	9.700*				6.600*	6.600*	42,68
20					19.000*	19.000*	15.800*	15.800*	13.400*	13.400*	11.600*	11.600*	10.100*	9.600				6.700*	6.700*	44,46
15	38.000*	38.000*	27.200*	27.200*	20.600*	20.600*	16.600*	16.600*	13.900*	13.900*	11.800*	11.800	10.200*	9.300	7.800*	7.500		6.900*	6.900*	45,57
10			30.300*	30.300*	22.100*	22.100*	17.300*	17.300*	14.200*	14.200*	11.900*	11.400	10.100*	9.000	8.400*	7.300		7.200*	7.000	46,13
5			17.700*	17.700*	22.800*	22.800*	17.700*	17.700*	14.300*	14.000	11.800*	10.900	9.800*	8.800	8.000*	7.200		7.500*	6.800	46,13
0	4.600*	4.600*	11.700*	11.700*	22.200*	22.200*	17.300*	17.300*	13.900*	13.400	11.400*	10.500	9.300*	8.500	7.200*	7.000		6.900*	6.900	45,60
-5	6.200*	6.200*	11.100*	11.100*	20.400*	20.400*	16.200*	16.200*	13.000*	13.000	10.500*	10.300	8.400*	8.400				6.300*	6.300*	44,49
-10			11.800*	11.800*	17.400*	17.400*	14.100*	14.100*	11.400*	11.400*	9.100*	9.100*	6.800*	6.800*				5.400*	5.400*	42,75
-15							11.200*	11.200*	9.000*	9.000*	6.900*	6.900*						6.600*	6.600*	35,73

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco.





La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja





















Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos macizos, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar





Pluma 8,5 m

Balancín Recto 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000																		4.450*	4.450*	5.770
13.500					5.700*	5.700*	4.600*	4.600*										3.650*	3.650*	8.380
12.000							5.700*	5.050	4.600*	3.500								3.300*	2.650	10.110
10.500							6.500*	5.100	5.100	3.550								3.100	2.000	11.380
9.000							6.700*	5.000	5.050	3.500	3.700	2.500						2.550	1.600	12.340
7.500					8.150*	7.150	6.800	4.800	4.900	3.350	3.600	2.400	2.700	1.700				2.200	1.300	13.060
6.000			10.000*	10.000*	8.800*	6.650	6.450	4.450	4.650	3.150	3.500	2.250	2.650	1.600	2.000	1.100		1.950	1.100	13.570
4.500	18.800*	18.400	12.600*	9.400	8.700	5.900	6.000	4.050	4.400	2.900	3.300	2.100	2.500	1.500	1.950	1.050		1.800	950	13.900
3.000			12.250	7.750	7.800	5.100	5.500	3.550	4.050	2.600	3.100	1.900	2.400	1.400	1.850	1.000		1.700	850	14.060
1.500			7.400*	6.400	7.000	4.350	5.000	3.100	3.750	2.300	2.900	1.700	2.250	1.250	1.800	950		1.650	800	14.060
0	2.000*	2.000*	5.050*	5.050*	6.400	3.800	4.650	2.750	3.500	2.050	2.750	1.550	2.150	1.150	1.750	850		1.650	800	13.900
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	6.100	3.500	4.400	2.550	3.350	1.900	2.600	1.450	2.100	1.100	1.700	850		1.700	850	13.570
-3.000			5.250*	5.250*	5.950	3.400	4.250	2.450	3.250	1.800	2.550	1.400	2.050	1.050				1.800	900	13.050
-4.500							4.250	2.400	3.250	1.800	2.550	1.400						2.350	1.250	11.070

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja





















Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos macizos, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar

Pluma 27'11"

Balancín Recto 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50																		10.300*	10.300*	17,03
45					12.100*	12.100*	9.300*	9.300*										8.200*	8.200*	26,48
40							12.200*	10.800	9.400*	7.400								7.300*	6.100	32,55
35							14.000*	10.900	10.900	7.600	7.900	5.300						6.900*	4.500	36,94
30							14.600*	10.700	10.800	7.500	7.900	5.300	5.800	3.600				5.700	3.600	40,22
25					17.700*	15.400	14.700	10.300	10.500	7.200	7.800	5.100	5.800	3.600				4.900	2.900	42,68
20					19.000*	14.300	13.900	9.600	10.000	6.700	7.500	4.800	5.600	3.400				4.400	2.500	44,46
15	38.000*	38.000*	27.200*	20.400	18.800	12.800	12.900	8.700	9.400	6.200	7.100	4.500	5.400	3.200	4.100	2.200		4.000	2.100	45,57
10			26.400	16.800	16.900	11.000	11.800	7.700	8.700	5.500	6.600	4.000	5.100	2.900	4.000	2.100		3.800	1.900	46,13
5			17.700*	13.800	15.100	9.400	10.800	6.700	8.100	4.900	6.200	3.700	4.900	2.700	3.800	2.000		3.600	1.800	46,13
0	4.600*	4.600*	11.700*	11.700*	13.800	8.200	10.000	6.000	7.600	4.400	5.900	3.300	4.600	2.500	3.700	1.800		3.600	1.800	45,60
-5	6.200*	6.200*	11.100*	11.100*	13.100	7.600	9.500	5.500	7.200	4.100	5.600	3.100	4.500	2.300				3.700	1.800	44,49
-10			11.800*	11.400	12.800	7.300	9.200	5.200	7.000	3.900	5.500	3.000	4.400	2.300				4.000	2.000	42,75
-15							9.200	5.200	7.000	3.800	5.500	3.000						5.300	2.900	35,73

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos macizos, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje




















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Recto 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																					
15.000																		4.450*	4.450*	5.770	
13.500					5.700*	5.700*	4.600*	4.600*											3.650*	3.650*	8.380
12.000							5.700*	5.700*	4.600*	4.600*									3.300*	3.300*	10.110
10.500							6.500*	6.500*	5.650*	5.650*	4.300*	4.300*							3.100*	3.100*	11.380
9.000							6.700*	6.700*	5.900*	5.900*	5.250*	5.250*	3.600*	3.600*					3.000*	3.000*	12.340
7.500					8.150*	8.150*	6.900*	6.900*	6.000*	6.000*	5.300*	5.300*	4.650*	4.650*					3.000*	3.000*	13.060
6.000			10.000*	10.000*	8.800*	8.800*	7.250*	7.250*	6.200*	6.200*	5.350*	5.350*	4.700*	4.550*	3.200*	3.200*			3.050*	3.050*	13.570
4.500	18.800*	18.800*	12.600*	12.600*	9.550*	9.550*	7.650*	7.650*	6.400*	6.400*	5.450*	5.450*	4.700*	4.450*	4.000*	3.550*			3.100*	3.100*	13.900
3.000			14.050*	14.050*	10.200*	10.200*	8.000*	8.000*	6.550*	6.550*	5.500*	5.400*	4.650*	4.300*	3.900*	3.500*			3.250*	3.250*	14.060
1.500			7.400*	7.400*	10.500*	10.500*	8.150*	8.150*	6.600*	6.600*	5.450*	5.200*	4.550*	4.150*	3.750*	3.400*			3.400*	3.150*	14.060
0	2.000*	2.000*	5.050*	5.050*	10.250*	10.250*	8.000*	8.000*	6.450*	6.350*	5.300*	5.000*	4.350*	4.050*	3.400*	3.350*			3.150*	3.150*	13.900
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	9.400*	9.400*	7.450*	7.450*	6.050*	6.050*	4.900*	4.850*	3.950*	3.950*	2.900*	2.900*			2.850*	2.850*	13.570
-3.000			5.250*	5.250*	8.050*	8.050*	6.550*	6.550*	5.300*	5.300*	4.250*	4.250*	3.250*	3.250*					2.450*	2.450*	13.050
-4.500							5.250*	5.250*	4.250*	4.250*	3.300*	3.300*							2.900*	2.900*	11.070

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos macizos, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje




















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Recto 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies			
																						
50																			10.300*	10.300*	17,03	
45					12.100*	12.100*	9.300*	9.300*												8.200*	8.200*	26,48
40							12.200*	12.200*	9.400*	9.400*										7.300*	7.300*	32,55
35							14.000*	14.000*	12.000*	12.000*	8.700*	8.700*								6.900*	6.900*	36,94
30							14.600*	14.600*	12.800*	12.800*	11.400*	11.400*	6.900*	6.900*						6.700*	6.700*	40,22
25					17.700*	17.700*	15.000*	15.000*	13.000*	13.000*	11.500*	11.500*	9.700*	9.700*						6.600*	6.600*	42,68
20					19.000*	19.000*	15.800*	15.800*	13.400*	13.400*	11.600*	11.600*	10.100*	9.700*						6.700*	6.700*	44,46
15	38.000*	38.000*	27.200*	27.200*	20.600*	20.600*	16.600*	16.600*	13.900*	13.900*	11.800*	11.800*	10.200*	9.500*	7.800*	7.600*			6.900*	6.900*	45,57	
10			30.300*	30.300*	22.100*	22.100*	17.300*	17.300*	14.200*	14.200*	11.900*	11.600*	10.100*	9.200*	8.400*	7.500*			*7.200*	7.100*	46,13	
5			17.700*	17.700*	22.800*	22.800*	17.700*	17.700*	14.300*	14.200*	11.800*	11.100*	9.800*	8.900*	8.000*	7.300*			7.500*	7.000*	46,13	
0	4.600*	4.600*	11.700*	11.700*	22.200*	22.200*	17.300*	17.300*	13.900*	13.700*	11.400*	10.800*	9.300*	8.700*	*7.200*	7.200*			6.900*	6.900*	45,60	
-5	6.200*	6.200*	11.100*	11.100*	20.400*	20.400*	16.200*	16.200*	13.000*	13.000*	10.500*	10.500*	8.400*	8.400*					6.300*	6.300*	44,49	
-10			11.800*	11.800*	17.400*	17.400*	14.100*	14.100*	11.400*	11.400*	9.100*	9.100*	6.800*	6.800*					5.400*	5.400*	42,75	
-15							11.200*	11.200*	9.000*	9.000*	6.900*	6.900*							6.600*	6.600*	35,73	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.






Tren de rodaje Estándar

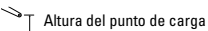
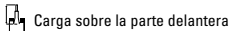
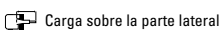
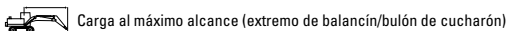
Pluma 8,5 m

Balancín Recto 6,4 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		mm			
	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral				
15.000																			4.450*	4.450*	5.790	
13.500					5.700*	5.700*	4.600*	4.600*												3.650*	3.650*	8.390
12.000							5.700*	4.900	4.600*	3.400										3.300*	2.550	10.120
10.500								6.500*	4.950	5.000	3.400									3.050	1.900	11.390
9.000								6.700*	4.850	4.950	3.350	3.650	2.350	2.700	1.650					2.500	1.500	12.350
7.500							8.150*	6.950	6.700	4.650	4.800	3.250	3.550	2.300	2.650	1.600				2.150	1.200	13.060
6.000			10.000*	10.000*	8.800*	6.400	6.350	4.300	4.600	3.000	3.400	2.150	2.850	1.600	2.600	1.500	1.950	1.050		1.900	1.000	13.570
4.500	18.800*	17.900	12.600*	9.100	8.550	5.700	5.900	3.850	4.300	2.750	3.250	1.950	2.450	1.400	1.900	1.000			1.750	900	13.900	
3.000			12.000	7.450	7.650	4.850	5.400	3.400	4.000	2.450	3.050	1.800	2.350	1.300	1.800	900			1.650	800	14.070	
1.500			7.400*	6.100	6.850	4.150	4.900	2.950	3.700	2.150	2.850	1.600	2.200	1.150	1.750	850			1.600	750	14.060	
0	2.050*	2.050*	5.050*	5.050*	6.250	3.600	4.550	2.600	3.450	1.950	2.650	1.450	2.100	1.050	1.700	800			1.600	750	13.900	
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	5.950	3.300	4.300	2.400	3.250	1.750	2.550	1.350	2.050	1.000	1.650	750			1.650	750	13.560	
-3.000			5.250*	5.000	5.850	3.200	4.150	2.250	3.150	1.700	2.500	1.250	2.000	950					1.750	800	13.050	
-4.500							4.150	2.250	3.150	1.650	2.500	1.250							2.300	1.150	11.050	

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

Tren de rodaje Estándar

Pluma 27'11"

Balancín Recto 21'0"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		pies			
	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral				
50																			10.300*	10.300*	17,09	
45					12.100*	12.100*	9.400*	9.400*												8.200*	8.200*	26,51
40							12.200*	10.500	9.400*	7.100										7.300*	5.800	32,58
35							14.000*	10.600	10.700	7.300	7.800	5.000								6.800	4.300	36,94
30							14.600*	10.400	10.600	7.200	7.800	5.000	5.700	3.400						5.600	3.300	40,26
25							17.700*	14.900	14.400	10.000	10.300	6.900	7.600	4.900	5.700	3.400				4.800	2.700	42,68
20							19.000*	13.800	13.700	9.300	9.800	6.500	7.300	4.600	5.500	3.200				4.300	2.300	44,46
15	38.400*	38.400*	27.200*	19.700	18.500	12.300	12.700	8.300	9.200	5.900	6.900	4.200	5.300	3.000	4.000	2.100			3.900	2.000	45,57	
10			26.000	16.200	16.500	10.500	11.600	7.300	8.600	5.300	6.500	3.800	5.000	2.700	3.900	1.900			3.600	1.800	46,13	
5			17.600*	13.200	14.800	8.900	10.600	6.400	7.900	4.700	6.100	3.400	4.700	2.500	3.700	1.800			3.500	1.600	46,13	
0	4.600*	4.600*	11.600*	11.500	13.500	7.800	9.800	5.600	7.400	4.100	5.700	3.100	4.500	2.300	3.600	1.700			3.500	1.600	45,60	
-5	6.200*	6.200*	11.100*	10.800	12.800	7.100	9.200	5.100	7.000	3.800	5.500	2.800	4.400	2.100					3.600	1.700	44,49	
-10			11.800*	10.700	12.500	6.900	9.000	4.900	6.800	3.600	5.300	2.700	4.300	2.100					3.900	1.800	42,75	
-15							8.900	4.800	6.800	3.600	5.300	2.700							5.200	2.600	35,66	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

8,5 m





Balancín

Recto 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																					
15.000																		4.450*	4.450*	5.790	
13.500																			3.650*	3.650*	8.390
12.000																			3.300*	3.300*	10.120
10.500																			3.100*	3.100*	11.390
9.000																			3.000*	3.000*	12.350
7.500																			3.000*	3.000*	13.060
6.000																			3.050*	3.050*	13.570
4.500	18.800*	18.800*	12.600*	12.600*	9.550*	9.550*	7.650*	7.650*	6.400*	6.400*	5.450*	5.350	4.700*	4.200	4.000*	3.350	3.100*	3.100*	13.900		
3.000			14.050*	14.050*	10.200*	10.200*	8.000*	8.000*	6.550*	6.550*	5.500*	5.100	4.650*	4.050	3.900*	3.300	3.250*	3.050	14.070		
1.500			7.400*	7.400*	10.500*	10.500*	8.150*	8.150*	6.600*	6.300	5.450*	4.900	4.550*	3.950	3.750*	3.200	3.400*	3.000	14.060		
0	2.050*	2.050*	5.050*	5.050*	10.250*	10.250*	8.000*	7.950	6.450*	6.000	5.300*	4.750	4.350*	3.800	3.400*	3.150	3.150*	3.000	13.900		
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	9.400*	9.400*	7.450*	7.450*	6.050*	5.800	4.900*	4.600	3.900*	3.750	2.900*	2.900*	2.850*	2.850*	13.560		
-3.000			5.250*	5.250*	8.050*	8.050*	6.550*	6.550*	5.300*	5.300*	4.250*	4.250*	3.250*	3.250*			2.450*	2.450*	13.050		
-4.500																		2.950*	2.950*	11.050	

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

27'11"

Balancín

Recto 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies		
																					
50																			10.300*	10.300*	17,09
45																			8.200*	8.200*	26,51
40																			7.300*	7.300*	32,58
35																			6.900*	6.900*	36,94
30																			6.700*	6.700*	40,26
25																			6.600*	6.600*	42,68
20																			6.700*	6.700*	44,46
15	38.400*	38.400*	27.200*	27.200*	20.600*	20.600*	16.600*	16.600*	13.900*	13.900*	11.800*	11.400	10.200*	9.000	7.800*	7.200	6.900*	6.900*	45,57		
10			30.300*	30.300*	22.100*	22.100*	17.300*	17.300*	14.200*	14.200*	11.900*	11.000	10.100*	8.700	8.400*	7.000	*7.200	6.700	46,13		
5			17.600*	17.600*	22.800*	22.800*	17.700*	17.700*	14.300*	13.500	11.800*	10.500	9.800*	8.400	7.900*	6.900	7.500*	6.600	46,13		
0	4.600*	4.600*	11.600*	11.600*	22.200*	22.200*	17.300*	17.100	13.900*	12.900	11.400*	10.200	9.300*	8.200	*7.200	6.800	6.900*	6.600	45,60		
-5	6.200*	6.200*	11.100*	11.100*	20.400*	20.400*	16.200*	16.200*	13.000*	12.500	10.500*	9.900	8.400*	8.000			6.300*	6.300*	44,49		
-10			11.800*	11.800*	17.400*	17.400*	14.100*	14.100*	11.400*	11.400*	9.100*	9.100*	6.800*	6.800*			5.400*	5.400*	42,75		
-15																		6.600*	6.600*	35,66	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja





















Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar





Pluma 8,5 m

Balancín Recto 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000																		4.450*	4.450*	5.790
13.500					5.700*	5.700*	4.600*	4.600*										3.650*	3.650*	8.390
12.000							5.700*	4.950	4.600*	3.400								3.300*	2.600	10.120
10.500							6.500*	5.000	4.950	3.450								3.000	1.950	11.390
9.000							6.700*	4.900	4.900	3.400	3.600	2.400						2.450	1.500	12.350
7.500					8.150*	7.000	6.650	4.700	4.750	3.300	3.500	2.300	2.600	1.650				2.100	1.250	13.060
6.000			10.000*	10.000*	8.800*	6.500	6.300	4.350	4.550	3.050	3.350	2.200	2.550	1.550	1.900	1.050		1.900	1.050	13.570
4.500	18.800*	18.100	12.600*	9.200	8.500	5.750	5.850	3.950	4.250	2.800	3.200	2.000	2.450	1.450	1.850	1.000		1.700	900	13.900
3.000			11.900	7.550	7.600	4.950	5.300	3.450	3.950	2.500	3.000	1.800	2.300	1.350	1.800	950		1.600	800	14.070
1.500			7.400*	6.200	6.750	4.200	4.850	3.000	3.650	2.200	2.800	1.650	2.200	1.200	1.700	900		1.550	750	14.060
0	2.050*	2.050*	5.050*	5.050*	6.200	3.700	4.450	2.650	3.400	2.000	2.650	1.500	2.050	1.100	1.650	800		1.550	750	13.900
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	5.850	3.400	4.200	2.450	3.200	1.800	2.500	1.350	2.000	1.050	1.600	800		1.600	800	13.560
-3.000			5.250*	5.100	5.750	3.300	4.100	2.300	3.100	1.700	2.450	1.300	1.950	1.000				1.700	850	13.050
-4.500							4.100	2.300	3.100	1.700	2.450	1.300						2.250	1.200	11.050

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja





















Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar

Pluma 27'11"

Balancín Recto 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50																		10.300*	10.300*	17,09
45					12.100*	12.100*	9.400*	9.400*										8.200*	8.200*	26,51
40							12.200*	10.600	9.400*	7.200								7.300*	5.900	32,58
35							14.000*	10.700	10.600	7.400	7.700	5.100						6.700	4.400	36,94
30							14.600*	10.500	10.500	7.300	7.700	5.100	5.600	3.500				5.500	3.400	40,26
25					17.700*	15.100	14.300	10.100	10.200	7.000	7.500	4.900	5.600	3.400				4.700	2.800	42,68
20					19.000*	14.000	13.500	9.400	9.700	6.600	7.200	4.700	5.400	3.300				4.200	2.300	44,46
15	38.400*	38.400*	27.200*	20.000	18.300	12.500	12.600	8.500	9.100	6.000	6.800	4.300	5.200	3.100	3.900	2.100		3.800	2.000	45,57
10			25.700	16.400	16.400	10.700	11.500	7.500	8.400	5.400	6.400	3.900	4.900	2.800	3.800	2.000		3.600	1.800	46,13
5			17.600*	13.400	14.600	9.100	10.400	6.500	7.800	4.800	6.000	3.500	4.700	2.600	3.600	1.800		3.500	1.700	46,13
0	4.600*	4.600*	11.600*	11.600*	13.300	7.900	9.600	5.700	7.300	4.200	5.600	3.200	4.400	2.400	3.500	1.700		3.400	1.700	45,60
-5	6.200*	6.200*	11.100*	11.100	12.600	7.300	9.100	5.200	6.900	3.900	5.400	2.900	4.300	2.200				3.600	1.700	44,49
-10			11.800*	11.000	12.300	7.000	8.800	5.000	6.700	3.700	5.200	2.800	4.200	2.200				3.800	1.900	42,75
-15							8.800	5.000	6.700	3.700	5.300	2.800						5.100	2.700	35,66

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

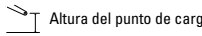
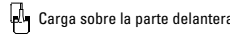
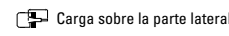
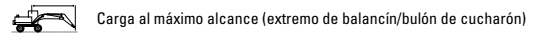
Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.

Tren de rodaje Estándar

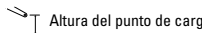
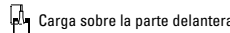
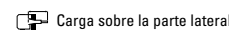
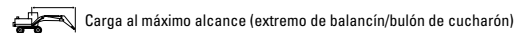
Pluma 8,5 m

Balancín Recto 6,4 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		mm		
15.000																	4.450*	4.450*	5.790
13.500					5.700*	5.700*	4.600*	4.600*									3.650*	3.650*	8.390
12.000							5.700*	5.700*	4.600*	4.600*							3.300*	3.300*	10.120
10.500							6.500*	6.500*	5.650*	5.650*	4.300*	4.300*					3.100*	3.100*	11.390
9.000							6.700*	6.700*	5.900*	5.900*	5.250*	5.250*	3.600*	3.600*			3.000*	3.000*	12.350
7.500					8.150*	8.150*	6.900*	6.900*	6.000*	6.000*	5.300*	5.300*	4.650*	4.500			3.000*	3.000*	13.060
6.000			10.000*	10.000*	8.800*	8.800*	7.250*	7.250*	6.200*	6.200*	5.350*	5.350*	4.700*	4.400	3.200*	3.200*	3.050*	3.050*	13.570
4.500	18.800*	18.800*	12.600*	12.600*	9.550*	9.550*	7.650*	7.650*	6.400*	6.400*	5.450*	5.450	4.700*	4.300	4.000*	3.450	3.100*	3.100*	13.900
3.000			14.050*	14.050*	10.200*	10.200*	8.000*	8.000*	6.550*	6.550*	5.500*	5.200	4.650*	4.150	3.900*	3.350	3.250*	3.100	14.070
1.500			7.400*	7.400*	10.500*	10.500*	8.150*	8.150*	6.600*	6.400	5.450*	5.000	4.550*	4.000	3.750*	3.300	3.400*	3.050	14.060
0	2.050*	2.050*	5.050*	5.050*	10.250*	10.250*	8.000*	8.000*	6.450*	6.150	5.300*	4.850	4.350*	3.900	3.400*	3.200	3.150*	3.050	13.900
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	9.400*	9.400*	7.450*	7.450*	6.050*	5.950	4.900*	4.700	3.900*	3.800	2.900*	2.900*	2.850*	2.850*	13.560
-3.000			5.250*	5.250*	8.050*	8.050*	6.550*	6.550*	5.300*	5.300*	4.250*	4.250*	3.250*	3.250*			2.450*	2.450*	13.050
-4.500							5.200*	5.200*	4.250*	4.250*	3.300*	3.300*					2.950*	2.950*	11.050

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

Tren de rodaje Estándar

Pluma 27'11"

Balancín Recto 21'0"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		pies		
50																	10.300*	10.300*	17,09
45					12.100*	12.100*	9.400*	9.400*									8.200*	8.200*	26,51
40							12.200*	12.200*	9.400*	9.400*							7.300*	7.300*	32,58
35							14.000*	14.000*	12.000*	12.000*	8.800*	8.800*					6.900*	6.900*	36,94
30							14.600*	14.600*	12.800*	12.800*	11.400*	11.400*	7.000*	7.000*			6.700*	6.700*	40,26
25					17.700*	17.700*	15.000*	15.000*	13.000*	13.000*	11.500*	11.500*	9.700*	9.600			6.600*	6.600*	42,68
20					19.000*	19.000*	15.800*	15.800*	13.400*	13.400*	11.600*	11.600*	10.100*	9.400			6.700*	6.700*	44,46
15	38.400*	38.400*	27.200*	27.200*	20.600*	20.600*	16.600*	16.600*	13.900*	13.900*	11.800*	11.700	10.200*	9.200	7.800*	7.300	6.900*	6.900*	45,57
10			30.300*	30.300*	22.100*	22.100*	17.300*	17.300*	14.200*	14.200*	11.900*	11.200	10.100*	8.900	8.400*	7.200	*7.200	6.900	46,13
5			17.600*	17.600*	22.800*	22.800*	17.700*	17.700*	14.300*	13.800	11.800*	10.800	9.800*	8.600	7.900*	7.000	7.500*	6.700	46,13
0	4.600*	4.600*	11.600*	11.600*	22.200*	22.200*	17.300*	17.300*	13.900*	13.200	11.400*	10.400	9.300*	8.400	7.200*	6.900	6.900*	6.800	45,60
-5	6.200*	6.200*	11.100*	11.100*	20.400*	20.400*	16.200*	16.200*	13.000*	12.800	10.500*	10.100	8.400*	8.200			6.300*	6.300*	44,49
-10			11.800*	11.800*	17.400*	17.400*	14.100*	14.100*	11.400*	11.400*	9.100*	9.100*	6.800*	6.800*			5.400*	5.400*	42,75
-15							11.200*	11.200*	9.000*	9.000*	6.900*	6.900*					6.600*	6.600*	35,66

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		mm	
																				
15.000					5.950*	5.950*												5.400*	5.400*	6.480
13.500					7.350*	7.350*	6.250*	5.150										4.650*	3.750	8.870
12.000					8.150*	7.650	7.400*	5.250	5.400	3.800	4.050	2.750						4.050	2.750	10.520
10.500					8.650*	7.550	7.400	5.250	5.400	3.800	4.100	2.800						3.300	2.150	11.750
9.000					8.900*	7.350	7.200	5.100	5.300	3.700	4.050	2.750	3.150	2.100				2.800	1.800	12.690
7.500			11.300*	10.950	9.350*	6.900	6.950	4.800	5.150	3.550	3.950	2.650	3.100	2.050				2.500	1.550	13.380
6.000	18.600*	18.600*	13.050*	9.750	9.250	6.300	6.550	4.450	4.900	3.300	3.800	2.500	3.000	1.950	2.450	1.500		2.300	1.400	13.880
4.500			12.850	8.150	8.400	5.500	6.050	4.000	4.600	3.050	3.600	2.350	2.900	1.850	2.350	1.450		2.150	1.300	14.210
3.000					7.550	4.750	5.600	3.550	4.300	2.750	3.450	2.150	2.800	1.700	2.300	1.350		2.050	1.200	14.360
1.500					6.900	4.200	5.200	3.200	4.050	2.500	3.250	2.000	2.700	1.600	2.250	1.300		2.000	1.150	14.360
0			2.900*	2.900*	6.550	3.850	4.900	2.950	3.850	2.300	3.150	1.850	2.600	1.500	2.200	1.250		2.000	1.150	14.200
-1.500			3.700*	3.700*	6.450	3.750	4.750	2.800	3.750	2.200	3.050	1.800	2.550	1.450	2.150	1.250		2.100	1.200	13.880
-3.000					6.450	3.750	4.700	2.750	3.700	2.150	3.000	1.750	2.500	1.450				2.250	1.300	13.120

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		pies	
																				
50																		12.400*	12.400*	19,59
45			15.500*	15.500*														10.400*	8.800	28,18
40					15.800*	15.800*	13.100*	11.000										9.200	6.200	33,92
35					18.800*	16.300	15.900	11.300	11.600	8.100	8.800	6.000						7.400	4.900	38,16
30					19.300*	15.800	15.500	11.000	11.400	8.000	8.700	5.900	6.800	4.400				6.300	4.100	41,37
25			24.600*	23.700	20.300*	15.000	14.900	10.400	11.100	7.600	8.500	5.700	6.700	4.300				5.600	3.500	43,77
20	37.200*	37.200*	28.200*	21.200	20.000	13.600	14.100	9.600	10.600	7.100	8.200	5.400	6.500	4.200	5.200	3.200		5.100	3.100	45,47
15			27.900	17.800	18.200	12.000	13.100	8.700	9.900	6.500	7.800	5.000	6.300	3.900	5.100	3.100		4.700	2.800	46,56
10					16.400	10.300	12.100	7.700	9.300	5.900	7.400	4.700	6.000	3.700	4.900	2.900		4.500	2.700	47,11
5					15.000	9.100	11.200	6.900	8.700	5.400	7.000	4.300	5.800	3.500	4.800	2.800		4.400	2.600	47,11
0			6.700*	6.700*	14.200	8.300	10.600	6.300	8.300	5.000	6.700	4.000	5.600	3.300	4.700	2.700		4.500	2.500	46,59
-5			8.400*	8.400*	13.900	8.100	10.300	6.000	8.100	4.800	6.500	3.800	5.500	3.200	4.700	2.700		4.600	2.600	45,51
-10					13.900	8.100	10.200	5.900	7.900	4.600	6.500	3.800	5.400	3.100				5.000	2.900	42,85

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		mm	
15.000					5.950*	5.950*												5.400*	5.400*	6.480
13.500					7.350*	7.350*	6.250*	6.250*										4.650*	4.650*	8.870
12.000					8.150*	8.150*	7.400*	7.400*	6.300*	6.300*	4.350*	4.350*						4.300*	4.300*	10.520
10.500					8.650*	8.650*	7.400*	7.400*	6.500*	6.500*	5.800*	5.800*						4.100*	4.100*	11.750
9.000					8.900*	8.900*	7.550*	7.550*	6.550*	6.550*	5.800*	5.800*	5.200*	4.950				4.000*	4.000*	12.690
7.500			11.300*	11.300*	9.350*	9.350*	7.800*	7.800*	6.700*	6.700*	5.850*	5.850*	5.200*	4.900				4.000*	4.000*	13.380
6.000	18.600*	18.600*	13.050*	13.050*	10.000*	10.000*	8.150*	8.150*	6.850*	6.850*	5.950*	5.950*	5.200*	4.800	4.550*	3.950	4.050*	3.750	13.880	
4.500			14.450*	14.450*	10.650*	10.650*	8.450*	8.450*	7.050*	7.050*	6.000*	5.750	5.200*	4.700	4.500*	3.850	4.100*	3.550	14.210	
3.000					11.000*	11.000*	8.650*	8.650*	7.100*	7.100*	6.000*	5.550	5.150*	4.550	4.350*	3.800	3.900*	3.450	14.360	
1.500					8.650*	8.650*	8.550*	8.550*	7.000*	7.000*	5.900*	5.350	5.000*	4.450	4.150*	3.700	3.650*	3.400	14.360	
0			2.900*	2.900*	6.750*	6.750*	8.150*	8.150*	6.700*	6.500	5.600*	5.250	4.700*	4.350	3.850*	3.650	3.350*	3.350*	14.200	
-1.500			3.700*	3.700*	6.650*	6.650*	7.350*	7.350*	6.150*	6.150*	5.150*	5.150	4.250*	4.250*	3.300*	3.300*	3.000*	3.000*	13.880	
-3.000					7.100*	7.100*	6.250*	6.250*	5.350*	5.350*	4.450*	4.450*	3.550*	3.550*			2.800*	2.800*	13.120	

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		pies	
50																		12.400*	12.400*	19,59
45																		10.400*	10.400*	28,18
40																		9.500*	9.500*	33,92
35																		9.100*	9.100*	38,16
30																		8.800*	8.800*	41,37
25																		8.800*	8.800*	43,77
20	37.200*	37.200*	24.600*	24.600*	20.300*	20.300*	16.900*	16.900*	14.500*	14.500*	12.700*	12.700*	11.300*	10.500			9.700*	8.400	8.300	45,47
15			31.200*	31.200*	23.000*	23.000*	18.300*	18.300*	15.200*	15.200*	13.000*	12.400	11.200*	10.100	9.600*	8.300	9.100*	7.800	7.800	46,56
10					23.800*	23.800*	18.700*	18.700*	15.400*	15.100	13.000*	12.000	11.100*	9.800	9.400*	8.200	8.600*	7.600	7.600	47,11
5					20.800*	20.800*	18.600*	18.600*	15.200*	14.400	12.700*	11.600	10.800*	9.500	8.900*	8.000	8.000*	7.500	7.500	47,11
0			6.700*	6.700*	15.700*	15.700*	17.700*	17.700*	14.600*	14.000	12.100*	11.300	10.100*	9.300	8.200*	7.900	7.400*	7.400*	7.400*	46,59
-5			8.400*	8.400*	15.200*	15.200*	16.000*	16.000*	13.300*	13.300*	11.100*	11.100	9.100*	9.100*	6.900*	6.900*	6.700*	6.700*	6.700*	45,51
-10					15.400*	15.400*	13.600*	13.600*	11.500*	11.500*	9.500*	9.500*	7.500*	7.500*			6.200*	6.200*	6.200*	42,85

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		Carga al máximo alcance		mm
	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	
15.000					5.950*	5.950*											5.400*	5.400*	6.480
13.500					7.350*	7.350*	6.250*	5.200									4.650*	3.800	8.870
12.000					8.150*	7.700	7.350	5.350	5.350	3.850	4.000	2.800					4.000	2.800	10.520
10.500					8.650*	7.650	7.300	5.300	5.350	3.850	4.050	2.850					3.250	2.200	11.750
9.000					8.900*	7.400	7.150	5.150	5.250	3.750	4.050	2.800	3.150	2.100			2.800	1.850	12.690
7.500			11.300*	11.050	9.350*	7.000	6.850	4.900	5.100	3.600	3.900	2.700	3.100	2.050			2.450	1.600	13.380
6.000	18.600*	18.600*	13.050*	9.850	9.150	6.350	6.450	4.500	4.850	3.350	3.750	2.550	3.000	2.000	2.400	1.550	2.250	1.400	13.880
4.500			12.700	8.250	8.300	5.600	6.000	4.050	4.550	3.050	3.600	2.400	2.850	1.850	2.350	1.450	2.100	1.300	14.210
3.000					7.450	4.850	5.500	3.600	4.250	2.800	3.400	2.200	2.750	1.750	2.250	1.400	2.050	1.250	14.360
1.500					6.850	4.250	5.100	3.250	4.000	2.550	3.200	2.050	2.650	1.650	2.200	1.350	2.000	1.200	14.360
0			2.900*	2.900*	6.500	3.950	4.850	3.000	3.800	2.350	3.100	1.900	2.550	1.550	2.150	1.300	2.000	1.200	14.200
-1.500			3.700*	3.700*	6.350	3.800	4.700	2.850	3.700	2.250	3.000	1.800	2.500	1.500	2.100	1.250	2.050	1.200	13.880
-3.000					6.350	3.800	4.650	2.800	3.650	2.200	2.950	1.800	2.500	1.500			2.200	1.300	13.120

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		Carga al máximo alcance		pies		
	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral			
50																			12.400*	12.400*	19,59
45					15.500*	15.500*													10.400*	8.900	28,18
40							17.700*	16.500	15.800	11.400	11.500	8.200							9.100	6.300	33,92
35							18.800*	16.500	15.700	11.400	11.500	8.200	8.700	6.100					7.300	5.000	38,16
30							19.300*	16.000	15.400	11.100	11.300	8.100	8.600	6.000	6.700	4.500			6.200	4.100	41,37
25					24.600*	23.900	20.300*	15.100	14.800	10.500	11.000	7.700	8.400	5.800	6.600	4.400			5.500	3.600	43,77
20	37.200*	37.200*	28.200*	21.400	19.800	13.800	14.000	9.700	10.400	7.200	8.100	5.500	6.400	4.200	5.100	3.200	5.000	3.200	5.000	3.200	45,47
15			27.600	18.000	18.000	12.100	12.900	8.800	9.800	6.600	7.700	5.100	6.200	4.000	5.000	3.100	4.700	2.900	4.700	2.900	46,56
10					16.200	10.500	11.900	7.800	9.200	6.000	7.300	4.700	5.900	3.800	4.900	3.000	4.500	3.000	4.500	2.700	47,11
5					14.800	9.200	11.000	7.000	8.600	5.500	6.900	4.400	5.700	3.500	4.700	2.900	4.400	3.200	4.400	2.600	47,11
0			6.700*	6.700*	14.000	8.500	10.400	6.500	8.200	5.100	6.600	4.100	5.500	3.300	4.600	2.800	4.400	2.600	4.400	2.600	46,59
-5			8.400*	8.400*	13.700	8.200	10.100	6.200	7.900	4.900	6.500	3.900	5.400	3.200	4.600	2.700	4.500	2.700	4.500	2.700	45,51
-10					13.700	8.200	10.000	6.100	7.800	4.800	6.400	3.900	5.400	3.200			4.900	2.900	4.900	2.900	42,85

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		mm		
																			
15.000					5.950*	5.950*											5.400*	5.400*	6.480
13.500					7.350*	7.350*	6.250*	6.250*									4.650*	4.650*	8.870
12.000					8.150*	8.150*	7.400*	7.400*	6.300*	6.300*	4.350*	4.350*					4.300*	4.300*	10.520
10.500					8.650*	8.650*	7.400*	7.400*	6.500*	6.500*	5.800*	5.800*					4.100*	4.100*	11.750
9.000					8.900*	8.900*	7.550*	7.550*	6.550*	6.550*	5.800*	5.800*	5.200*	5.050			4.000*	4.000*	12.690
7.500			11.300*	11.300*	9.350*	9.350*	7.800*	7.800*	6.700*	6.700*	5.850*	5.850*	5.200*	5.000			4.000*	4.000*	13.380
6.000	18.600*	18.600*	13.050*	13.050*	10.000*	10.000*	8.150*	8.150*	6.850*	6.850*	5.950*	5.950*	5.200*	4.900	4.550*	4.000	4.050*	3.800	13.880
4.500			14.450*	14.450*	10.650*	10.650*	8.450*	8.450*	7.050*	7.050*	6.000*	5.850	5.200*	4.750	4.500*	3.950	4.100*	3.600	14.210
3.000					11.000*	11.000*	8.650*	8.650*	7.100*	7.100	6.000*	5.650	5.150*	4.650	4.350*	3.850	3.900*	3.500	14.360
1.500					8.650*	8.650*	8.550*	8.550*	7.000*	6.800	5.900*	5.450	5.000*	4.500	4.150*	3.800	3.650*	3.450	14.360
0			2.900*	2.900*	6.750*	6.750*	8.150*	8.150*	6.700*	6.600	5.600*	5.350	4.700*	4.400	3.850*	3.750	3.350*	3.350*	14.200
-1.500			3.700*	3.700*	6.650*	6.650*	7.350*	7.350*	6.150*	6.150*	5.150*	5.150*	4.250*	4.250*	3.300*	3.300*	3.000*	3.000*	13.880
-3.000					7.100*	7.100*	6.250*	6.250*	5.350*	5.350*	4.450*	4.450*	3.550*	3.550*			2.800*	2.800*	13.120

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		pies			
																				
50			15.500*	15.500*													12.400*	12.400*	19,59	
45					15.800*	15.800*	13.100*	13.100*										10.400*	10.400*	28,18
40					17.700*	17.700*	16.000*	16.000*	13.200*	13.200*								9.500*	9.500*	33,92
35					18.800*	18.800*	16.100*	16.100*	14.100*	14.100*	12.600*	12.600*						9.100*	9.100*	38,16
30					19.300*	19.300*	16.400*	16.400*	14.300*	14.300*	12.600*	12.600*	10.800*	10.800*				8.800*	8.800*	41,37
25			24.600*	24.600*	20.300*	20.300*	16.900*	16.900*	14.500*	14.500*	12.700*	12.700*	11.300*	10.700				8.800*	8.800*	43,77
20	37.200*	37.200*	28.200*	28.200*	21.600*	21.600*	17.600*	17.600*	14.900*	14.900*	12.900*	12.900*	11.300*	10.500	9.700*	8.600	8.900*	8.400	45,47	
15			31.200*	31.200*	23.000*	23.000*	18.300*	18.300*	15.200*	15.200*	13.000*	12.600	11.200*	10.200	9.600*	8.500	9.100*	8.000	46,56	
10					23.800*	23.800*	18.700*	18.700*	15.400*	15.300	13.000*	12.200	11.100*	10.000	9.400*	8.300	8.600*	7.700	47,11	
5					20.800*	20.800*	18.600*	18.600*	15.200*	14.700	12.700*	11.800	10.800*	9.700	8.900*	8.200	8.000*	7.600	47,11	
0			6.700*	6.700*	15.700*	15.700*	17.700*	17.700*	14.600*	14.200	12.100*	11.500	10.100*	9.500	8.200*	8.100	7.400*	7.400*	46,59	
-5			8.400*	8.400*	15.200*	15.200*	16.000*	16.000*	13.300*	13.300*	11.100*	11.100*	9.100*	9.100*	6.900*	6.900*	6.700*	6.700*	45,51	
-10					15.400*	15.400*	13.600*	13.600*	11.500*	11.500*	9.500*	9.500*	7.500*	7.500*			6.200*	6.200*	42,85	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco.

La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

9,3 m

Balancín


Extremo de caída de 5,7 m


	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000					6.000*	6.000*												5.400*	5.400*	6.500
13.500					7.350*	7.350*	6.300*	5.050										4.650*	3.650	8.880
12.000					8.150*	7.500	7.250	5.150	5.300	3.700	3.950	2.700						3.900	2.650	10.530
10.500					8.650*	7.450	7.200	5.150	5.300	3.700	4.000	2.750						3.200	2.100	11.760
9.000					8.900*	7.200	7.050	5.000	5.200	3.600	3.950	2.700	3.050	2.000				2.750	1.750	12.690
7.500			11.350*	10.750	9.350*	6.800	6.750	4.700	5.000	3.450	3.850	2.600	3.000	1.950				2.400	1.500	13.390
6.000	18.750*	18.300	13.100*	9.550	9.000	6.150	6.350	4.350	4.750	3.200	3.700	2.450	2.900	1.900	2.350	1.450		2.200	1.350	13.890
4.500			12.500	7.950	8.150	5.400	5.900	3.900	4.450	2.950	3.500	2.250	2.800	1.750	2.300	1.400		2.050	1.250	14.210
3.000					7.300	4.600	5.400	3.450	4.150	2.650	3.300	2.100	2.700	1.650	2.200	1.300		2.000	1.150	14.360
1.500					6.700	4.050	5.000	3.100	3.900	2.400	3.150	1.950	2.600	1.550	2.150	1.250		1.950	1.100	14.360
0			2.900*	2.900*	6.350	3.700	4.750	2.850	3.700	2.250	3.000	1.800	2.500	1.450	2.100	1.200		1.950	1.100	14.200
-1.500			3.700*	3.700*	6.200	3.600	4.600	2.700	3.600	2.100	2.900	1.700	2.450	1.400	2.050	1.200		2.000	1.150	13.880
-3.000					6.200	3.600	4.550	2.650	3.550	2.050	2.900	1.700	2.400	1.400				2.150	1.250	13.110


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50			15.500*	15.500*														12.300*	12.300*	19,65
45					15.800*	15.800	13.100*	10.800										10.400*	8.500	28,22
40					17.700*	16.100	15.500	11.100	11.300	7.900								8.900	6.100	33,96
35					18.800*	16.000	15.500	11.000	11.300	8.000	8.500	5.800						7.200	4.800	38,19
30					19.300*	15.600	15.200	10.700	11.200	7.800	8.500	5.800	6.500	4.300				6.100	3.900	41,37
25			24.600*	23.200	20.300*	14.700	14.600	10.200	10.800	7.400	8.300	5.600	6.500	4.200				5.400	3.400	43,77
20	37.500*	37.500*	28.200*	20.800	19.500	13.300	13.700	9.400	10.300	6.900	7.900	5.300	6.300	4.000	5.000	3.100		4.900	3.000	45,47
15			27.100	17.300	17.700	11.700	12.700	8.400	9.600	6.300	7.600	4.900	6.000	3.800	4.900	2.900		4.600	2.700	46,59
10					15.900	10.000	11.700	7.500	9.000	5.800	7.200	4.500	5.800	3.500	4.700	2.800		4.400	2.500	47,11
5					14.500	8.800	10.800	6.700	8.500	5.200	6.800	4.100	5.600	3.300	4.600	2.700		4.300	2.400	47,11
0			6.700*	6.700*	13.700	8.100	10.200	6.100	8.000	4.800	6.500	3.900	5.400	3.100	4.500	2.600		4.300	2.400	46,59
-5			8.500*	8.500*	13.400	7.800	9.900	5.800	7.800	4.600	6.300	3.700	5.200	3.000	4.500	2.500		4.400	2.500	45,51
-10					13.400	7.800	9.800	5.700	7.700	4.500	6.200	3.600	5.200	3.000				4.800	2.700	42,81

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.


Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje






















Estándar

Pluma

9,3 m


Balancín


Extremo de caída de 5,7 m


	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000					6.000*	6.000*												5.400*	5.400*	6.500
13.500					7.350*	7.350*	6.300*	6.300*										4.650*	4.650*	8.880
12.000					8.150*	8.150*	7.400*	7.400*	6.300*	6.300*	4.350*	4.350*						4.300*	4.300*	10.530
10.500					8.650*	8.650*	7.400*	7.400*	6.500*	6.500*	5.800*	5.800*						4.100*	4.100*	11.760
9.000					8.900*	8.900*	7.550*	7.550*	6.550*	6.550*	5.800*	5.800*	5.200*	4.800				4.000*	4.000*	12.690
7.500			11.350*	11.350*	9.350*	9.350*	7.800*	7.800*	6.700*	6.700*	5.850*	5.850*	5.200*	4.750				4.000*	3.900	13.390
6.000	18.750*	18.750*	13.100*	13.100*	10.000*	10.000*	8.150*	8.150*	6.900*	6.900*	5.950*	5.800	5.200*	4.650	4.550*	3.800		4.050*	3.600	13.890
4.500			14.450*	14.450*	10.650*	10.650*	8.450*	8.450*	7.050*	7.050*	6.000*	5.600	5.200*	4.550	4.500*	3.750		4.100*	3.450	14.210
3.000					11.000*	11.000*	8.650*	8.650*	7.100*	6.750	6.000*	5.400	5.150*	4.400	4.350*	3.650		3.900*	3.300	14.360
1.500					8.650*	8.650*	8.550*	8.400	7.000*	6.500	5.900*	5.200	5.000*	4.300	4.150*	3.600		3.650*	3.300	14.360
0			2.900*	2.900*	6.750*	6.750*	8.150*	8.100	6.700*	6.250	5.600*	5.050	4.700*	4.200	3.850*	3.550		3.350*	3.300	14.200
-1.500			3.700*	3.700*	6.650*	6.650*	7.350*	7.350*	6.150*	6.150	5.150*	4.950	4.250*	4.150	3.300*	3.300*		3.000*	3.000*	13.880
-3.000					7.050*	7.050*	6.250*	6.250*	5.350*	5.350*	4.450*	4.450*	3.550*	3.550*				2.800*	2.800*	13.110


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje






















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50			15.500*	15.500*														12.300*	12.300*	19,65
45					15.800*	15.800*	13.100*	13.100*										10.400*	10.400*	28,22
40					17.700*	17.700*	16.000*	16.000*	13.200*	13.200*								9.500*	9.500*	33,96
35					18.800*	18.800*	16.100*	16.100*	14.100*	14.100*	12.600*	12.600*						9.100*	9.100*	38,19
30					19.300*	19.300*	16.400*	16.400*	14.300*	14.300*	12.600*	12.600*	10.800*	10.300				8.800*	8.800*	41,37
25			24.600*	24.600*	20.300*	20.300*	16.900*	16.900*	14.500*	14.500*	12.700*	12.700*	11.300*	10.200				8.800*	8.700	43,77
20	37.500*	37.500*	28.200*	28.200*	21.600*	21.600*	17.600*	17.600*	14.900*	14.900*	12.900*	12.500	11.300*	10.000	9.700*	8.200		8.900*	8.000	45,47
15			31.200*	31.200*	23.000*	23.000*	18.300*	18.300*	15.200*	15.200*	13.000*	12.000	11.200*	9.700	9.600*	8.000		9.100*	7.600	46,59
10					23.800*	23.800*	18.700*	18.700*	15.400*	14.600	13.000*	11.600	11.100*	9.500	9.400*	7.900		8.600*	7.300	47,11
5					20.700*	20.700*	18.600*	18.200	15.200*	14.000	12.700*	11.200	10.800*	9.200	8.900*	7.700		8.000*	7.200	47,11
0			6.700*	6.700*	15.700*	15.700*	17.600*	17.500	14.600*	13.500	12.100*	10.900	10.100*	9.000	8.200*	7.600		7.400*	7.300	46,59
-5			8.500*	8.500*	15.200*	15.200*	16.000*	16.000*	13.300*	13.200	11.100*	10.700	9.100*	8.900	6.900*	6.900*		6.600*	6.600*	45,51
-10					15.400*	15.400*	13.500*	13.500*	11.500*	11.500*	9.500*	9.500*	7.500*	7.500*				6.200*	6.200*	42,81

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		Carga al máximo alcance		mm	
	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral		
15.000					6.000*	6.000*												5.400*	5.400*	6.500
13.500					7.350*	7.350*	6.300*	5.100										4.650*	3.700	8.880
12.000					8.150*	7.550	7.150	5.250	5.250	3.750	3.900	2.700						3.850	2.700	10.530
10.500					8.650*	7.500	7.150	5.200	5.250	3.750	3.950	2.800						3.150	2.150	11.760
9.000					8.900*	7.300	7.000	5.050	5.150	3.650	3.900	2.750	3.050	2.050				2.700	1.800	12.690
7.500			11.350*	10.850	9.350*	6.850	6.700	4.750	4.950	3.500	3.800	2.650	3.000	2.000				2.400	1.550	13.390
6.000	18.750*	18.500	13.100*	9.700	8.950	6.250	6.300	4.400	4.700	3.250	3.650	2.500	2.900	1.900	2.300	1.450	2.200	1.350	13.890	
4.500			12.350	8.050	8.100	5.450	5.800	3.950	4.400	3.000	3.450	2.300	2.750	1.800	2.250	1.400	2.050	1.250	14.210	
3.000					7.250	4.700	5.350	3.500	4.100	2.700	3.300	2.150	2.650	1.700	2.200	1.350	1.950	1.200	14.360	
1.500					6.600	4.100	4.950	3.150	3.850	2.450	3.100	1.950	2.550	1.600	2.100	1.300	1.900	1.150	14.360	
0			2.900*	2.900*	6.250	3.800	4.650	2.900	3.650	2.300	2.950	1.850	2.450	1.500	2.050	1.250	1.900	1.150	14.200	
-1.500			3.700*	3.700*	6.100	3.700	4.500	2.750	3.550	2.150	2.900	1.750	2.400	1.450	2.050	1.200	1.950	1.150	13.880	
-3.000					6.150	3.700	4.450	2.700	3.500	2.100	2.850	1.700	2.400	1.450			2.150	1.250	13.110	

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		Carga al máximo alcance		pies	
	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral	Delantera	Lateral		
50																		12.300*	12.300*	19,65
45			15.500*	15.500*														10.400*	8.600	28,22
40					15.800*	15.800*	13.100*	10.900										8.800	6.200	33,96
35					18.800*	16.200	15.300	11.200	11.200	8.100	8.500	5.900						7.100	4.800	38,19
30					19.300*	15.700	15.000	10.900	11.000	7.900	8.400	5.900	6.500	4.400				6.000	4.000	41,37
25			24.600*	23.500	20.300*	14.800	14.400	10.300	10.700	7.500	8.200	5.600	6.400	4.300				5.300	3.400	43,77
20	37.500*	37.500*	28.200*	21.000	19.300	13.500	13.600	9.500	10.100	7.000	7.800	5.300	6.200	4.100	4.900	3.100	4.800	3.000	45,47	
15			26.800	17.600	17.500	11.900	12.600	8.600	9.500	6.500	7.500	5.000	6.000	3.900	4.800	3.000	4.500	2.800	46,59	
10					15.700	10.200	11.500	7.600	8.900	5.900	7.100	4.600	5.700	3.600	4.700	2.900	4.300	2.600	47,11	
5					14.300	8.900	10.700	6.800	8.300	5.300	6.700	4.200	5.500	3.400	4.500	2.700	4.200	2.500	47,11	
0			6.700*	6.700*	13.500	8.200	10.100	6.200	7.900	4.900	6.400	4.000	5.300	3.200	4.400	2.600	4.200	2.500	46,59	
-5			8.500*	8.500*	13.200	7.900	9.700	5.900	7.600	4.700	6.200	3.800	5.200	3.100	4.400	2.600	4.300	2.600	45,51	
-10					13.200	7.900	9.600	5.800	7.500	4.600	6.100	3.700	5.100	3.100			4.700	2.800	42,81	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		mm		
15.000					6.000*	6.000*											5.400*	5.400*	6.500
13.500					7.350*	7.350*	6.300*	6.300*									4.650*	4.650*	8.880
12.000					8.150*	8.150*	7.400*	7.400*	6.300*	6.300*	4.350*	4.350*					4.300*	4.300*	10.530
10.500					8.650*	8.650*	7.400*	7.400*	6.500*	6.500*	5.800*	5.800*					4.100*	4.100*	11.760
9.000					8.900*	8.900*	7.550*	7.550*	6.550*	6.550*	5.800*	5.800*	5.200*	4.900			4.000*	4.000*	12.690
7.500			11.350*	11.350*	9.350*	9.350*	7.800*	7.800*	6.700*	6.700*	5.850*	5.850*	5.200*	4.850			4.000*	4.000	13.390
6.000	18.750*	18.750*	13.100*	13.100*	10.000*	10.000*	8.150*	8.150*	6.900*	6.900*	5.950*	5.900	5.200*	4.750	4.550*	3.900	4.050*	3.700	13.890
4.500			14.450*	14.450*	10.650*	10.650*	8.450*	8.450*	7.050*	7.050*	6.000*	5.700	5.200*	4.600	4.500*	3.800	4.100*	3.500	14.210
3.000					11.000*	11.000*	8.650*	8.650*	7.100*	6.900	6.000*	5.500	5.150*	4.500	4.350*	3.750	3.900*	3.400	14.360
1.500					8.650*	8.650*	8.550*	8.550*	7.000*	6.600	5.900*	5.300	5.000*	4.350	4.150*	3.650	3.650*	3.350	14.360
0			2.900*	2.900*	6.750*	6.750*	8.150*	8.150*	6.700*	6.400	5.600*	5.150	4.700*	4.250	3.850*	3.600	3.350*	3.350*	14.200
-1.500			3.700*	3.700*	6.650*	6.650*	7.350*	7.350*	6.150*	6.150*	5.150*	5.050	4.250*	4.200	3.300*	3.300*	3.000*	3.000*	13.880
-3.000					7.050*	7.050*	6.250*	6.250*	5.350*	5.350*	4.450*	4.450*	3.550*	3.550*			2.800*	2.800*	13.110

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		pies		
50																	12.300*	12.300*	19,65
45																	10.400*	10.400*	28,22
40																	9.500*	9.500*	33,96
35																	9.100*	9.100*	38,19
30																	8.800*	8.800*	41,37
25																	8.800*	8.800*	43,77
20	37.500*	37.500*	24.600*	24.600*	20.300*	20.300*	16.900*	16.900*	14.500*	14.500*	12.700*	12.700*	11.300*	10.400			9.700*	8.300	45,47
15			31.200*	31.200*	23.000*	23.000*	18.300*	18.300*	15.200*	15.200*	13.000*	12.200	11.200*	9.900	9.600*	8.200	9.100*	7.700	46,59
10																	9.700*	8.000*	47,11
5																	9.400*	8.900*	47,11
0			6.700*	6.700*	15.700*	15.700*	17.600*	17.600*	14.600*	13.800	12.100*	11.100	10.100*	9.200	8.200*	7.800	7.400*	7.400*	46,59
-5			8.500*	8.500*	15.200*	15.200*	16.000*	16.000*	13.300*	13.300*	11.100*	10.900	9.100*	9.100	6.900*	6.900*	6.600*	6.600*	45,51
-10																	6.200*	6.200*	42,81

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

9,3 m

Balancín


Extremo de caída 6,4 m


	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.460
13.500					5.800*	5.400	4.600*	3.850							3.900*	3.350	9.610
12.000					6.650*	5.450	5.600	3.950	4.200	2.900					3.650*	2.500	11.150
10.500					7.050*	5.450	5.550	3.950	4.250	2.900	3.250	2.150			3.100	2.000	12.320
9.000					*7.200	5.300	5.450	3.850	4.150	2.850	3.250	2.150			2.650	1.700	13.210
7.500				8.900*	7.250	7.150	5.000	3.650	4.050	2.750	3.200	2.100	2.500	1.600	2.350	1.450	13.880
6.000	12.250*	10.450	9.550*	6.650	6.750	4.650	5.000	3.400	3.900	2.600	3.050	2.000	2.450	1.550	2.150	1.300	14.360
4.500	13.700	8.850	8.750	5.850	6.250	4.200	4.700	3.150	3.700	2.400	2.950	1.850	2.400	1.450	2.050	1.200	14.680
3.000	8.550*	7.200	7.850	5.000	5.750	3.700	4.400	2.800	3.500	2.200	2.800	1.750	2.300	1.350	1.950	1.100	14.830
1.500	4.050*	4.050*	7.100	4.350	5.250	3.300	4.100	2.550	3.300	2.000	2.700	1.600	2.200	1.300	1.900	1.050	14.830
0	3.700*	3.700*	6.600	3.900	4.950	2.950	3.850	2.300	3.100	1.850	2.550	1.500	2.150	1.250	1.900	1.050	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	6.400	3.700	4.700	2.750	3.700	2.150	3.000	1.750	2.500	1.450	2.100	1.200	1.950	1.050	14.360
-3.000			6.300	3.600	4.650	2.700	3.600	2.100	2.950	1.700	2.450	1.400	2.100	1.150	2.000	1.150	13.870
-4.500					4.650	2.700	3.600	2.100	2.950	1.700	2.450	1.400			2.450	1.400	12.050


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,06
45					12.300*	11.500	9.300*	8.200							8.800*	7.800	30,68
40					14.400*	11.700	12.000	8.400	9.000	6.100					8.100*	5.700	36,02
35					15.400*	11.700	12.000	8.400	9.000	6.200	6.900	4.600			6.900	4.600	40,03
30					15.700*	11.400	11.800	8.200	8.900	6.100	6.900	4.600			5.900	3.800	43,08
25				19.300*	15.400	10.800	11.400	7.900	8.700	5.900	6.800	4.500	5.400	3.300	5.300	3.300	45,37
20	26.500*	22.600	20.700*	14.400	14.500	10.000	10.800	7.400	8.400	5.600	6.600	4.300	5.300	3.200	4.800	2.900	47,05
15	29.600	19.300	18.900	12.700	13.500	9.000	10.200	6.700	7.900	5.200	6.300	4.000	5.100	3.100	4.500	2.600	48,10
10	21.400*	15.600	17.000	10.900	12.400	8.000	9.500	6.100	7.500	4.700	6.000	3.700	4.900	2.900	4.300	2.500	48,65
5	9.500*	9.500*	15.300	9.400	11.400	7.100	8.800	5.500	7.100	4.300	5.800	3.500	4.800	2.800	4.200	2.400	48,65
0	8.400*	8.400*	14.300	8.400	10.600	6.400	8.300	5.000	6.700	4.000	5.500	3.200	4.600	2.600	4.200	2.300	48,13
-5	9.100*	9.100*	13.800	7.900	10.200	6.000	8.000	4.700	6.500	3.800	5.400	3.100	4.500	2.500	4.300	2.400	47,08
-10			13.600	7.800	10.000	5.800	7.800	4.500	6.300	3.600	5.300	3.000	4.500	2.500	4.500	2.500	45,44
-15					10.000	5.800	7.800	4.500	6.300	3.600					5.500	3.100	38,98

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.460
13.500					5.800*	5.800*	4.600*	4.600*							3.900*	3.900*	9.610
12.000					6.650*	6.650*	5.850*	5.850*	4.500*	4.500*					3.650*	3.650*	11.150
10.500					7.050*	7.050*	6.250*	6.250*	5.600*	5.600*	4.050*	4.050*			3.550*	3.550*	12.320
9.000					7.200*	7.200*	6.300*	6.300*	5.650*	5.650*	5.050*	5.050*			3.500*	3.500*	13.210
7.500			8.900*	8.900*	7.500*	7.500*	6.500*	6.500*	5.700*	5.700*	5.050*	4.950	4.200*	4.050	3.500*	3.500*	13.880
6.000	12.250*	12.250*	9.550*	9.550*	7.850*	7.850*	6.700*	6.700*	5.800*	5.800*	5.100*	4.850	4.500*	3.950	3.550*	3.550*	14.360
4.500	13.750*	13.750*	10.250*	10.250*	8.250*	8.250*	6.900*	6.900*	5.900*	5.850	5.150*	4.700	4.450*	3.900	3.650*	3.400	14.680
3.000	8.550*	8.550*	10.800*	10.800*	8.500*	8.500*	7.000*	7.000*	5.950*	5.600	5.100*	4.550	4.400*	3.800	3.750*	3.250	14.830
1.500	4.050*	4.050*	10.850*	10.850*	8.550*	8.550*	7.000*	6.750	5.900*	5.400	5.000*	4.450	4.250*	3.700	3.550*	3.200	14.830
0	3.700*	3.700*	8.100*	8.100*	8.300*	8.300*	6.800*	6.500	5.700*	5.250	4.800*	4.300	4.000*	3.650	3.350*	3.250	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	7.150*	7.150*	7.700*	7.700*	6.350*	6.300	5.300*	5.100	4.450*	4.250	3.600*	3.600	3.050*	3.050*	14.360
-3.000			7.100*	7.100*	6.750*	6.750*	5.650*	5.650*	4.750*	4.750*	3.900*	3.900*	3.000*	3.000*	2.700*	2.700*	13.870
-4.500					5.500*	5.500*	4.700*	4.700*	3.900*	3.900*	3.050*	3.050*			3.000*	3.000*	12.050

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,06
45					12.300*	12.300*	9.300*	9.300*							8.800*	8.800*	30,68
40					14.400*	14.400*	12.300*	12.300*	9.100*	9.100*					8.100*	8.100*	36,02
35					15.400*	15.400*	13.600*	13.600*	12.000*	12.000*	7.900*	7.900*			7.800*	7.800*	40,03
30					15.700*	15.700*	13.800*	13.800*	12.200*	12.200*	10.800*	10.800			7.700*	7.700*	43,08
25			19.300*	19.300*	16.200*	16.200*	14.100*	14.100*	12.400*	12.400*	11.000*	10.700	8.200*	8.200*	7.700*	7.700*	45,37
20	26.500*	26.500*	20.700*	20.700*	17.000*	17.000*	14.500*	14.500*	12.600*	12.600*	11.100*	10.400	9.700*	8.500	7.800*	7.800*	47,05
15	29.700*	29.700*	22.200*	22.200*	17.800*	17.800*	14.900*	14.900*	12.800*	12.600	11.100*	10.200	9.700*	8.400	8.000*	7.500	48,10
10	21.400*	21.400*	23.400*	23.400*	18.400*	18.400*	15.200*	15.200*	12.900*	12.100	11.100*	9.800	9.500*	8.200	8.300*	7.200	48,65
5	9.500*	9.500*	23.600*	23.600*	18.500*	18.500*	15.200*	14.600	12.700*	11.600	10.800*	9.600	9.200*	8.000	7.900*	7.100	48,65
0	8.400*	8.400*	18.900*	18.900*	18.000*	18.000*	14.700*	14.000	12.300*	11.300	10.400*	9.300	8.600*	7.900	7.300*	7.100	48,13
-5	9.100*	9.100*	16.400*	16.400*	16.600*	16.600*	13.800*	13.600	11.500*	11.000	9.500*	9.100	7.600*	7.600*	6.700*	6.700*	47,08
-10			16.200*	16.200*	14.600*	14.600*	12.200*	12.200*	10.200*	10.200*	8.300*	8.300*	6.200*	6.200*	6.000*	6.000*	45,44
-15					11.800*	11.800*	10.000*	10.000*	8.300*	8.300*					6.800*	6.800*	38,98

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

9,3 m

Balancín


Extremo de caída 6,4 m


	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.460
13.500					5.800*	5.450	4.600*	3.900							3.900*	3.400	9.610
12.000					6.650*	5.550	5.550	4.000	4.150	2.950					3.650*	2.550	11.150
10.500					7.050*	5.500	5.500	4.000	4.200	2.950	3.200	2.200			3.050	2.050	12.320
9.000					7.200*	5.350	5.400	3.900	4.150	2.900	3.200	2.200			2.650	1.750	13.210
7.500			8.900*	7.300	7.100	5.050	5.250	3.700	4.000	2.800	3.150	2.100	2.500	1.600	2.350	1.500	13.880
6.000	12.250*	10.550	9.550	6.700	6.650	4.700	4.950	3.450	3.850	2.650	3.050	2.000	2.450	1.550	2.150	1.350	14.360
4.500	13.550	9.000	8.700	5.900	6.200	4.250	4.650	3.150	3.650	2.450	2.900	1.900	2.350	1.500	2.000	1.200	14.680
3.000	8.550*	7.300	7.750	5.100	5.650	3.750	4.350	2.850	3.450	2.250	2.750	1.750	2.250	1.400	1.900	1.150	14.830
1.500	4.050*	4.050*	7.000	4.400	5.200	3.350	4.050	2.600	3.250	2.050	2.650	1.650	2.200	1.300	1.850	1.100	14.830
0	3.700*	3.700*	6.550	3.950	4.850	3.000	3.800	2.350	3.100	1.900	2.550	1.550	2.100	1.250	1.850	1.100	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	6.300	3.750	4.650	2.800	3.650	2.200	2.950	1.800	2.450	1.450	2.050	1.200	1.900	1.100	14.360
-3.000			6.250	3.700	4.550	2.750	3.550	2.150	2.900	1.750	2.400	1.450	2.050	1.200	2.000	1.150	13.870
-4.500					4.550	2.750	3.550	2.150	2.900	1.700	2.400	1.450			2.400	1.400	12.050


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,06
45					12.300*	11.600	9.300*	8.300							8.800*	7.900	30,68
40					14.400*	11.800	11.800	8.500	8.900	6.200					8.100*	5.800	36,02
35					15.400*	11.800	11.800	8.500	9.000	6.300	6.900	4.600			6.800	4.600	40,03
30					15.700*	11.500	11.600	8.300	8.900	6.200	6.900	4.700			5.900	3.900	43,08
25			19.300*	15.800	15.300	10.900	11.300	8.000	8.600	6.000	6.700	4.500	5.300	3.400	5.200	3.300	45,37
20	26.500*	22.800	20.600	14.500	14.400	10.100	10.700	7.500	8.300	5.600	6.500	4.300	5.200	3.300	4.700	3.000	47,05
15	29.400	19.500	18.800	12.800	13.400	9.200	10.100	6.800	7.800	5.200	6.200	4.100	5.000	3.200	4.400	2.700	48,10
10	21.400*	15.900	16.800	11.000	12.200	8.100	9.400	6.200	7.400	4.800	6.000	3.800	4.900	3.000	4.200	2.500	48,65
5	9.500*	9.500*	15.200	9.600	11.300	7.200	8.700	5.600	7.000	4.400	5.700	3.500	4.700	2.800	4.100	2.400	48,65
0	8.400*	8.400*	14.100	8.600	10.500	6.500	8.200	5.100	6.600	4.100	5.500	3.300	4.600	2.700	4.100	2.400	48,13
-5	9.100*	9.100*	13.600	8.100	10.000	6.100	7.900	4.800	6.400	3.800	5.300	3.100	4.500	2.600	4.200	2.400	47,08
-10			13.400	8.000	9.800	5.900	7.700	4.600	6.200	3.700	5.200	3.100	4.500	2.600	4.400	2.600	45,44
-15					9.800	5.900	7.700	4.600	6.200	3.700					5.400	3.200	38,98

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.460
13.500					5.800*	5.800*	4.600*	4.600*							3.900*	3.900*	9.610
12.000					6.650*	6.650*	5.850*	5.850*	4.500*	4.500*					3.650*	3.650*	11.150
10.500					7.050*	7.050*	6.250*	6.250*	5.600*	5.600*	4.050*	4.050*			3.550*	3.550*	12.320
9.000					*7.200	*7.200	6.300*	6.300*	5.650*	5.650*	5.050*	5.050*			3.500*	3.500*	13.210
7.500			8.900*	8.900*	7.500*	7.500*	6.500*	6.500*	5.700*	5.700*	5.050*	5.050	4.200*	4.100	3.500*	3.500*	13.880
6.000	12.250*	12.250*	9.550*	9.550*	7.850*	7.850*	6.700*	6.700*	5.800*	5.800*	5.100*	4.950	4.500*	4.050	3.550*	3.550*	14.360
4.500	13.750*	13.750*	10.250*	10.250*	8.250*	8.250*	6.900*	6.900*	5.900*	5.900*	5.150*	4.800	4.450*	3.950	3.650*	3.450	14.680
3.000	8.550*	8.550*	10.800*	10.800*	8.500*	8.500*	7.000*	7.000*	5.950*	5.700	5.100*	4.650	4.400*	3.900	3.750*	3.350	14.830
1.500	4.050*	4.050*	10.850*	10.850*	8.550*	8.550*	7.000*	6.900	5.900*	5.500	5.000*	4.500	4.250*	3.800	3.550*	3.300	14.830
0	3.700*	3.700*	8.100*	8.100*	8.300*	8.300*	6.800*	6.600	5.700*	5.350	4.800*	4.400	4.000*	3.700	3.350*	3.300	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	7.150*	7.150*	7.700*	7.700*	6.350*	6.350*	5.300*	5.200	4.450*	4.300	3.600*	3.600*	3.050*	3.050*	14.360
-3.000			7.100*	7.100*	6.750*	6.750*	5.650*	5.650*	4.750*	4.750*	3.900*	3.900*	3.000*	3.000*	2.700*	2.700*	13.870
-4.500					5.500*	5.500*	4.700*	4.700*	3.900*	3.900*	3.050*	3.050*			3.000*	3.000*	12.050

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,06
45					12.300*	12.300*	9.300*	9.300*							8.800*	8.800*	30,68
40					14.400*	14.400*	12.300*	12.300*	9.100*	9.100*					8.100*	8.100*	36,02
35					15.400*	15.400*	13.600*	13.600*	12.000*	12.000*	7.900*	7.900*			7.800*	7.800*	40,03
30					15.700*	15.700*	13.800*	13.800*	12.200*	12.200*	10.800*	10.800*			7.700*	7.700*	43,08
25			19.300*	19.300*	16.200*	16.200*	14.100*	14.100*	12.400*	12.400*	11.000*	10.900	8.200*	8.200*	7.700*	7.700*	45,37
20	26.500*	26.500*	20.700*	20.700*	17.000*	17.000*	14.500*	14.500*	12.600*	12.600*	11.100*	10.600	9.700*	8.700	7.800*	7.800*	47,05
15	29.700*	29.700*	22.200*	22.200*	17.800*	17.800*	14.900*	14.900*	12.800*	12.800	11.100*	10.300	9.700*	8.500	8.000*	7.600	48,10
10	21.400*	21.400*	23.400*	23.400*	18.400*	18.400*	15.200*	15.200*	12.900*	12.300	11.100*	10.000	9.500*	8.300	8.300*	7.400	48,65
5	9.500*	9.500*	23.600*	23.600*	18.500*	18.500*	15.200*	14.800	12.700*	11.900	10.800*	9.700	9.200*	8.200	7.900*	7.200	48,65
0	8.400*	8.400*	18.900*	18.900*	18.000*	18.000*	14.700*	14.300	12.300*	11.500	10.400*	9.500	8.600*	8.000	7.300*	7.300	48,13
-5	9.100*	9.100*	16.400*	16.400*	16.600*	16.600*	13.800*	13.800*	11.500*	11.200	9.500*	9.300	7.600*	7.600*	6.700*	6.700*	47,08
-10			16.200*	16.200*	14.600*	14.600*	12.200*	12.200*	10.200*	10.200*	8.300*	8.300*	6.200*	6.200*	6.000*	6.000*	45,44
-15					11.800*	11.800*	10.000*	10.000*	8.300*	8.300*					6.800*	6.800*	38,98

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados


















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar





Pluma 9,3 m

Balancín Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.480
13.500					5.800*	5.300	4.650*	3.750							3.900*	3.300	9.620
12.000					6.650*	5.350	5.450	3.850	4.100	2.800					3.600	2.450	11.160
10.500					7.050*	5.350	5.450	3.850	4.100	2.850	3.150	2.100			3.000	1.950	12.320
9.000					7.200*	5.200	5.350	3.750	4.050	2.800	3.150	2.100			2.550	1.650	13.210
7.500			8.900*	7.100	6.950	4.900	5.150	3.550	3.950	2.650	3.100	2.050	2.450	1.550	2.300	1.400	13.880
6.000	12.250*	10.250	9.400	6.500	6.550	4.550	4.900	3.350	3.750	2.500	2.950	1.900	2.350	1.450	2.100	1.250	14.370
4.500	13.350	8.650	8.550	5.700	6.050	4.100	4.600	3.050	3.550	2.350	2.850	1.800	2.300	1.400	1.950	1.150	14.680
3.000	8.500*	7.000	7.600	4.900	5.550	3.600	4.250	2.750	3.350	2.150	2.700	1.650	2.200	1.300	1.850	1.050	14.830
1.500	4.050*	4.050*	6.850	4.200	5.100	3.150	3.950	2.450	3.150	1.950	2.600	1.550	2.150	1.250	1.800	1.000	14.830
0	3.700*	3.700*	6.400	3.750	4.750	2.850	3.750	2.250	3.000	1.800	2.450	1.450	2.050	1.150	1.800	1.000	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	6.150	3.550	4.550	2.650	3.550	2.100	2.900	1.700	2.400	1.350	2.000	1.150	1.850	1.000	14.360
-3.000			6.100	3.500	4.450	2.550	3.500	2.000	2.850	1.600	2.350	1.350	2.000	1.100	1.950	1.100	13.870
-4.500					4.450	2.550	3.450	2.000	2.800	1.600	2.350	1.350			2.350	1.350	12.030

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados


















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje Estándar

Pluma 30'6"

Balancín Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,10
45					12.300*	11.300	9.300*	8.000							8.800*	7.600	30,71
40					14.400*	11.500	11.700	8.200	8.700	6.000					8.100*	5.600	36,02
35					15.400*	11.500	11.700	8.200	8.800	6.100	6.700	4.400			6.700	4.400	40,06
30					15.600	11.100	11.500	8.100	8.700	6.000	6.700	4.400			5.700	3.700	43,11
25			19.300*	15.300	15.000	10.600	11.100	7.700	8.500	5.700	6.600	4.300	5.200	3.200	5.100	3.200	45,41
20	26.500*	22.200	20.300	14.100	14.200	9.800	10.500	7.200	8.100	5.400	6.400	4.100	5.100	3.100	4.600	2.800	47,05
15	28.900	18.900	18.400	12.400	13.100	8.800	9.900	6.600	7.700	5.000	6.100	3.900	4.900	3.000	4.300	2.500	48,13
10	21.200*	15.200	16.500	10.600	12.000	7.800	9.200	5.900	7.200	4.600	5.800	3.600	4.700	2.800	4.100	2.300	48,65
5	9.500*	9.500*	14.800	9.100	11.000	6.900	8.600	5.300	6.800	4.200	5.600	3.300	4.600	2.600	4.000	2.200	48,65
0	8.400*	8.400*	13.800	8.100	10.300	6.200	8.000	4.800	6.500	3.800	5.300	3.100	4.400	2.500	4.000	2.200	48,13
-5	9.200*	9.200*	13.300	7.700	9.800	5.700	7.700	4.500	6.200	3.600	5.200	2.900	4.300	2.400	4.100	2.300	47,08
-10			13.100	7.500	9.600	5.500	7.500	4.300	6.100	3.500	5.100	2.900	4.300	2.400	4.300	2.400	45,44
-15					9.600	5.500	7.500	4.300	6.100	3.500					5.300	3.000	38,94

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.480
13.500					5.800*	5.800*	4.650*	4.650*							3.900*	3.900*	9.620
12.000					6.650*	6.650*	5.850*	5.850*	4.500*	4.500*					3.650*	3.650*	11.160
10.500					7.050*	7.050*	6.250*	6.250*	5.600*	5.600*	4.050*	4.050*			3.550*	3.550*	12.320
9.000					7.200*	7.200*	6.300*	6.300*	5.650*	5.650*	5.050*	4.900			3.500*	3.500*	13.210
7.500			8.900*	8.900*	7.500*	7.500*	6.500*	6.500*	5.700*	5.700*	5.050*	4.800	4.200*	3.900	3.500*	3.500*	13.880
6.000	12.250*	12.250*	9.550*	9.550*	7.850*	7.850*	6.700*	6.700*	5.800*	5.800*	5.100*	4.700	4.500*	3.850	3.550*	3.450	14.370
4.500	13.750*	13.750*	10.250*	10.250*	8.250*	8.250*	6.900*	6.900*	5.900*	5.650	5.150*	4.550	4.450*	3.750	3.650*	3.250	14.680
3.000	8.500*	8.500*	10.800*	10.800*	8.500*	8.500*	7.000*	6.850	5.950*	5.450	5.100*	4.450	4.400*	3.650	3.750*	3.150	14.830
1.500	4.050*	4.050*	10.850*	10.850*	8.550*	8.550	7.000*	6.550	5.900*	5.250	5.000*	4.300	4.250*	3.600	3.550*	3.100	14.830
0	3.700*	3.700*	8.100*	8.100*	8.300*	8.150	6.800*	6.300	5.700*	5.050	4.800*	4.150	4.000*	3.500	3.350*	3.100	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	7.150*	7.150*	7.700*	7.700*	6.350*	6.100	5.300*	4.950	4.450*	4.100	3.600*	3.450	3.050*	3.050*	14.360
-3.000			7.100*	7.100*	6.750*	6.750*	5.650*	5.650*	4.750*	4.750*	3.850*	3.850*	2.950*	2.950*	2.700*	2.700*	13.870
-4.500					5.450*	5.450*	4.700*	4.700*	3.900*	3.900*	3.050*	3.050*			3.050*	3.050*	12.050

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,10
45					12.300*	12.300*	9.300*	9.300*							8.800*	8.800*	30,71
40					14.400*	14.400*	12.300*	12.300*	9.100*	9.100*					8.100*	8.100*	36,06
35					15.400*	15.400*	13.600*	13.600*	12.000*	12.000*	7.900*	7.900*			7.800*	7.800*	40,06
30					15.700*	15.700*	13.800*	13.800*	12.200*	12.200*	10.800*	10.500			7.700*	7.700*	43,11
25			19.300*	19.300*	16.200*	16.200*	14.100*	14.100*	12.400*	12.400*	11.000*	10.300	8.200*	8.200*	7.700*	7.700*	45,41
20	26.500*	26.500*	20.700*	20.700*	17.000*	17.000*	14.500*	14.500*	12.600*	12.600*	11.100*	10.100	9.700*	8.300	7.800*	7.600	47,05
15	29.700*	29.700*	22.200*	22.200*	17.800*	17.800*	14.900*	14.900*	12.800*	12.200	11.100*	9.800	9.700*	8.100	8.000*	7.200	48,13
10	21.200*	21.200*	23.400*	23.400*	18.400*	18.400*	15.200*	14.800	12.900*	11.700	11.100*	9.500	9.500*	7.900	8.300*	7.000	48,65
5	9.500*	9.500*	23.600*	23.600*	18.500*	18.400	15.200*	14.100	12.700*	11.300	10.800*	9.200	9.100*	7.700	7.900*	6.800	48,65
0	8.400*	8.400*	18.900*	18.900*	18.000*	17.600	14.700*	13.600	12.300*	10.900	10.300*	9.000	8.600*	7.600	7.300*	6.900	48,13
-5	9.200*	9.200*	16.400*	16.400*	16.600*	16.600*	13.800*	13.200	11.500*	10.600	9.500*	8.800	7.600*	7.500	6.700*	6.700*	47,08
-10			16.200*	16.200*	14.600*	14.600*	12.200*	12.200*	10.200*	10.200*	8.300*	8.300*	6.200*	6.200*	5.900*	5.900*	45,44
-15					11.800*	11.800*	10.000*	10.000*	8.200*	8.200*					6.800*	6.800*	38,94

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.480
13.500					5.800*	5.350	4.650*	3.800							3.900*	3.300	9.620
12.000					6.650*	5.400	5.400	3.900	4.050	2.850					3.600	2.500	11.160
10.500					7.050*	5.400	5.400	3.900	4.050	2.900	3.100	2.150			2.950	2.000	12.320
9.000					7.200	5.250	5.300	3.800	4.000	2.850	3.100	2.100			2.550	1.650	13.210
7.500			8.900*	7.200	6.900	4.950	5.100	3.600	3.900	2.700	3.050	2.050	2.400	1.550	2.250	1.450	13.880
6.000	12.250*	10.350	9.300	6.550	6.500	4.600	4.850	3.400	3.750	2.550	2.950	1.950	2.350	1.500	2.050	1.300	14.370
4.500	13.200	8.800	8.450	5.800	6.000	4.150	4.500	3.100	3.550	2.350	2.800	1.850	2.250	1.450	1.900	1.150	14.680
3.000	8.500*	7.100	7.550	4.950	5.500	3.650	4.200	2.800	3.300	2.150	2.650	1.700	2.200	1.350	1.850	1.100	14.830
1.500	4.050*	4.050*	6.800	4.250	5.050	3.250	3.900	2.500	3.100	2.000	2.550	1.600	2.100	1.250	1.800	1.050	14.830
0	3.700*	3.700*	6.300	3.850	4.700	2.900	3.700	2.300	2.950	1.850	2.450	1.500	2.050	1.200	1.800	1.050	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	6.050	3.600	4.500	2.700	3.500	2.150	2.850	1.700	2.350	1.400	2.000	1.150	1.800	1.050	14.360
-3.000			6.000	3.550	4.400	2.650	3.450	2.050	2.800	1.650	2.300	1.350	2.000	1.150	1.900	1.100	13.870
-4.500					4.400	2.650	3.400	2.050	2.750	1.650	2.350	1.350			2.300	1.350	12.030

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,10
45					12.300*	11.400	9.300*	8.100							8.800*	7.700	30,71
40					14.400*	11.600	11.500	8.300	8.600	6.100					8.100	5.700	36,06
35					15.400*	11.600	11.500	8.400	8.700	6.200	6.600	4.500			6.600	4.500	40,06
30					15.500	11.300	11.300	8.200	8.600	6.100	6.600	4.500			5.700	3.700	43,11
25			19.300*	15.500	14.900	10.700	11.000	7.800	8.400	5.800	6.500	4.400	5.100	3.300	5.000	3.200	45,41
20	26.500*	22.400	20.100	14.200	14.000	9.900	10.400	7.300	8.000	5.500	6.300	4.200	5.000	3.200	4.600	2.800	47,05
15	28.600	19.100	18.300	12.500	13.000	8.900	9.800	6.700	7.600	5.100	6.000	3.900	4.900	3.000	4.200	2.600	48,13
10	21.200*	15.500	16.300	10.800	11.900	7.900	9.100	6.000	7.100	4.700	5.700	3.700	4.700	2.900	4.000	2.400	48,65
5	9.500*	9.500*	14.700	9.300	10.900	7.000	8.400	5.400	6.700	4.300	5.500	3.400	4.500	2.700	3.900	2.300	48,65
0	8.400*	8.400*	13.600	8.300	10.100	6.300	7.900	4.900	6.400	3.900	5.200	3.200	4.400	2.600	3.900	2.300	48,13
-5	9.200*	9.200*	13.100	7.800	9.700	5.900	7.600	4.600	6.100	3.700	5.100	3.000	4.300	2.500	4.000	2.300	47,08
-10			12.900	7.700	9.500	5.700	7.400	4.400	6.000	3.600	5.000	2.900	4.300	2.500	4.200	2.500	45,44
-15					9.500	5.700	7.400	4.400	6.000	3.600					5.200	3.100	38,94

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

9,3 m





Balancín

Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.480
13.500					5.800*	5.800*	4.650*	4.650*							3.900*	3.900*	9.620
12.000					6.650*	6.650*	5.850*	5.850*	4.500*	4.500*					3.650*	3.650*	11.160
10.500					7.050*	7.050*	6.250*	6.250*	5.600*	5.600*	4.050*	4.050*			3.550*	3.550*	12.320
9.000					*7.200	*7.200	6.300*	6.300*	5.650*	5.650*	5.050*	5.000			3.500*	3.500*	13.210
7.500			8.900*	8.900*	7.500*	7.500*	6.500*	6.500*	5.700*	5.700*	5.050*	4.900	4.200*	4.000	3.500*	3.500*	13.880
6.000	12.250*	12.250*	9.550*	9.550*	7.850*	7.850*	6.700*	6.700*	5.800*	5.800*	5.100*	4.800	4.500*	3.900	3.550*	3.500	14.370
4.500	13.750*	13.750*	10.250*	10.250*	8.250*	8.250*	6.900*	6.900*	5.900*	5.750	5.150*	4.650	4.450*	3.850	3.650*	3.350	14.680
3.000	8.500*	8.500*	10.800*	10.800*	8.500*	8.500*	7.000*	7.000	5.950*	5.550	5.100*	4.500	4.400*	3.750	3.750*	3.200	14.830
1.500	4.050*	4.050*	10.850*	10.850*	8.550*	8.550*	7.000*	6.850	5.900*	5.350	5.000*	4.350	4.250*	3.650	3.550*	3.150	14.830
0	3.700*	3.700*	8.100*	8.100*	8.300*	8.300*	6.800*	6.400	5.700*	5.150	4.800*	4.250	4.000*	3.600	3.350*	3.200	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	7.150*	7.150*	7.700*	7.700*	6.350*	6.250	5.300*	5.050	4.450*	4.150	3.600*	3.550	3.050*	3.050*	14.360
-3.000			7.100*	7.100*	6.750*	6.750*	5.650*	5.650*	4.750*	4.750*	3.850*	3.850*	2.950*	2.950*	2.700*	2.700*	13.870
-4.500					5.450*	5.450*	4.700*	4.700*	3.900*	3.900*	3.050*	3.050*			3.050*	3.050*	12.030

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados – Con hoja

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje



















Estándar

Pluma

30'6"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,10
45					12.300*	12.300*	9.300*	9.300*							8.800*	8.800*	30,71
40					14.400*	14.400*	12.300*	12.300*	9.100*	9.100*					8.100*	8.100*	36,06
35					15.400*	15.400*	13.600*	13.600*	12.000*	12.000*	7.900*	7.900*			7.800*	7.800*	40,06
30					15.700*	15.700*	13.800*	13.800*	12.200*	12.200*	10.800*	10.700			7.700*	7.700*	43,11
25			19.300*	19.300*	16.200*	16.200*	14.100*	14.100*	12.400*	12.400*	11.000*	10.500	8.200*	8.200*	7.700*	7.700*	45,41
20	26.500*	26.500*	20.700*	20.700*	17.000*	17.000*	14.500*	14.500*	12.600*	12.600*	11.100*	10.300	9.700*	8.400	7.800*	7.800	47,05
15	29.700*	29.700*	22.200*	22.200*	17.800*	17.800*	14.900*	14.900*	12.800*	12.400	11.100*	10.000	9.700*	8.200	8.000*	7.300	48,13
10	21.200*	21.200*	23.400*	23.400*	18.400*	18.400*	15.200*	15.100	12.900*	11.900	11.100*	9.700	9.500*	8.100	8.300*	7.100	48,65
5	9.500*	9.500*	23.600*	23.600*	18.500*	18.500*	15.200*	14.400	12.700*	11.500	10.800*	9.400	9.100*	7.900	7.900*	7.000	48,65
0	8.400*	8.400*	18.900*	18.900*	18.000*	17.900	14.700*	13.800	12.300*	11.100	10.300*	9.200	8.600*	7.700	7.300*	7.000	48,13
-5	9.200*	9.200*	16.400*	16.400*	16.600*	16.600*	13.800*	13.400	11.500*	10.800	9.500*	9.000	7.600*	7.600*	6.700*	6.700*	47,08
-10			16.200*	16.200*	14.600*	14.600*	12.200*	12.200*	10.200*	10.200*	8.300*	8.300*	6.200*	6.200*	5.900*	5.900*	45,44
-15					11.800*	11.800*	10.000*	10.000*	8.200*	8.200*					6.800*	6.800*	38,94

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

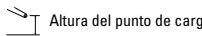
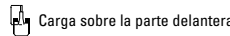
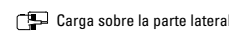
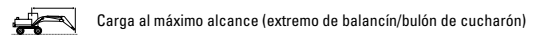
Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

Tren de rodaje HD

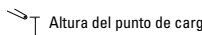
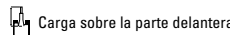
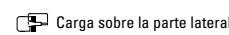
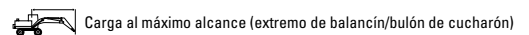
Pluma 8,5 m

Balancín Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		mm		
15.000 mm															*6.350	*6.350	4.450
13.500 mm			*6.700	*6.700	*5.000	*5.000									*4.950	*4.950	7.540
12.000 mm			*7.750	*7.750	*6.750	5.700	*5.150	4.100							*4.400	3.750	9.430
10.500 mm			*8.450	8.300	*7.500	5.750	5.800	4.200	4.400	3.100					4.150	2.900	10.790
9.000 mm			*8.750	8.150	*7.550	5.650	5.750	4.150	4.400	3.100					3.500	2.400	11.800
7.500 mm			*9.150	7.850	7.600	5.450	5.600	4.000	4.350	3.050	3.400	2.300			3.100	2.100	12.550
6.000 mm	*12.450	11.550	*9.800	7.300	7.250	5.150	5.400	3.800	4.200	2.900	3.350	2.250			2.850	1.900	13.080
4.500 mm	*14.050	10.150	9.600	6.650	6.850	4.750	5.150	3.550	4.050	2.750	3.250	2.200			2.650	1.750	13.420
3.000 mm	*12.150	8.600	8.800	5.900	6.400	4.350	4.900	3.300	3.850	2.600	3.150	2.100	2.600	1.650	2.550	1.650	13.590
1.500 mm	*5.100	*5.100	8.100	5.300	6.000	3.950	4.650	3.100	3.700	2.450	3.050	2.000	2.550	1.600	2.500	1.600	13.590
0 mm	*4.550	*4.550	7.700	4.900	5.700	3.700	4.450	2.900	3.600	2.350	2.950	1.900			2.550	1.600	13.420
-1.500 mm	*5.000	*5.000	7.500	4.700	5.500	3.500	4.300	2.750	3.500	2.250	2.900	1.850			2.600	1.650	13.070
-3.000 mm			7.450	4.650	5.450	3.450	4.250	2.700	3.450	2.200	2.900	1.850					

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

Tren de rodaje HD

Pluma 27'11"

Balancín Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		pies		
45 pies			*14.100	*14.100									*11.200	*11.200	23,62
40 pies			*16.700	*16.700	*14.300	12.200	*10.200	8.700					*9.900	8.600	30,25
35 pies			*18.400	17.800	*16.300	12.300	12.400	8.900					*9.200	6.600	34,94
30 pies			*19.100	17.600	*16.500	12.200	12.400	8.900	9.400	6.600			7.900	5.400	38,42
25 pies			*19.900	16.900	16.400	11.800	12.100	8.600	9.300	6.500	7.300	4.900	6.900	4.700	40,98
20 pies	*26.900	24.900	*21.300	15.800	15.600	11.100	11.700	8.200	9.000	6.300	7.200	4.800	6.300	4.200	42,81
15 pies	*30.300	22.000	20.800	14.400	14.700	10.300	11.100	7.700	8.700	5.900	7.000	4.700	5.900	3.900	44,00
10 pies	29.000	18.700	19.000	12.800	13.800	9.400	10.500	7.200	8.300	5.600	6.800	4.500	5.600	3.600	44,59
5 pies	*12.000	*12.000	17.500	11.400	12.900	8.600	10.000	6.600	8.000	5.300	6.600	4.300	5.500	3.500	44,59
0 pies	*10.400	*10.400	16.600	10.600	12.300	8.000	9.600	6.200	7.700	5.000	6.400	4.100	5.600	3.500	44,03
-5 pies	*11.400	*11.400	16.100	10.100	11.900	7.600	9.300	6.000	7.500	4.800	6.300	4.000	5.800	3.700	42,88
-10 pies			16.000	10.100	11.700	7.500	9.200	5.900	7.500	4.800					

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

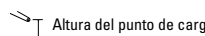
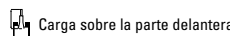
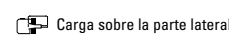
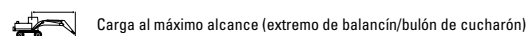
Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

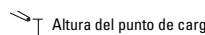
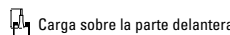
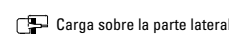
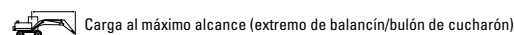
Tren de rodaje

HD Pluma 8,5 m Balancín
Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		mm		
15.000 mm															*6.350	*6.350	4.450
13.500 mm			*6.700	*6.700	*5.000	*5.000									*4.950	*4.950	7.540
12.000 mm			*7.750	*7.750	*6.750	*6.750	*5.150	*5.150							*4.400	*4.400	9.430
10.500 mm			*8.450	*8.450	*7.500	*7.500	*6.650	*6.650	*4.700	*4.700					*4.150	*4.150	10.790
9.000 mm			*8.750	*8.750	*7.550	*7.550	*6.650	*6.650	*5.950	*5.950					*4.050	*4.050	11.800
7.500 mm			*9.150	*9.150	*7.800	*7.800	*6.800	*6.800	*6.000	*6.000	*5.250	*5.250			*4.000	*4.000	12.550
6.000 mm	*12.450	*12.450	*9.800	*9.800	*8.150	*8.150	*6.950	*6.950	*6.100	*6.100	*5.350	5.200			*4.000	*4.000	13.080
4.500 mm	*14.050	*14.050	*10.550	*10.550	*8.500	*8.500	*7.150	*7.150	*6.150	*6.150	*5.300	5.100			*4.100	*4.100	13.420
3.000 mm	*12.150	*12.150	*11.150	*11.150	*8.800	*8.800	*7.250	*7.250	*6.150	6.100	*5.250	5.000	*4.400	4.150	*4.250	4.100	13.590
1.500 mm	*5.100	*5.100	*11.250	*11.250	*8.850	*8.850	*7.250	*7.250	*6.050	5.900	*5.100	4.850	*4.150	4.100	*4.050	4.050	13.590
0 mm	*4.550	*4.550	*10.700	*10.700	*8.550	*8.550	*7.000	*7.000	*5.800	5.800	*4.800	4.800			*3.750	*3.750	13.420
-1.500 mm	*5.000	*5.000	*9.550	*9.550	*7.850	*7.850	*6.450	*6.450	*5.300	*5.300	*4.250	*4.250			*3.400	*3.400	13.070
-3.000 mm			*8.000	*8.000	*6.750	*6.750	*5.600	*5.600	*4.550	*4.550	*3.400	*3.400					

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

Tren de rodaje

HD Pluma 27'11" Balancín
Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		pies		
45 pies			*14.100	*14.100									*11.200	*11.200	23,62
40 pies			*16.700	*16.700	*14.300	*14.300	*10.200	*10.200					*9.900	*9.900	30,25
35 pies			*18.400	*18.400	*16.300	*16.300	*14.100	*14.100					*9.200	*9.200	34,94
30 pies			*19.100	*19.100	*16.500	*16.500	*14.500	*14.500	*13.000	*13.000			*8.900	*8.900	38,42
25 pies			*19.900	*19.900	*16.900	*16.900	*14.800	*14.800	*13.100	*13.100	*10.400	*10.400	*8.800	*8.800	40,98
20 pies	*26.900	*26.900	*21.300	*21.300	*17.700	*17.700	*15.100	*15.100	*13.200	*13.200	*11.600	11.100	*8.800	*8.800	42,81
15 pies	*30.300	*30.300	*22.800	*22.800	*18.500	*18.500	*15.500	*15.500	*13.300	*13.300	*11.500	10.900	*9.000	*9.000	44,00
10 pies	*31.300	*31.300	*24.100	*24.100	*19.100	*19.100	*15.800	*15.800	*13.300	13.100	*11.400	10.700	*9.300	9.100	44,59
5 pies	*12.000	*12.000	*24.300	*24.300	*19.200	*19.200	*15.700	*15.700	*13.100	12.800	*11.000	10.500	*9.000	8.900	44,59
0 pies	*10.400	*10.400	*23.200	*23.200	*18.500	*18.500	*15.100	*15.100	*12.500	12.500	*10.300	*10.300	*8.300	*8.300	44,03
-5 pies	*11.400	*11.400	*20.800	*20.800	*17.000	*17.000	*13.900	*13.900	*11.400	*11.400	*9.100	*9.100	*7.500	*7.500	42,88
-10 pies			*17.300	*17.300	*14.600	*14.600	*12.000	*12.000	*9.700	*9.700					

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032




















Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)





Tren de rodaje

HD Pluma 8,5 m Balancín
Extremo de caída de 5,7 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm					mm	
																			
15.000																6.300*	6.300*	6.300*	4.490
13.500			6.700*	6.700*	5.000*	5.000*										4.950*	4.950*	4.950*	7.560
12.000			7.750*	7.750*	6.750*	6.750*	5.600	5.150*	4.000							4.400*	4.400*	3.650	9.440
10.500			8.450*	8.150	7.500*	5.650	5.650	4.050	4.250	3.000						4.050	4.150	2.800	10.800
9.000			8.750*	8.000	7.550*	5.550	5.600	4.050	4.250	3.000						3.400	3.500	2.350	11.800
7.500			9.200*	7.700	7.400	5.350	5.450	3.900	4.200	2.950	3.300	2.250				3.000	3.100	2.050	12.550
6.000	12.500*	11.300	9.800*	7.150	7.050	5.000	5.250	3.700	4.100	2.850	3.250	2.200				2.750	2.850	1.800	13.080
4.500	14.050*	9.900	9.350	6.450	6.650	4.600	5.000	3.450	3.900	2.700	3.150	2.100				2.550	2.650	1.700	13.420
3.000	11.950*	8.350	8.550	5.750	6.200	4.200	4.750	3.200	3.750	2.500	3.050	2.000	2.500	1.600		2.450	2.550	1.600	13.590
1.500	5.100*	5.100*	7.850	5.100	5.800	3.850	4.500	3.000	3.600	2.350	2.950	1.900	2.450	1.550		2.400	2.500	1.550	13.590
0	4.550*	4.550*	7.450	4.700	5.500	3.550	4.300	2.800	3.450	2.250	2.850	1.850				2.450	2.550	1.550	13.420
-1.500	5.000*	5.000*	7.250	4.450	5.300	3.400	4.150	2.650	3.350	2.150	2.800	1.800				2.500	2.600	1.600	13.070
-3.000			7.200	4.500	5.250	3.350	4.100	2.600	3.350	2.150	2.800	1.800				2.750	2.850	1.750	12.220

















Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

HD Pluma 27'11" Balancín
Extremo de caída 18'8"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies				pies	
																
45			14.100*	14.100*										11.100*	11.100*	23,69
40			16.700*	16.700*	14.300*	11.900	10.200*	8.500						9.800*	8.300	30,31
35			18.400*	17.500	16.300*	12.100	12.100	8.700						9.100	6.400	34,97
30			19.100*	17.200	16.400	11.900	12.000	8.700	9.200	6.400				7.600	5.200	38,45
25			19.900*	16.600	15.900	11.500	11.800	8.400	9.000	6.300	7.000	4.800		6.700	4.500	41,01
20	27.000*	24.400	21.300*	15.500	15.200	10.800	11.300	8.000	8.800	6.100	6.900	4.700		6.100	4.000	42,81
15	30.300*	21.500	20.200	14.000	14.300	10.000	10.800	7.500	8.400	5.800	6.700	4.500		5.700	3.700	44,00
10	28.200	18.200	18.500	12.400	13.400	9.100	10.200	6.900	8.100	5.400	6.500	4.300		5.400	3.500	44,59
5	12.000*	12.000*	17.000	11.100	12.500	8.300	9.700	6.400	7.700	5.100	6.300	4.100		5.300	3.400	44,59
0	10.400*	10.400*	16.000	10.200	11.900	7.700	9.200	6.000	7.500	4.800	6.200	3.900		5.400	3.400	44,03
-5	11.400*	11.400*	15.600	9.800	11.500	7.300	9.000	5.800	7.300	4.700	6.100	3.900		5.500	3.500	42,85
-10			15.500	9.700	11.300	7.200	8.900	5.600	7.200	4.600				6.100	3.900	39,90

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco.

La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga



















 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje


HD Pluma 8,5 m Balancín
Extremo de caída de 5,7 m


	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																			
15.000																6.300*	6.300*	6.300*	4.490
13.500			6.700*	6.700*	5.000*	5.000*										4.950*	4.950*	4.950*	7.560
12.000			7.750*	7.750*	6.750*	6.750*	5.150*	5.150*								4.400*	4.400*	4.400*	9.440
10.500			8.450*	8.450*	7.500*	7.500*	6.650*	6.650*	4.750*	4.750*						4.150*	4.150*	4.150*	10.800
9.000			8.750*	8.750*	7.550*	7.550*	6.650*	6.650*	5.950*	5.950*						4.050*	4.050*	4.050*	11.800
7.500			9.200*	9.200*	7.800*	7.800*	6.800*	6.800*	6.000*	6.000*	5.250*	5.100				4.000*	4.000*	4.000*	12.550
6.000	12.500*	12.500*	9.800*	9.800*	8.150*	8.150*	6.950*	6.950*	6.100*	6.100*	5.350*	5.050				4.000*	4.000*	4.000*	13.080
4.500	14.050*	14.050*	10.550*	10.550*	8.500*	8.500*	7.150*	7.150*	6.150*	6.100	5.300*	4.950				4.100*	4.100*	4.100*	13.420
3.000	11.950*	11.950*	11.150*	11.150*	8.800*	8.800*	7.250*	7.250*	6.150*	5.900	5.250*	4.800	4.400*	4.000		4.250*	4.250*	3.950	13.590
1.500	5.100*	5.100*	11.250*	11.250*	8.850*	8.850*	7.250*	7.200	6.050*	5.750	5.100*	4.700	4.100*	3.950		4.050*	4.050*	3.900	13.590
0	4.550*	4.550*	10.700*	10.700*	8.550*	8.550*	7.000*	7.000	5.800*	5.600	4.800*	4.650				3.750*	3.750*	3.750*	13.420
-1.500	5.000*	5.000*	9.500*	9.500*	7.850*	7.850*	6.450*	6.450*	5.300*	5.300*	4.250*	4.250*				3.400*	3.400*	3.400*	13.070
-3.000			7.950*	7.950*	6.750*	6.750*	5.600*	5.600*	4.500*	4.500*	3.400*	3.400*				3.200*	3.200*	3.200*	12.220


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

















 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

HD Pluma 27'11" Balancín
Extremo de caída 18'8"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies				pies	
																
45			14.100*	14.100*										11.100*	11.100*	23,69
40			16.700*	16.700*	14.300*	14.300*	10.200*	10.200*						9.800*	9.800*	30,31
35			18.400*	18.400*	16.300*	16.300*	14.100*	14.100*						9.200*	9.200*	34,97
30			19.100*	19.100*	16.500*	16.500*	14.500*	14.500*	13.000*	13.000*				8.900*	8.900*	38,45
25			19.900*	19.900*	16.900*	16.900*	14.800*	14.800*	13.100*	13.100*	10.400*	10.400*		8.800*	8.800*	41,01
20	27.000*	27.000*	21.300*	21.300*	17.700*	17.700*	15.100*	15.100*	13.200*	13.200*	11.600*	10.800		8.800*	8.800*	42,81
15	30.300*	30.300*	22.900*	22.900*	18.500*	18.500*	15.500*	15.500*	13.300*	13.100	11.500*	10.600		9.000*	9.000*	44,00
10	30.800*	30.800*	24.100*	24.100*	19.100*	19.100*	15.800*	15.800*	13.300*	12.700	11.400*	10.400		9.300*	8.800	44,59
5	12.000*	12.000*	24.300*	24.300*	19.200*	19.200*	15.700*	15.500	13.100*	12.400	11.000*	10.200		9.000*	8.600	44,59
0	10.400*	10.400*	23.200*	23.200*	18.500*	18.500*	15.100*	15.000	12.500*	12.100	10.300*	10.000		8.300*	8.300*	44,03
-5	11.400*	11.400*	20.800*	20.800*	17.000*	17.000*	13.900*	13.900*	11.400*	11.400*	9.100*	9.100*		7.500*	7.500*	42,85
-10			17.300*	17.300*	14.500*	14.500*	12.000*	12.000*	9.600*	9.600*				7.100*	7.100*	39,90

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032



















Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)





Tren de rodaje

HD Pluma 9,3 m Balancín
Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		mm	
																				
15.000 mm					*5.950	*5.950												*5.400	*5.400	6.470
13.500 mm					*7.350	*7.350	*6.250	*6.250										*4.650	*4.650	8.870
12.000 mm					*8.150	*8.150	*7.400	*7.400	*6.300	*6.300	*4.300	*4.300						*4.300	*4.300	10.520
10.500 mm					*8.650	*8.650	*7.400	*7.400	*6.500	*6.500	*5.800	*5.800						*4.100	*4.100	11.750
9.000 mm					*8.900	*8.900	*7.550	*7.550	*6.550	*6.550	*5.800	*5.800	*5.200	*5.200				*4.000	*4.000	12.680
7.500 mm			*11.300	*11.300	*9.350	*9.350	*7.800	*7.800	*6.700	*6.700	*5.850	*5.850	*5.200	*5.200				*4.000	*4.000	13.380
6.000 mm	*18.500	*18.500	*13.050	*13.050	*10.000	*10.000	*8.150	*8.150	*6.850	*6.850	*5.950	*5.950	*5.200	5.100	*4.550	4.200	*4.050	*4.050	13.880	
4.500 mm			*14.450	*14.450	*10.650	*10.650	*8.450	*8.450	*7.050	*7.050	*6.000	*6.000	*5.200	5.000	*4.500	4.150	*4.100	*3.800	14.210	
3.000 mm					*11.000	*11.000	*8.650	*8.650	*7.100	*7.100	*6.000	5.950	*5.150	4.850	*4.350	4.050	*3.900	*3.700	14.360	
1.500 mm					*8.700	*8.700	*8.550	*8.550	*7.000	*7.000	*5.900	5.750	*5.000	4.750	*4.150	4.000	*3.650	*3.650	14.360	
0 mm			*2.900	*2.900	*6.750	*6.750	*8.150	*8.150	*6.700	*6.700	*5.600	5.600	*4.700	4.650	*3.850	*3.850	*3.350	*3.350	14.200	
-1.500 mm			*3.700	3.700*	*6.650	*6.650	*7.350	*7.350	*6.150	*6.150	*5.150	*5.150	*4.250	*4.250	*3.300	*3.300	*3.050	*3.050	13.880	
-3.000 mm					*7.100	*7.100	*6.250	*6.250	*5.350	*5.350	*4.450	*4.450	*3.550	*3.550						



















Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

HD Pluma 30'6" Balancín
Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pies		Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)		pies	
																				
50 pies			*15.500	*15.500														*12.400	*12.400	19,55
45 pies					*15.800	*15.800	*13.100	*13.100										*10.400	*10.400	28,15
40 pies					*17.700	*17.700	*15.900	*15.900	*13.200	*13.200								*9.500	*9.500	33,92
35 pies					*18.800	*18.800	*16.100	*16.100	*14.100	*14.100	*12.600	*12.600						*9.100	*9.100	38,16
30 pies					*19.300	*19.300	*16.400	*16.400	*14.300	*14.300	*12.600	*12.600	*10.700	*10.700				*8.800	*8.800	41,34
25 pies			*24.600	*24.600	*20.300	*20.300	*16.900	*16.900	*14.500	*14.500	*12.700	*12.700	*11.300	11.200				*8.800	*8.800	43,73
20 pies	*37.000	*37.000	*28.200	*28.200	*21.600	*21.600	*17.600	*17.600	*14.900	*14.900	*12.900	*12.900	*11.300	11.000	*9.700	9.000	*8.900	*8.800	45,47	
15 pies			*31.200	*31.200	*23.000	*23.000	*18.300	*18.300	*15.200	*15.200	*13.000	*13.000	*11.200	10.700	*9.700	8.900	*9.100	*8.400	46,56	
10 pies					*23.800	*23.800	*18.700	*18.700	*15.400	*15.400	*13.000	12.800	*11.100	10.500	*9.400	8.700	*8.600	*8.100	47,11	
5 pies					*20.800	*20.800	*18.600	*18.600	*15.200	*15.200	*12.700	12.400	*10.800	10.200	*8.900	8.600	*8.000	*8.000	47,11	
0 pies			*6.600	*6.600	*15.800	*15.800	*17.700	*17.700	*14.600	*14.600	*12.100	12.100	*10.100	10.000	*8.200	*8.200	*7.400	*7.400	46,59	
-5 pies			*8.400	*8.400	*15.200	*15.200	*16.000	*16.000	*13.300	*13.300	*11.100	*11.100	*9.100	*9.100	*6.900	*6.900	*6.700	*6.700	45,51	
-10 pies					*15.400	*15.400	*13.600	*13.600	*11.500	*11.500	*9.500	*9.500	*7.600	*7.600						

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados



















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 9,3 m

Balancín Extremo de caída de 5,7 m

Altura del punto de carga	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm		Carga al máximo alcance		mm	
																				
15.000					6.000*	6.000*												5.400*	5.400*	6.500
13.500					7.350*	7.350*	6.300*	5.500										4.650*	4.000	8.880
12.000					8.150*	8.150*	7.400*	5.650	4.050	4.200	2.950						4.200	2.950	10.530	
10.500					8.650*	8.100	7.400*	5.600	5.650	4.050	4.300	3.000					3.450	2.350	11.760	
9.000					8.900*	7.850	7.550	5.450	5.550	3.950	4.250	3.000	3.300	2.250			2.950	2.000	12.690	
7.500			11.350*	11.350*	9.350*	7.400	7.250	5.150	5.350	3.800	4.150	2.900	3.250	2.200			2.600	1.700	13.390	
6.000	18.750*	18.750*	13.100*	10.550	9.700	6.800	6.800	4.800	5.100	3.550	3.950	2.750	3.150	2.100	2.550	1.650	2.400	1.550	13.890	
4.500			13.650	8.900	8.850	6.000	6.350	4.350	4.800	3.300	3.800	2.550	3.050	2.000	2.500	1.600	2.250	1.400	14.210	
3.000					7.950	5.200	5.850	3.900	4.500	3.000	3.600	2.350	2.900	1.900	2.400	1.500	2.150	1.350	14.360	
1.500					7.350	4.600	5.450	3.500	4.250	2.750	3.400	2.200	2.800	1.800	2.350	1.450	2.100	1.300	14.360	
0			2.900*	2.900*	6.750*	4.300	5.150	3.250	4.050	2.550	3.300	2.050	2.700	1.700	2.300	1.400	2.150	1.300	14.200	
-1.500			3.700*	3.700*	6.650*	4.150	5.000	3.100	3.950	2.450	3.200	2.000	2.650	1.650	2.250	1.400	2.200	1.350	13.880	
-3.000					6.850	4.200	5.000	3.050	3.900	2.400	3.150	1.950	2.650	1.650			2.350	1.450	13.110	

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados



















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga
  Carga sobre la parte delantera
  Carga sobre la parte lateral
  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 30'6"

Balancín Extremo de caída 18'8"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		Carga al máximo alcance		pies	
																				
50			15.500*	15.500*														12.300*	12.300*	19,65
45					15.800*	15.800*	13.100*	11.800										10.400*	9.400	28,22
40					17.700*	17.500	16.000*	12.100	12.100	8.700								9.500*	6.700	33,96
35					18.800*	17.400	16.100*	12.000	12.100	8.700	9.200	6.400						7.700	5.300	38,19
30					19.300*	16.900	16.200	11.700	11.900	8.500	9.100	6.400	7.100	4.800				6.600	4.400	41,37
25			24.600*	24.600*	20.300*	16.000	15.600	11.200	11.500	8.200	8.900	6.200	7.000	4.700				5.800	3.800	43,77
20	37.500*	37.500*	28.200*	22.900	21.000	14.700	14.700	10.400	11.000	7.700	8.600	5.900	6.800	4.500	5.400	3.500	5.300	3.400	45,47	
15			29.600	19.400	19.100	13.000	13.700	9.400	10.400	7.100	8.200	5.500	6.500	4.300	5.300	3.400	5.000	3.100	46,59	
10					17.300	11.300	12.700	8.400	9.800	6.500	7.800	5.100	6.300	4.100	5.200	3.300	4.800	3.000	47,11	
5					15.800	10.000	11.800	7.600	9.200	6.000	7.400	4.700	6.000	3.800	5.000	3.100	4.700	2.900	47,11	
0			6.700*	6.700*	15.000	9.300	11.200	7.000	8.800	5.500	7.100	4.500	5.900	3.700	4.900	3.000	4.700	2.900	46,59	
-5			8.500*	8.500*	14.700	9.000	10.800	6.700	8.500	5.300	6.900	4.300	5.700	3.500	4.900	3.000	4.800	2.900	45,51	
-10					14.700	9.000	10.700	6.600	8.400	5.200	6.800	4.200	5.700	3.500			5.200	3.200	42,81	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados





















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 9,3 m

Balancín Extremo de caída de 5,7 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000					6.000*	6.000*												5.400*	5.400*	6.500
13.500					7.350*	7.350*	6.300*	6.300*										4.650*	4.650*	8.880
12.000					8.150*	8.150*	7.400*	7.400*	6.300*	6.300*	4.350*	4.350*						4.300*	4.300*	10.530
10.500					8.650*	8.650*	7.400*	7.400*	6.500*	6.500*	5.800*	5.800*						4.100*	4.100*	11.760
9.000					8.900*	8.900*	7.550*	7.550*	6.550*	6.550*	5.800*	5.800*	5.200*	5.100				4.000*	4.000*	12.690
7.500			11.350*	11.350*	9.350*	9.350*	7.800*	7.800*	6.700*	6.700*	5.850*	5.850*	5.200*	5.050				4.000*	4.000*	13.390
6.000	18.750*	18.750*	13.100*	13.100*	10.000*	10.000*	8.150*	8.150*	6.900*	6.900*	5.950*	5.950*	5.200*	4.950	4.550*	4.050	4.050*	3.850	3.850	13.890
4.500			14.450*	14.450*	10.650*	10.650*	8.450*	8.450*	7.050*	7.050*	6.000*	5.950	5.200*	4.850	4.500*	4.000	4.100*	3.650	3.650	14.210
3.000					11.000*	11.000*	8.650*	8.650*	7.100*	7.100*	6.000*	5.750	5.150*	4.700	4.350*	3.900	3.900*	3.550	3.550	14.360
1.500					8.650*	8.650*	8.550*	8.550*	7.000*	6.950	5.900*	5.550	5.000*	4.600	4.150*	3.850	3.650*	3.500	3.500	14.360
0			2.900*	2.900*	6.750*	6.750*	8.150*	8.150*	6.700*	6.700*	5.600*	5.400	4.700*	4.500	3.850*	3.800	3.350*	3.350*	3.350*	14.200
-1.500			3.700*	3.700*	6.650*	6.650*	7.350*	7.350*	6.150*	6.150*	5.150*	5.150*	4.250*	4.250*	3.300*	3.300*	3.000*	3.000*	3.000*	13.880
-3.000					7.050*	7.050*	6.250*	6.250*	5.350*	5.350*	4.450*	4.450*	3.550*	3.550*			2.800*	2.800*		13.110

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados





















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 30'6"

Balancín Extremo de caída 18'8"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50			15.500*	15.500*														12.300*	12.300*	19,65
45					15.800*	15.800*	13.100*	13.100*										10.400*	10.400*	28,22
40					17.700*	17.700*	16.000*	16.000*	13.200*	13.200*								9.500*	9.500*	33,96
35					18.800*	18.800*	16.100*	16.100*	14.100*	14.100*	12.600*	12.600*						9.100*	9.100*	38,19
30					19.300*	19.300*	16.400*	16.400*	14.300*	14.300*	12.600*	12.600*	10.800*	10.800*				8.800*	8.800*	41,37
25			24.600*	24.600*	20.300*	20.300*	16.900*	16.900*	14.500*	14.500*	12.700*	12.700*	11.300*	10.800				8.800*	8.800*	43,77
20	37.500*	37.500*	28.200*	28.200*	21.600*	21.600*	17.600*	17.600*	14.900*	14.900*	12.900*	12.900*	11.300*	10.700	9.700*	8.700	8.900*	8.600	45,47	
15			31.200*	31.200*	23.000*	23.000*	18.300*	18.300*	15.200*	15.200*	13.000*	12.800	11.200*	10.400	9.600*	8.600	9.100*	8.100	46,59	
10					23.800*	23.800*	18.700*	18.700*	15.400*	15.400*	13.000*	12.400	11.100*	10.100	9.400*	8.400	8.600*	7.800	47,11	
5					20.700*	20.700*	18.600*	18.600*	15.200*	15.000	12.700*	12.000	10.800*	9.900	8.900*	8.300	8.000*	7.700	47,11	
0			6.700*	6.700*	15.700*	15.700*	17.600*	17.600*	14.600*	14.500	12.100*	11.700	10.100*	9.700	8.200*	8.200*	7.400*	7.400*	46,59	
-5			8.500*	8.500*	15.200*	15.200*	16.000*	16.000*	13.300*	13.300*	11.100*	11.100*	9.100*	9.100*	6.900*	6.900*	6.600*	6.600*	45,51	
-10					15.400*	15.400*	13.500*	13.500*	11.500*	11.500*	9.500*	9.500*	7.500*	7.500*			6.200*	6.200*	42,81	

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados




















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 8,5 m

Balancín Extremo de caída 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																					
15.000 mm																		*4.950	*4.950	5.770	
13.500 mm					*6.200	*6.200	*5.050	*5.050											*4.150	*4.150	8.370
12.000 mm							*6.200	5.900	*5.050	4.300									*3.750	3.400	10.110
10.500 mm							*7.000	5.950	5.950	4.300									*3.600	2.700	11.380
9.000 mm							*7.200	5.850	5.900	4.250	4.500	3.200							3.300	2.250	12.340
7.500 mm					*8.650	8.150	*7.450	5.650	5.750	4.150	4.400	3.100	3.450	2.400					2.950	1.950	13.060
6.000 mm			*10.450	*10.450	*9.300	7.650	7.450	5.350	5.550	3.950	4.300	3.000	3.400	2.300	2.700	1.800	2.700	1.750	2.500	1.650	13.900
4.500 mm	*19.250	*19.250	*13.150	10.850	10.000	6.950	7.000	4.950	5.250	3.700	4.100	2.850	3.300	2.200	2.650	1.750	2.500	1.650	2.500	1.650	13.900
3.000 mm			14.150	9.250	9.100	6.150	6.550	4.500	5.000	3.400	3.900	2.650	3.150	2.100	2.600	1.700	2.400	1.550	2.400	1.550	14.060
1.500 mm			*7.900	7.900	8.350	5.450	6.100	4.050	4.700	3.150	3.750	2.450	3.050	2.000	2.550	1.600	2.350	1.500	2.350	1.500	14.060
0 mm	*2.500	*2.500	*5.550	*5.550	7.750	4.950	5.750	3.700	4.450	2.900	3.600	2.300	2.950	1.900	2.450	1.550	2.350	1.500	2.350	1.500	13.900
-1.500 mm	*3.250	*3.250	*5.350	*5.350	7.450	4.700	5.500	3.500	4.300	2.750	3.450	2.200	2.900	1.800	2.450	1.550	2.450	1.500	2.450	1.500	13.570
-3.000 mm			*5.700	*5.700	7.350	4.550	5.350	3.400	4.200	2.650	3.400	2.150	2.850	1.800	2.450	1.550	2.550	1.600	2.550	1.600	13.050
-4.500 mm							5.350	3.400	4.200	2.650	3.400	2.150									

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados




















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 27'11"

Balancín Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pies				pies			
																						
50 pies																			*11.400	*11.400	16,99	
45 pies					*13.200	*13.200	*10.400	*10.400												*9.300	*9.300	26,48
40 pies							*13.200	12.700	*10.500	9.100										*8.400	7.800	32,51
35 pies							*15.100	12.800	12.800	9.300	9.700	6.800								*7.900	6.100	36,94
30 pies							*15.700	12.600	12.700	9.200	9.700	6.800	7.500	5.100						7.400	5.100	40,22
25 pies					*18.800	17.600	*16.200	12.200	12.400	8.900	9.500	6.700	7.400	5.100						6.500	4.400	42,68
20 pies					*20.100	16.500	16.100	11.500	11.900	8.500	9.200	6.400	7.300	5.000						6.000	3.900	44,42
15 pies	*38.900	*38.900	*28.400	23.500	21.500	15.100	15.200	10.600	11.400	7.900	8.800	6.100	7.100	4.700	5.700	3.700	5.600	3.600	5.600	3.600	45,57	
10 pies			30.500	20.000	19.700	13.400	14.000	9.700	10.700	7.300	8.400	5.700	6.800	4.500	5.600	3.600	5.300	3.400	5.300	3.400	46,13	
5 pies			*18.800	17.100	18.000	11.800	13.100	8.800	10.100	6.700	8.100	5.300	6.600	4.300	5.400	3.400	5.200	3.300	5.200	3.300	46,16	
0 pies	*5.700	*5.700	*12.700	*12.700	16.800	10.700	12.400	8.000	9.600	6.300	7.700	5.000	6.300	4.100	5.300	3.300	5.200	3.300	5.200	3.300	45,60	
-5 pies	*7.300	*7.300	*12.200	*12.200	16.100	10.100	11.800	7.600	9.200	5.900	7.500	4.800	6.200	3.900					5.400	3.300	44,49	
-10 pies			*12.900	*12.900	15.800	9.800	11.600	7.300	9.000	5.700	7.400	4.600	6.100	3.900					5.600	3.500	42,75	
-15 pies							11.600	7.300	9.000	5.700	7.400	4.700										

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados




















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 8,5 m

Balancín Extremo de caída 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm			
																						
15.000 mm																		*4.950	*4.950	5.770		
13.500 mm					*6.200	*6.200	*5.050	*5.050											*4.150	*4.150	8.370	
12.000 mm							*6.200	*6.200	*5.050	*5.050									*3.750	*3.750	10.110	
10.500 mm							*7.000	*7.000	*6.150	*6.150									*3.600	*3.600	11.380	
9.000 mm							*7.200	*7.200	*6.400	*6.400	*5.750	*5.750	*4.100	*4.100					*3.500	*3.500	12.340	
7.500 mm					*8.650	*8.650	*7.450	*7.450	*6.550	*6.550	*5.850	*5.850	*5.200	*5.200					*3.500	*3.500	13.060	
6.000 mm			*10.450	*10.450	*9.300	*9.300	*7.800	*7.800	*6.750	*6.750	*5.900	*5.900	*5.250	*5.250	*3.650	*3.650			*3.500	*3.500	13.570	
4.500 mm	*19.250	*19.250	*13.150	*13.150	*10.100	*10.100	*8.250	*8.250	*6.950	*6.950	*6.050	*6.050	*5.250	5.150	*4.500	4.250			*3.600	*3.600	13.900	
3.000 mm			*14.700	*14.700	*10.800	*10.800	*8.600	*8.600	*7.150	*7.150	*6.100	*6.100	*5.250	5.000	*4.500	4.150			*3.750	*3.750	14.060	
1.500 mm			*7.900	*7.900	*11.150	*11.150	*8.800	*8.800	*7.200	*7.200	*6.050	5.950	*5.150	4.900	*4.300	4.100			*3.950	*3.850	14.060	
0 mm	*2.500	*2.500	*5.550	*5.550	*10.950	*10.950	*8.650	*8.650	*7.050	*7.050	*5.900	5.800	*4.900	4.750	*4.000	*4.000			*3.700	*3.700	13.900	
-1.500 mm	*3.250	*3.250	*5.350	*5.350	*10.100	*10.100	*8.150	*8.150	*6.650	*6.650	*5.500	*5.500	*4.500	*4.500	*3.500	*3.500			*3.450	*3.450	13.570	
-3.000 mm			*5.700	*5.700	*8.750	*8.750	*7.200	*7.200	*5.950	*5.950	*4.900	*4.900	*3.850	*3.850					*3.050	*3.050		
-4.500 mm									*5.900	*5.900	*4.900	*4.900	*3.900	*3.900								

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados




















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 27'11"

Balancín Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pies				pies			
																						
50 pies																			*11.400	*11.400	16,99	
45 pies					*13.200	*13.200	*10.400	*10.400												*9.300	*9.300	26,48
40 pies							*13.200	*13.200	*10.500	*10.500										*8.400	*8.400	32,51
35 pies							*15.100	*15.100	*13.100	*13.100	*9.800	*9.800								*7.900	*7.900	36,94
30 pies							*15.700	*15.700	*14.000	*14.000	*12.500	*12.500	*8.000	*8.000						*7.700	*7.700	40,22
25 pies					*18.800	*18.800	*16.200	*16.200	*14.200	*14.200	*12.700	*12.700	*10.800	*10.800						*7.700	*7.700	42,68
20 pies					*20.100	*20.100	*16.900	*16.900	*14.600	*14.600	*12.900	*12.900	*11.400	11.300						*7.700	*7.700	44,42
15 pies	*38.900	*38.900	*28.400	*28.400	*21.900	*21.900	*17.900	*17.900	*15.100	*15.100	*13.100	*13.100	*11.400	11.000	*8.800	*8.800			*7.900	*7.900	45,57	
10 pies			*31.700	*31.700	*23.400	*23.400	*18.600	*18.600	*15.500	*15.500	*13.200	*13.200	*11.300	10.800	*9.600	8.900			*8.200	*8.200	46,13	
5 pies			*18.800	*18.800	*24.200	*24.200	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	*13.100	12.800	*11.100	10.500	*9.200	8.800			*8.700	*8.500	46,16	
0 pies	*5.700	*5.700	*12.700	*12.700	*23.700	*23.700	*18.700	*18.700	*15.300	*15.300	*12.700	12.500	*10.600	10.300	*8.500	*8.500			*8.200	*8.200	45,60	
-5 pies	*7.300	*7.300	*12.200	*12.200	*21.900	*21.900	*17.600	*17.600	*14.400	*14.400	*11.900	*11.900	*9.700	*9.700					*7.500	*7.500	44,49	
-10 pies			*12.900	*12.900	*19.000	*19.000	*15.600	*15.600	*12.800	*12.800	*10.400	*10.400	*8.200	*8.200					*6.700	*6.700	42,75	
-15 pies							*12.700	*12.700	*10.400	*10.400	*8.300	*8.300										

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















HD

Pluma

8,5 m

Balancín


Extremo de caída 6,4 m


	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000																		4.950*	4.950*	5.790
13.500					6.200*	6.200*	5.100*	5.100*										4.100*	4.100*	8.390
12.000							6.200*	5.800	5.100*	4.200								3.750*	3.300	10.120
10.500							7.000*	5.800	5.800	4.200	4.400	3.150						3.600*	2.600	11.390
9.000							7.200*	5.750	5.750	4.150	4.400	3.100	3.400	2.350				3.200	2.200	12.350
7.500					8.650*	8.000	7.450*	5.550	5.600	4.300	3.050	3.350	2.300					2.850	1.900	13.060
6.000			10.500*	10.500*	9.300*	7.500	7.300	5.200	5.400	3.850	4.150	2.900	3.300	2.250	2.600	1.750		2.600	1.700	13.570
4.500	19.350*	19.350*	13.200*	10.600	9.700	6.800	6.850	4.800	5.100	3.550	4.000	2.750	3.200	2.150	2.550	1.700		2.450	1.550	13.900
3.000			13.750	9.000	8.850	6.000	6.350	4.350	4.850	3.300	3.800	2.550	3.050	2.000	2.500	1.600		2.300	1.500	14.070
1.500			7.900*	7.650	8.050	5.300	5.900	3.950	4.550	3.000	3.600	2.400	2.950	1.900	2.450	1.550		2.300	1.450	14.060
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	7.500	4.800	5.550	3.600	4.300	2.800	3.450	2.250	2.850	1.800	2.400	1.500		2.300	1.400	13.900
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	7.200	4.500	5.300	3.350	4.150	2.650	3.350	2.150	2.750	1.750	2.350	1.450		2.350	1.450	13.560
-3.000			5.700*	5.700*	7.100	4.400	5.200	3.250	4.050	2.550	3.300	2.050	2.750	1.700				2.450	1.550	13.050
-4.500							5.150	3.250	4.050	2.550	3.300	2.050						3.050	1.950	11.050


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera

 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















HD

Pluma

27'11"

Balancín

Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50																		11.400*	11.400*	17,09
45					13.200*	13.200*	10.400*	10.400*										9.300*	9.300*	26,51
40							13.200*	12.400	10.500*	8.900								8.400*	7.500	32,58
35							15.100*	12.500	12.500	9.000	9.400	6.700						7.900*	5.900	36,94
30							15.700*	12.300	12.400	8.900	9.400	6.700	7.200	5.000				7.200	4.900	40,26
25					18.800*	17.200	16.200*	11.900	12.100	8.700	9.200	6.500	7.200	4.900				6.300	4.200	42,68
20					20.200*	16.200	15.700	11.200	11.600	8.200	8.900	6.200	7.000	4.800				5.700	3.800	44,46
15	39.500*	39.500*	28.500*	22.900	21.000	14.700	14.700	10.400	11.000	7.700	8.600	5.900	6.800	4.600	5.500	3.600		5.400	3.500	45,57
10			29.700	19.500	19.100	13.000	13.700	9.400	10.400	7.100	8.200	5.500	6.600	4.300	5.400	3.400		5.100	3.300	46,13
5			18.600*	16.600	17.400	11.500	12.700	8.500	9.800	6.500	7.800	5.100	6.300	4.100	5.200	3.300		5.000	3.200	46,13
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	16.200	10.400	11.900	7.800	9.300	6.000	7.500	4.800	6.100	3.900	5.100	3.200		5.000	3.100	45,60
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	15.500	9.700	11.400	7.300	8.900	5.700	7.200	4.600	6.000	3.800				5.200	3.200	44,49
-10			12.900*	12.900*	15.300	9.500	11.200	7.000	8.700	5.500	7.100	4.500	5.900	3.700				5.400	3.400	42,75
-15							11.200	7.000	8.700	5.500	7.100	4.500						6.900	4.400	35,66

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco.

La función de elevación pesada está desactivada.


Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.


Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera





















 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD


Pluma 8,5 m


Balancín Extremo de caída 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																				
15.000																		4.950*	4.950*	5.790
13.500																		4.100*	4.100*	8.390
12.000						6.200*	6.200*	5.100*	5.100*									3.750*	3.750*	10.120
10.500								7.000*	7.000*	6.150*	6.150*							3.600*	3.600*	11.390
9.000								7.200*	7.200*	6.400*	6.400*							3.500*	3.500*	12.350
7.500																				
6.000						8.650*	8.650*	7.450*	7.450*	6.550*	6.550*							3.500*	3.500*	13.060
4.500	19.350*	19.350*	13.200*	13.200*	10.100*	10.100*	8.250*	8.250*	6.950*	6.950*	6.050*	6.050*	5.250*	4.950	3.700*	3.700*	3.500*	3.500*	13.570	
3.000																				
1.500																				
0	2.500*	2.500*	5.550*	5.550*	10.950*	10.950*	8.650*	8.650*	7.050*	7.000	5.900*	5.600	4.900*	4.600	4.000*	3.900	3.700*	3.700*	13.900	
-1.500	3.250*	3.250*	5.350*	5.350*	10.100*	10.100*	8.100*	8.100*	6.650*	6.650*	5.500*	5.500	4.500*	4.500*	3.500*	3.500*	3.450*	3.450*	13.560	
-3.000																				
-4.500																				


Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga

 Carga sobre la parte delantera





















 Carga sobre la parte lateral

 Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 27'11"

Balancín Extremo de caída 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies	
																				
50																		11.400*	11.400*	17,09
45																		9.300*	9.300*	26,51
40																		8.400*	8.400*	32,58
35																		7.900*	7.900*	36,94
30																		7.700*	7.700*	40,26
25																		7.700*	7.700*	42,68
20																		7.700*	7.700*	44,46
15	39.500*	39.500*	28.500*	28.500*	21.900*	21.900*	17.900*	17.900*	15.100*	15.100*	13.100*	13.100*	11.400*	10.700	8.800*	8.800	7.900*	7.900*	45,57	
10																		8.200*	8.200*	46,13
5																		8.200*	8.200*	46,13
0	5.700*	5.700*	12.700*	12.700*	23.700*	23.700*	18.700*	18.700*	15.300*	15.100	12.700*	12.100	10.600*	9.900	8.500*	8.400	8.200*	8.200*	45,60	
-5	7.300*	7.300*	12.200*	12.200*	21.900*	21.900*	17.600*	17.600*	14.400*	14.400*	11.900*	11.800	9.700*	9.700*			7.500*	7.500*	44,49	
-10																		6.700*	6.700*	42,75
-15																		7.900*	7.900*	35,66

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados


















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 9,3 m

Balancín Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																			
15.000 mm			*5.700	*5.700												*4.400	*4.400	7.460	
13.500 mm					*5.800	*5.800	*4.600	4.200									*3.900	3.700	9.610
12.000 mm					*6.650	5.950	*5.850	4.300	4.500	3.200							*3.650	2.800	11.150
10.500 mm					*7.050	5.900	4.300	4.500	3.200	3.500	2.400						3.300	2.250	12.310
9.000 mm					*7.200	5.750	5.850	4.200	4.450	3.150	3.500	2.400					2.850	1.900	13.210
7.500 mm			*8.900	7.900	*7.500	5.500	5.650	4.050	4.350	3.050	3.400	2.350	2.700	1.800			2.550	1.700	13.880
6.000 mm	*12.250	11.500	*9.550	7.300	7.250	5.100	5.400	3.800	4.200	2.900	3.300	2.250	2.650	1.750			2.350	1.500	14.360
4.500 mm	*13.750	9.900	9.450	6.500	6.750	4.650	5.100	3.500	4.000	2.700	3.200	2.100	2.600	1.650			2.200	1.400	14.670
3.000 mm	*8.600	8.150	8.550	5.650	6.200	4.150	4.750	3.200	3.750	2.500	3.050	2.000	2.500	1.600			2.100	1.300	14.830
1.500 mm	*4.050	*4.050	7.750	4.950	5.750	3.750	4.450	2.900	3.550	2.300	2.900	1.850	2.400	1.500			2.050	1.250	14.830
0 mm	*3.700	*3.700	7.300	4.500	5.400	3.400	4.200	2.700	3.400	2.150	2.800	1.750	2.350	1.450			2.050	1.250	14.670
-1.500 mm	*4.050	*4.050	7.050	4.300	5.200	3.200	4.050	2.500	3.300	2.050	2.750	1.700	2.300	1.400			2.100	1.250	14.360
-3.000 mm			6.950	4.200	5.100	3.100	3.950	2.450	3.200	2.000	2.700	1.650	2.300	1.400			2.200	1.350	13.870
-4.500 mm					5.100	3.100	3.950	2.450	3.200	1.950	2.700	1.650							

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados


















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 30'6"

Balancín Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pies				pies		
																			
50 pies			*11.900	*11.900													*10.000	*10.000	23,03
45 pies					*12.300	*12.300	*9.300	9.000									*8.800	8.600	30,64
40 pies					*14.400	12.800	*12.300	9.200	*9.100	6.800							*8.100	6.400	36,02
35 pies					*15.400	12.700	12.800	9.200	9.700	6.900	7.500	5.100					7.400	5.100	40,03
30 pies					*15.700	12.400	12.600	9.000	9.600	6.800	7.500	5.100					6.400	4.300	43,08
25 pies			*19.300	17.100	*16.200	11.900	12.200	8.700	9.300	6.500	7.300	5.000	5.800	3.800			5.700	3.700	45,37
20 pies	*26.400	24.900	*20.600	15.800	15.600	11.000	11.600	8.200	9.000	6.200	7.100	4.800	5.700	3.700			5.200	3.300	47,05
15 pies	*29.700	21.500	20.500	14.000	14.500	10.100	11.000	7.500	8.600	5.800	6.900	4.500	5.600	3.600			4.900	3.100	48,10
10 pies	*21.500	17.800	18.500	12.200	13.400	9.000	10.300	6.900	8.100	5.400	6.600	4.300	5.400	3.400			4.700	2.900	48,65
5 pies	*9.500	*9.500	16.800	10.700	12.400	8.100	9.600	6.300	7.700	5.000	6.300	4.000	5.200	3.200			4.600	2.800	48,65
0 pies	*8.400	*8.400	15.700	9.700	11.600	7.400	9.100	5.800	7.300	4.600	6.000	3.800	5.100	3.100			4.600	2.800	48,13
-5 pies	*9.100	*9.100	15.200	9.200	11.200	6.900	8.700	5.400	7.100	4.400	5.900	3.600	5.000	3.000			4.700	2.800	47,08
-10 pies			15.000	9.100	11.000	6.700	8.600	5.300	7.000	4.300	5.800	3.500	5.000	3.000			4.900	3.000	45,47
-15 pies					11.000	6.700	8.500	5.200	6.900	4.300									

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados



















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 9,3 m

Balancín Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm	
																		
15.000 mm			*5.700	*5.700												*4.400	*4.400	7.460
13.500 mm					*5.800	*5.800	*4.600	*4.600								*3.900	*3.900	9.610
12.000 mm					*6.650	*6.650	*5.850	*5.850	*4.500	*4.500						*3.650	*3.650	11.150
10.500 mm					*7.050	*7.050	*6.250	*6.250	*5.600	*5.600	*4.050	*4.050				*3.550	*3.550	12.310
9.000 mm					*7.200	*7.200	*6.300	*6.300	*5.650	*5.650	*5.050	*5.050				*3.500	*3.500	13.210
7.500 mm			*8.900	*8.900	*7.500	*7.500	*6.500	*6.500	*5.700	*5.700	*5.050	*5.050	*4.200	*4.200		*3.500	*3.500	13.880
6.000 mm	*12.250	*12.250	*9.550	*9.550	*7.850	*7.850	*6.700	*6.700	*5.800	*5.800	*5.100	*5.100	*4.500	*4.500	4.250	*3.550	*3.550	14.360
4.500 mm	*13.750	*13.750	*10.250	*10.250	*8.250	*8.250	*6.900	*6.900	*5.900	*5.900	*5.150	5.050	*4.450	4.150		*3.650	3.600	14.670
3.000 mm	*8.600	*8.600	*10.800	*10.800	*8.500	*8.500	*7.000	*7.000	*5.950	*5.950	*5.100	4.900	*4.400	4.050		*3.750	3.500	14.830
1.500 mm	*4.050	*4.050	*10.850	*10.850	*8.550	*8.550	*7.000	*7.000	*5.900	5.800	*5.000	4.750	*4.250	4.000		*3.550	3.450	14.830
0 mm	*3.700	*3.700	*8.150	*8.150	*8.300	*8.300	*6.800	*6.800	*5.700	5.600	*4.800	4.650	*4.000	3.900		*3.350	*3.350	14.670
-1.500 mm	*4.050	*4.050	*7.150	*7.150	*7.700	*7.700	*6.350	*6.350	*5.300	*5.300	*4.450	*4.450	*3.600	*3.600		*3.050	*3.050	14.360
-3.000 mm			*7.100	*7.100	*6.750	*6.750	*5.650	*5.650	*4.750	*4.750	*3.900	*3.900	*3.000	*3.000		*2.700	*2.700	13.870
-4.500 mm					*5.500	*5.500	*4.700	*4.700	*3.900	*3.900	*3.050	*3.050						

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados



















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 30'6"

Balancín Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pies				pies	
																		
50 pies			*11.900	*11.900												*10.000	*10.000	23,03
45 pies					*12.300	*12.300	*9.300	*9.300								*8.800	*8.800	30,64
40 pies					*14.400	*14.400	*12.300	*12.300	*9.100	*9.100						*8.100	*8.100	36,02
35 pies					*15.400	*15.400	*13.600	*13.600	*12.000	*12.000	*7.900	*7.900				*7.800	*7.800	40,03
30 pies					*15.700	*15.700	*13.800	*13.800	*12.200	*12.200	*10.800	*10.800				*7.700	*7.700	43,08
25 pies			*19.300	*19.300	*16.200	*16.200	*14.100	*14.100	*12.400	*12.400	*11.000	*11.000	*8.200	*8.200		*7.700	*7.700	45,37
20 pies	*26.400	*26.400	*20.600	*20.600	*17.000	*17.000	*14.500	*14.500	*12.600	*12.600	*11.100	*11.100	*9.700	9.100		*7.800	*7.800	47,05
15 pies	*29.700	*29.700	*22.200	*22.200	*17.800	*17.800	*14.900	*14.900	*12.800	*12.800	*11.100	10.800	*9.700	8.900		*8.000	8.000	48,10
10 pies	*21.500	*21.500	*23.400	*23.400	*18.400	*18.400	*15.200	*15.200	*12.900	*12.900	*11.100	10.500	*9.500	8.700		*8.300	7.700	48,65
5 pies	*9.500	*9.500	*23.600	*23.600	*18.500	*18.500	*15.200	*15.200	*12.700	12.500	*10.800	10.200	*9.200	8.600		*7.900	7.600	48,65
0 pies	*8.400	*8.400	*18.900	*18.900	*18.000	*18.000	*14.700	*14.700	*12.300	12.100	*10.400	10.000	*8.600	8.400		*7.300	*7.300	48,13
-5 pies	*9.100	*9.100	*16.400	*16.400	*16.700	*16.700	*13.800	*13.800	*11.500	*11.500	*9.500	*9.500	*7.600	*7.600		*6.700	*6.700	47,08
-10 pies			*16.200	*16.200	*14.600	*14.600	*12.200	*12.200	*10.200	*10.200	*8.300	*8.300	*6.200	*6.200		*6.000	*6.000	45,47
-15 pies					*11.800	*11.800	*10.000	*10.000	*8.300	*8.300								

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032



















Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)





Tren de rodaje

HD Pluma 9,3 m Balancín
Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.480
13.500					5.800*	5.750	4.650*	4.100							3.900*	3.600	9.620
12.000					6.650*	5.850	5.800	4.200	4.400	3.100					3.650*	2.700	11.160
10.500					7.050*	5.800	5.800	4.200	4.400	3.150	3.400	2.350			3.200	2.200	12.320
9.000					*7.200	5.650	5.700	4.100	4.350	3.100	3.400	2.350			2.800	1.850	13.210
7.500			8.900*	7.750	7.450	5.350	5.500	3.950	4.200	2.950	3.300	2.250	2.650	1.750	2.500	1.600	13.880
6.000	12.250*	11.250	9.550*	7.150	7.050	5.000	5.250	3.700	4.050	2.800	3.200	2.150	2.600	1.700	2.250	1.450	14.370
4.500	13.750*	9.650	9.200	6.300	6.550	4.500	4.950	3.400	3.850	2.600	3.100	2.050	2.500	1.600	2.150	1.350	14.680
3.000	8.500*	7.900	8.300	5.500	6.000	4.050	4.600	3.100	3.650	2.400	2.950	1.900	2.400	1.500	2.050	1.250	14.830
1.500	4.050*	4.050*	7.500	4.800	5.550	3.600	4.300	2.800	3.450	2.200	2.800	1.800	2.350	1.450	2.000	1.200	14.830
0	3.700*	3.700*	7.000	4.350	5.200	3.300	4.050	2.600	3.300	2.050	2.700	1.700	2.250	1.400	2.000	1.200	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	6.800	4.100	5.000	3.100	3.900	2.400	3.150	1.950	2.600	1.600	2.200	1.350	2.050	1.200	14.360
-3.000			6.700	4.050	4.900	3.000	3.800	2.350	3.100	1.900	2.600	1.550	2.200	1.300	2.150	1.300	13.870
-4.500					4.900	3.000	3.800	2.350	3.100	1.900	2.600	1.550			2.600	1.550	12.030


















Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados

Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje

HD Pluma 30'6" Balancín
Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pies				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,10
45					12.300*	12.300	9.300*	8.700							8.800*	8.300	30,71
40					14.400*	12.500	12.300*	9.000	9.100*	6.600					8.100*	6.200	36,06
35					15.400*	12.500	12.400	9.000	9.400	6.700	7.200	5.000			7.200	4.900	40,06
30					15.700*	12.100	12.200	8.800	9.300	6.600	7.200	5.000			6.200	4.100	43,11
25			19.300*	16.700	16.100	11.600	11.800	8.500	9.100	6.400	7.100	4.800	5.600	3.700	5.500	3.600	45,41
20	26.500*	24.400	20.700*	15.400	15.200	10.800	11.300	7.900	8.700	6.000	6.900	4.600	5.500	3.600	5.000	3.200	47,05
15	29.700*	21.000	19.900	13.700	14.100	9.800	10.600	7.300	8.300	5.600	6.600	4.400	5.400	3.400	4.700	2.900	48,13
10	21.200*	17.200	17.900	11.900	13.000	8.700	9.900	6.700	7.800	5.200	6.300	4.100	5.200	3.300	4.500	2.800	48,65
5	9.500*	9.500*	16.200	10.400	12.000	7.800	9.300	6.000	7.400	4.800	6.100	3.800	5.000	3.100	4.400	2.700	48,65
0	8.400*	8.400*	15.200	9.400	11.200	7.100	8.800	5.600	7.100	4.400	5.800	3.600	4.900	3.000	4.400	2.600	48,13
-5	9.200*	9.200*	14.600	8.900	10.800	6.700	8.400	5.200	6.800	4.200	5.700	3.400	4.800	2.900	4.500	2.700	47,08
-10			14.500	8.700	10.600	6.500	8.200	5.000	6.700	4.100	5.600	3.400	4.800	2.900	4.700	2.800	45,44
-15					10.600	6.500	8.200	5.000	6.700	4.100					5.800	3.500	38,94

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados



















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 9,3 m

Balancín Extremo de caída 6,4 m

	4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm
																	
15.000			5.700*	5.700*											4.400*	4.400*	7.480
13.500					5.800*	5.800*	4.650*	4.650*							3.900*	3.900*	9.620
12.000					6.650*	6.650*	5.850*	5.850*	4.500*	4.500*					3.650*	3.650*	11.160
10.500					7.050*	7.050*	6.250*	6.250*	5.600*	5.600*	4.050*	4.050*			3.550*	3.550*	12.320
9.000					7.200*	7.200*	6.300*	6.300*	5.650*	5.650*	5.050*	5.050*			3.500*	3.500*	13.210
7.500			8.900*	8.900*	7.500*	7.500*	6.500*	6.500*	5.700*	5.700*	5.050*	5.050*	4.200*	4.150	3.500*	3.500*	13.880
6.000	12.250*	12.250*	9.550*	9.550*	7.850*	7.850*	6.700*	6.700*	5.800*	5.800*	5.100*	5.000	4.500*	4.100	3.550*	3.550*	14.370
4.500	13.750*	13.750*	10.250*	10.250*	8.250*	8.250*	6.900*	6.900*	5.900*	5.900*	5.150*	4.850	4.450*	4.000	3.650*	3.500	14.680
3.000	8.500*	8.500*	10.800*	10.800*	8.500*	8.500*	7.000*	7.000*	5.950*	5.800	5.100*	4.750	4.400*	3.950	3.750*	3.400	14.830
1.500	4.050*	4.050*	10.850*	10.850*	8.550*	8.550*	7.000*	7.000*	5.900*	5.600	5.000*	4.600	4.250*	3.850	3.550*	3.350	14.830
0	3.700*	3.700*	8.100*	8.100*	8.300*	8.300*	6.800*	6.750	5.700*	5.400	4.800*	4.450	4.000*	3.750	3.350*	3.350*	14.670
-1.500	4.050*	4.050*	7.150*	7.150*	7.700*	7.700*	6.350*	6.350*	5.300*	5.300	4.450*	4.400	3.600*	3.600*	3.050*	3.050*	14.360
-3.000			7.100*	7.100*	6.750*	6.750*	5.650*	5.650*	4.750*	4.750*	3.850*	3.850*	2.950*	2.950*	2.700*	2.700*	13.870
-4.500					5.450*	5.450*	4.700*	4.700*	3.900*	3.900*	3.050*	3.050*			3.050*	3.050*	12.030

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados


















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos con aire, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 30'6"

Balancín Extremo de caída 21'0"

	15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pies				pies
																	
50			11.900*	11.900*											10.000*	10.000*	23,10
45					12.300*	12.300*	9.300*	9.300*							8.800*	8.800*	30,71
40					14.400*	14.400*	12.300*	12.300*	9.100*	9.100*					8.100*	8.100*	36,06
35					15.400*	15.400*	13.600*	13.600*	12.000*	12.000*	7.900*	7.900*			7.800*	7.800*	40,06
30					15.700*	15.700*	13.800*	13.800*	12.200*	12.200*	10.800*	10.800*			7.700*	7.700*	43,11
25			19.300*	19.300*	16.200*	16.200*	14.100*	14.100*	12.400*	12.400*	11.000*	11.000	8.200*	8.200*	7.700*	7.700*	45,41
20	26.500*	26.500*	20.700*	20.700*	17.000*	17.000*	14.500*	14.500*	12.600*	12.600*	11.100*	10.800	9.700*	8.800	7.800*	7.800*	47,05
15	29.700*	29.700*	22.200*	22.200*	17.800*	17.800*	14.900*	14.900*	12.800*	12.800*	11.100*	10.500	9.700*	8.600	8.000*	7.700	48,13
10	21.200*	21.200*	23.400*	23.400*	18.400*	18.400*	15.200*	15.200*	12.900*	12.500	11.100*	10.200	9.500*	8.400	8.300*	7.400	48,65
5	9.500*	9.500*	23.600*	23.600*	18.500*	18.500*	15.200*	15.100	12.700*	12.000	10.800*	9.900	9.100*	8.300	7.900*	7.300	48,65
0	8.400*	8.400*	18.900*	18.900*	18.000*	18.000*	14.700*	14.500	12.300*	11.700	10.300*	9.600	8.600*	8.100	7.300*	7.300*	48,13
-5	9.200*	9.200*	16.400*	16.400*	16.600*	16.600*	13.800*	13.800*	11.500*	11.400	9.500*	9.500	7.600*	7.600*	6.700*	6.700*	47,08
-10			16.200*	16.200*	14.600*	14.600*	12.200*	12.200*	10.200*	10.200*	8.300*	8.300*	6.200*	6.200*	5.900*	5.900*	45,44
-15					11.800*	11.800*	10.000*	10.000*	8.200*	8.200*					6.800*	6.800*	38,94

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.





Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

ir a la página 62

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados





















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 8,5 m

Balancín Recto 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm			
																						
15.000 mm																			*4.450	*4.450	5.770	
13.500 mm					*5.700	*5.700	*4.600	*4.600												*3.650	*3.650	8.370
12.000 mm							*5.700	5.500	*4.600	3.850										*3.300	2.950	10.110
10.500 mm							*6.500	5.550	5.550	3.900										*3.100	2.250	11.380
9.000 mm							*6.700	5.450	5.450	3.850	4.050	2.750								2.850	1.800	12.340
7.500 mm					*8.150	7.750	*6.900	5.200	5.300	3.700	3.950	2.650	3.000	1.900						2.450	1.500	13.060
6.000 mm			*10.000	*10.000	*8.750	7.250	7.000	4.900	5.100	3.450	3.800	2.500	2.900	1.850	2.250	1.300	2.200	1.300	2.200	1.300	13.570	
4.500 mm	*18.750	*18.750	*12.600	10.350	9.500	6.500	6.550	4.450	4.800	3.200	3.650	2.350	2.800	1.750	2.200	1.250	2.050	1.150	2.050	1.150	13.900	
3.000 mm			13.600	8.650	8.600	5.650	6.050	3.950	4.500	2.900	3.450	2.150	2.700	1.600	2.100	1.200	1.950	1.050	1.950	1.050	14.060	
1.500 mm			*7.450	7.250	7.750	4.900	5.550	3.500	4.200	2.600	3.250	1.950	2.550	1.500	2.050	1.100	1.850	1.000	1.850	1.000	14.060	
0 mm	*2.000	*2.000	*5.050	*5.050	7.150	4.350	5.150	3.150	3.950	2.400	3.050	1.800	2.450	1.400	2.000	1.050	1.850	1.000	1.850	1.000	13.900	
-1.500 mm	*2.750	*2.750	*4.900	*4.900	6.850	4.050	4.900	2.950	3.750	2.200	2.950	1.700	2.350	1.300	1.950	1.050	1.950	1.000	1.950	1.000	13.570	
-3.000 mm			*5.250	*5.250	6.700	3.950	4.800	2.800	3.650	2.100	2.900	1.650	2.350	1.300			2.050	1.100	2.050	1.100	13.050	
-4.500 mm							4.800	2.800	3.650	2.100	2.900	1.650										

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados





















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 27'11"

Balancín Recto 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pies				pies			
																						
50 pies																			*10.400	*10.400	16,99	
45 pies					*12.100	*12.100	*9.300	*9.300												*8.200	*8.200	26,48
40 pies							*12.200	11.700	*9.400	8.100										*7.300	6.700	32,51
35 pies							*14.000	11.900	11.800	8.300	8.600	5.800								*6.900	5.100	36,94
30 pies							*14.600	11.700	11.700	8/200	8.700	5.800	6.400	4.100						6.400	4.000	40,22
25 pies					*17.700	16.700	*15.000	11.200	11.400	7.900	8.500	5.700	6.400	4.100						5.500	3.300	42,68
20 pies					*19.000	15.600	15.100	10.500	10.900	7.400	8.200	5.400	6.200	3.900						4.900	2.900	44,42
15 pies	*37.900	*37.900	*27.200	22.400	20.500	14.000	14.000	9.600	10.300	6.900	7.800	5.000	6.000	3.700	4.600	2.600	4.500	2.500	4.500	2.500	45,57	
10 pies			29.300	18.800	18.500	12.200	13.000	8.600	9.600	6.200	7.400	4.600	5.700	3.400	4.500	2.500	4.300	2.300	4.300	2.300	46,13	
5 pies			*17.700	15.700	16.700	10.600	12.000	7.600	9.000	5.600	7.000	4.200	5.500	3.200	4.300	2.400	4.100	2.200	4.100	2.200	46,16	
0 pies	*4.600	*4.600	*11.700	*11.700	15.400	9.400	11.100	6.800	8.400	5.100	6.600	3.900	5.200	3.000	4.200	2.300	4.100	2.200	4.100	2.200	45,60	
-5 pies	*6.200	*6.200	*11.100	*11.100	14.700	8.700	10.600	6.300	8.100	4.700	6.300	3.600	5.100	2.800					4.300	2.300	44,49	
-10 pies			*11.800	*11.800	14.400	8.500	10.300	6.100	7.900	4.500	6.200	3.500	5.000	2.700					4.500	2.400	42,75	
-15 pies							10.300	6.000	7.800	4.500	6.200	3.500										

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco.





La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados




















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 8,5 m

Balancín Recto 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm			
																						
15.000 mm																		*4.450	*4.450	5.770		
13.500 mm					*5.700	*5.700	*4.600	*4.600											*3.650	*3.650	8.370	
12.000 mm							*5.700	*5.700	*4.600	*4.600									*3.300	*3.300	10.110	
10.500 mm							*6.500	*6.500	*5.650	*5.650									*3.100	*3.100	11.380	
9.000 mm							*6.700	*6.700	*5.900	*5.900	*5.250	*5.250	*3.600	*3.600					*3.000	*3.000	12.340	
7.500 mm					*8.150	*8.150	*6.900	*6.900	*6.000	*6.000	*5.300	*5.300	*4.650	*4.650					*3.000	*3.000	13.060	
6.000 mm			*10.000	*10.000	*8.750	*8.750	*7.250	*7.250	*6.200	*6.200	*5.350	*5.350	*4.700	*4.700	*3.200	*3.200			*3.050	*3.050	13.570	
4.500 mm	*18.750	*18.750	*12.600	*12.600	*9.550	*9.550	*7.650	*7.650	*6.400	*6.400	*5.450	*5.450	*4.700	4.650	*4.000	3.750			*3.100	*3.100	13.900	
3.000 mm			*14.050	*14.050	*10.200	*10.200	*8.000	*8.000	*6.550	*6.550	*5.500	*5.500	*4.650	4.500	*3.900	3.650			*3.250	*3.250	14.060	
1.500 mm			*7.450	*7.450	*10.500	*10.500	*8.150	*8.150	*6.600	*6.600	*5.450	5.450	*4.550	4.400	*3.750	3.600			*3.400	*3.350	14.060	
0 mm	*2.000	*2.000	*5.050	*5.050	*10.250	*10.250	*8.000	*8.000	*6.450	*6.450	*5.300	*5.300	*4.350	4.300	*3.400	*3.400			*3.150	*3.150	13.900	
-1.500 mm	*2.750	*2.750	*4.900	*4.900	*9.400	*9.400	*7.450	*7.450	*6.050	*6.050	*4.900	*4.900	*3.950	*3.950	*2.900	*2.900			*2.850	*2.850	13.570	
-3.000 mm			*5.250	*5.250	*8.050	*8.050	*6.550	*6.550	*5.300	*5.300	*4.250	*4.250	*3.250	*3.250					*2.450	*2.450	13.050	
-4.500 mm							*5.250	*5.250	*4.250	*4.250	*3.300	*3.300										

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados




















Implemento: ninguno, elevación de cabina hidráulica, neumáticos macizos, todos los valores se proporcionan en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 27'11"

Balancín Recto 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pies				pies			
																						
50 pies																			*10.400	*10.400	16,99	
45 pies					*12.100	*12.100	*9.300	*9.300												*8.200	*8.200	26,48
40 pies							*12.200	*12.200	*9.400	*9.400										*7.300	*7.300	32,51
35 pies							*14.000	*14.000	*12.000	*12.000	*8.700	*8.700								*6.900	*6.900	36,94
30 pies							*14.600	*14.600	*12.800	*12.800	*11.400	*11.400	*6.900	*6.900						*6.700	*6.700	40,22
25 pies					*17.700	*17.700	*15.000	*15.000	*13.000	*13.000	*11.500	*11.500	*9.700	*9.700						*6.600	*6.600	42,68
20 pies					*19.000	*19.000	*15.800	*15.800	*13.400	*13.400	*11.600	*11.600	*10.100	*10.100						*6.700	*6.700	44,42
15 pies	*37.900	*37.900	*27.200	*27.200	*20.600	*20.600	*16.600	*16.600	*13.900	*13.900	*11.800	*11.800	*10.200	10.000	*7.800	*7.800			*6.900	*6.900	45,57	
10 pies			*30.300	*30.300	*22.100	*22.100	*17.300	*17.300	*14.200	*14.200	*11.900	*11.900	*10.100	9.700	*8.400	7.900			*7.200	*7.200	46,13	
5 pies			*17.700	*17.700	*22.800	*22.800	*17.700	*17.700	*14.300	*14.300	*11.800	11.700	*9.800	9.400	*8.000	7.700			*7.500	*7.400	46,16	
0 pies	*4.600	*4.600	*11.700	*11.700	*22.200	*22.200	*17.300	*17.300	*13.900	*13.900	*11.400	11.400	*9.300	9.200	*7.200	*7.200			*6.900	*6.900	45,60	
-5 pies	*6.200	*6.200	*11.100	*11.100	*20.400	*20.400	*16.200	*16.200	*13.000	*13.000	*10.500	*10.500	*8.400	*8.400					*6.300	*6.300	44,49	
-10 pies			*11.800	*11.800	*17.400	*17.400	*14.100	*14.100	*11.400	*11.400	*9.100	*9.100	*6.900	*6.900					*5.400	*5.400	42,75	
-15 pies							*11.200	*11.200	*9.100	*9.100	*6.900	*6.900										

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados



















Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD





Pluma 8,5 m

Balancín Recto 6,4 m

Altura del punto de carga	3.000		4.500		6.000		7.500		9.000		10.500		12.000		13.500		mm			
																				
15.000																		4.450*	4.450*	5.790
13.500					5.700*	5.700*	4.600*	4.600*										3.650*	3.650*	8.390
12.000							5.700*	5.400	4.600*	3.750								3.300*	2.850	10.120
10.500							6.500*	5.400	5.400	3.800	3.950	2.650						3.100*	2.150	11.390
9.000							6.700*	5.300	5.300	3.750	3.950	2.650	2.950	1.850				2.750	1.700	12.350
7.500					8.150*	7.600	6.900*	5.100	5.150	3.600	3.850	2.550	2.900	1.850				2.350	1.450	13.060
6.000			10.000*	10.000*	8.800*	7.050	6.850	4.750	4.950	3.350	3.700	2.450	2.800	1.750	2.150	1.250		2.100	1.200	13.570
4.500	18.800*	18.800*	12.600*	10.100	9.250	6.300	6.350	4.300	4.650	3.100	3.500	2.250	2.700	1.650	2.100	1.200		1.950	1.100	13.900
3.000			13.200	8.400	8.350	5.500	5.850	3.850	4.350	2.800	3.300	2.050	2.550	1.550	2.000	1.100		1.850	1.000	14.070
1.500			7.400*	7.000	7.500	4.750	5.350	3.400	4.050	2.500	3.100	1.900	2.450	1.400	1.950	1.050		1.800	950	14.060
0	2.050*	2.050*	5.050*	5.050*	6.900	4.200	5.000	3.050	3.800	2.250	2.950	1.700	2.350	1.300	1.900	1.000		1.800	950	13.900
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	6.600	3.900	4.750	2.800	3.600	2.100	2.850	1.600	2.250	1.250	1.850	950		1.850	950	13.560
-3.000			5.250*	5.250*	6.450	3.800	4.600	2.700	3.500	2.000	2.750	1.550	2.250	1.200				1.950	1.050	13.050
-4.500							4.600	2.700	3.500	2.000	2.750	1.550						2.550	1.400	11.050

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: elevados



















Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje HD

Pluma 27'11"

Balancín Recto 21'0"

Altura del punto de carga	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie		pies			
																				
50																		10.300*	10.300*	17,09
45																		8.200*	8.200*	26,51
40							12.200*	11.500	9.400*	7.900								7.300*	6.500	32,58
35							14.000*	11.600	11.500	8.100	8.400	5.600						6.900*	4.900	36,94
30							14.600*	11.400	11.400	8.000	8.400	5.600	6.200	3.900				6.100	3.900	40,26
25						17.700*	16.300	15.000*	11.000	11.100	7.700	8.200	5.500	6.200	3.900			5.300	3.200	42,68
20						19.000*	15.200	14.700	10.200	10.600	7.200	7.900	5.200	6.000	3.700			4.700	2.700	44,46
15	38.400*	38.400*	27.200*	21.900	20.000	13.700	13.700	9.300	10.000	6.600	7.500	4.800	5.800	3.500	4.400	2.500		4.300	2.400	45,57
10			28.500	18.200	18.000	11.900	12.600	8.300	9.300	6.000	7.100	4.400	5.500	3.300	4.300	2.400		4.100	2.200	46,13
5			17.600*	15.100	16.200	10.200	11.600	7.300	8.700	5.400	6.700	4.000	5.200	3.000	4.100	2.200		3.900	2.100	46,13
0	4.600*	4.600*	11.600*	11.600*	14.900	9.000	10.700	6.500	8.100	4.900	6.300	3.700	5.000	2.800	4.000	2.100		3.900	2.000	45,60
-5	6.200*	6.200*	11.100*	11.100*	14.200	8.400	10.200	6.000	7.700	4.500	6.100	3.400	4.900	2.600				4.100	2.100	44,49
-10			11.800*	11.800*	13.900	8.100	9.900	5.800	7.500	4.300	5.900	3.300	4.800	2.600				4.300	2.300	42,75
-15							9.900	5.800	7.500	4.300	5.900	3.300						5.800	3.200	35,66

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.





Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en kg.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















HD

Pluma

8,5 m





Balancín

Recto 6,4 m

	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		10.500 mm		12.000 mm		13.500 mm				mm		
																					
15.000																			4.450*	4.450*	5.790
13.500					5.700*	5.700*	4.600*	4.600*											3.650*	3.650*	8.390
12.000							5.700*	5.700*	4.600*	4.600*									3.300*	3.300*	10.120
10.500							6.500*	6.500*	5.650*	5.650*	4.300*	4.300*							3.100*	3.100*	11.390
9.000							6.700*	6.700*	5.900*	5.900*	5.250*	5.250*	3.600*	3.600*					3.000*	3.000*	12.350
7.500					8.150*	8.150*	6.900*	6.900*	6.000*	6.000*	5.300*	5.300*	4.650*	4.650*					3.000*	3.000*	13.060
6.000			10.000*	10.000*	8.800*	8.800*	7.250*	7.250*	6.200*	6.200*	5.350*	5.350*	4.700*	4.600*	3.200*	3.200*			3.050*	3.050*	13.570
4.500	18.800*	18.800*	12.600*	12.600*	9.550*	9.550*	7.650*	7.650*	6.400*	6.400*	5.450*	5.450*	4.700*	4.500*	4.000*	3.600*			3.100*	3.100*	13.900
3.000			14.050*	14.050*	10.200*	10.200*	8.000*	8.000*	6.550*	6.550*	5.500*	5.500*	4.650*	4.350*	3.900*	3.500*			3.250*	3.250*	14.070
1.500			7.400*	7.400*	10.500*	10.500*	8.150*	8.150*	6.600*	6.600*	5.450*	5.250*	4.550*	4.250*	3.750*	3.450*			3.400*	3.200*	14.060
0	2.050*	2.050*	5.050*	5.050*	10.250*	10.250*	8.000*	8.000*	6.450*	6.450*	5.300*	5.100*	4.350*	4.100*	3.400*	3.400*			3.150*	3.150*	13.900
-1.500	2.750*	2.750*	4.900*	4.900*	9.400*	9.400*	7.450*	7.450*	6.050*	6.050*	4.900*	4.900*	3.900*	3.900*	2.900*	2.900*			2.850*	2.850*	13.560
-3.000			5.250*	5.250*	8.050*	8.050*	6.550*	6.550*	5.300*	5.300*	4.250*	4.250*	3.250*	3.250*					2.450*	2.450*	13.050
-4.500							5.200*	5.200*	4.250*	4.250*	3.300*	3.300*							2.950*	2.950*	11.050

Capacidades de elevación – Contrapeso: 6.000 kg (13.250 lb) Estabilizadores: bajados

Implemento: ninguno, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos de aire, todos los valores de capacidad de elevación están en lb.

 Altura del punto de carga  Carga sobre la parte delantera  Carga sobre la parte lateral  Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)

Tren de rodaje





















HD

Pluma

27'11"

Balancín

Recto 21'0"

	10 pies		15 pies		20 pies		25 pies		30 pies		35 pies		40 pies		45 pie				pies		
																					
50																			10.300*	10.300*	17,09
45					12.100*	12.100*	9.400*	9.400*											8.200*	8.200*	26,51
40							12.200*	12.200*	9.400*	9.400*									7.300*	7.300*	32,58
35							14.000*	14.000*	12.000*	12.000*	8.800*	8.800*							6.900*	6.900*	36,94
30							14.600*	14.600*	12.800*	12.800*	11.400*	11.400*	7.000*	7.000*					6.700*	6.700*	40,26
25					17.700*	17.700*	15.000*	15.000*	13.000*	13.000*	11.500*	11.500*	9.700*	9.700*					6.600*	6.600*	42,68
20					19.000*	19.000*	15.800*	15.800*	13.400*	13.400*	11.600*	11.600*	10.100*	9.900*					6.700*	6.700*	44,46
15	38.400*	38.400*	27.200*	27.200*	20.600*	20.600*	16.600*	16.600*	13.900*	13.900*	11.800*	11.800*	10.200*	9.700*	7.800*	7.700*			6.900*	6.900*	45,57
10			30.300*	30.300*	22.100*	22.100*	17.300*	17.300*	14.200*	14.200*	11.900*	11.800*	10.100*	9.400*	8.400*	7.600*			7.200*	7.200*	46,13
5			17.600*	17.600*	22.800*	22.800*	17.700*	17.700*	14.300*	14.300*	11.800*	11.300*	9.800*	9.100*	7.900*	7.400*			7.500*	7.100*	46,13
0	4.600*	4.600*	11.600*	11.600*	22.200*	22.200*	17.300*	17.300*	13.900*	13.900*	11.400*	11.000*	9.300*	8.800*	7.200*	7.200*			6.900*	6.900*	45,60
-5	6.200*	6.200*	11.100*	11.100*	20.400*	20.400*	16.200*	16.200*	13.000*	13.000*	10.500*	10.500*	8.400*	8.400*					6.300*	6.300*	44,49
-10			11.800*	11.800*	17.400*	17.400*	14.100*	14.100*	11.400*	11.400*	9.100*	9.100*	6.800*	6.800*					5.400*	5.400*	42,75
-15							11.200*	11.200*	9.000*	9.000*	6.900*	6.900*							6.600*	6.600*	35,66

* = Indica que la carga está limitada por la capacidad hidráulica de elevación en lugar de por la carga de vuelco.

El eje oscilante debe estar bloqueado. El peso de todos los accesorios de elevación debe restarse de las capacidades de elevación.

Todas las capacidades de elevación están calculadas y clasificadas según la norma ISO 10567:2007. Las cargas nominales no superan el 87 % de la capacidad de elevación hidráulica ni el 75 % de la carga de vuelco. La función de elevación pesada está desactivada.

Las capacidades de elevación se basan en la posición de la máquina sobre una superficie firme y uniforme. El punto de carga es la línea central del bulón de montaje del pivote del cucharón en el balancín.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Guía de oferta de implementos – Europa

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> No compatible	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yd ³)	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1.500 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1.000 lb/yd ³)
--	--	--	---	--	---

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Estándar				
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)				
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")	MH 9,3 m (30'6")	MH 9,3 m (30'6")
Longitud del balancín		5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318			✓		
Pinzas de demolición y clasificación*	G324			✓		
	G324 WH-1500			✓		
	G324 WH-1800			✓		
	G324 WH-2000			✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana			✓		
Pinzas múltiples	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	○	●	○
	GSH425-1150	●	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	○	●	○
	GSH525-950	●	○	◆	○	○
	GSH525-1150	○	○	◆	◆	◆
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	○	●	○
	GSV425-1150	●	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	○	●	●
	GSV525-950	●	○	○	○	○
	GSV525-1150	○	○	◆	○	◆
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇
	Pinzas en concha	CTV15-1000	●	●	○	●
CTV15-1200		●	●	○	○	○
CTV15-1500		○	○	◆	○	◆
CTV15-1700		○	◆		◆	◆
CTV15-1900		◆	◆			
CTV20-1300		○	○	◆	○	◆
CTV20-1500		○	◆		◆	
CTV20-1700		◆	◆			
CTV20-1900		◆				

* Es necesario tener en cuenta tanto la capacidad de carga útil como el alcance de trabajo para confirmar la compatibilidad con el modelo y/o la capacidad de la pinza.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> No compatible	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yd ³)	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1.500 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1.000 lb/yd ³)
--	--	--	---	--	---

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		HD				
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)				
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")	MH 9,3 m (30'6")	MH 9,3 m (30'6")
Longitud del balancín		5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318			✓		
Pinzas de demolición y clasificación*	G324			✓		
	G324 WH-1500			✓		
	G324 WH-1800			✓		
	G324 WH-2000			✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana			✓		
Pinzas múltiples	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	○	●	●
	GSH425-1150	●	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	○	●	●
	GSH525-950	●	●	○	○	○
	GSH525-1150	○	○	◆	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	○	●	●
	GSV425-1150	●	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	○	●	○
	GSV525-1150	●	○	◆	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇
Pinzas en concha	CTV15-1000	●	●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●	○	●	○
	CTV15-1500	○	○	◆	○	○
	CTV15-1700	○	○	◆	◆	◆
	CTV15-1900	○	◆		◆	◆
	CTV15-2300	◆				
	CTV20-1300	○	○	◆	○	○
	CTV20-1500	○	○		◆	◆
	CTV20-1700	○	◆		◆	
	CTV20-1900	◆				

* Es necesario tener en cuenta tanto la capacidad de carga útil como el alcance de trabajo para confirmar la compatibilidad con el modelo y/o la capacidad de la pinza.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Guía de oferta de accesorios – Europa (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Estándar	HD
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)	6,0 mt (13.250 lb)
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")
Longitud del balancín		Recto 6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación*	G324	✓	✓

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO CW-45

Tren de rodaje		Estándar	HD
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)	6,0 mt (13.250 lb)
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")
Longitud del balancín		Recto 6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación*	G324	✓	✓

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S70

Tren de rodaje		Estándar	HD
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)	6,0 mt (13.250 lb)
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")
Longitud del balancín		Recto 6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación*	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S80

Tren de rodaje		Estándar	HD
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)	6,0 mt (13.250 lb)
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")
Longitud del balancín		Recto 6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación*	G324	✓	✓

IMPLEMENTOS MONTADOS EN PLUMA

Tren de rodaje		Estándar	HD
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)	6,0 mt (13.250 lb)
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3050 con parte superior plana	✓	✓

* Es necesario tener en cuenta tanto la capacidad de carga útil como el alcance de trabajo para confirmar la compatibilidad con el modelo y/o la capacidad de la pinza.

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Guía de oferta de implementos – Norteamérica

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> No compatible	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yd ³)	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1.500 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1.000 lb/yd ³)
--	--	--	---	--	---

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		Estándar				
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)				
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")	MH 9,3 m (30'6")	MH 9,3 m (30'6")
Longitud del balancín		5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte			✓		
Pinzas de demolición y clasificación*	G324			✓		
	G324 WH-1500			✓		
	G324 WH-1800			✓		
	G324 WH-2000			✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana			✓		
Pinzas múltiples	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	○	●	○
	GSH425-1150	●	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	○	●	○
	GSH525-950	●	○	◆	○	○
	GSH525-1150	○	○	◆	◆	◆

* Es necesario tener en cuenta tanto la capacidad de carga útil como el alcance de trabajo para confirmar la compatibilidad con el modelo y/o la capacidad de la pinza.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> No compatible	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yard ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yard ³)	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1.500 lb/yard ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1.000 lb/yard ³)
--	--	--	---	--	---

ACCESORIOS CON BULÓN

Tren de rodaje		HD				
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)				
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")	MH 9,3 m (30'6")	MH 9,3 m (30'6")
Longitud del balancín		5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte			✓		
Pinzas de demolición y clasificación*	G324			✓		
	G324 WH-1500			✓		
	G324 WH-1800			✓		
	G324 WH-2000			✓		
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3025 con parte superior plana			✓		
Pinzas múltiples	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	○	●	●
	GSH425-1150	●	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	○	●	●
	GSH525-950	●	●	○	○	○
	GSH525-1150	○	○	◆	○	○
Pinzas en concha	CTV15-1900 (BOCE)	◆	◆		◆	
	CTV20-1500 (BOCE)	○	◆		◆	◆

* Es necesario tener en cuenta tanto la capacidad de carga útil como el alcance de trabajo para confirmar la compatibilidad con el modelo y/o la capacidad de la pinza.

(continúa en la página siguiente)

Especificaciones de la Manipuladora de materiales MH3032

Guía de oferta de accesorios – Norteamérica (continuación)

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en su región.

Compatible

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO CON MECANISMO DE ENGANCHE AL BULÓN CAT

Tren de rodaje		Estándar	HD
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)	6,0 mt (13.250 lb)
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")
Longitud del balancín		Recto 6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación*	G324	✓	✓

ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S70

Tren de rodaje		Estándar	HD
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)	6,0 mt (13.250 lb)
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")
Longitud del balancín		Recto 6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación*	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-800	✓	✓

IMPLEMENTOS DE ACOPLAMIENTO ESPECÍFICO S80

Tren de rodaje		Estándar	HD
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)	6,0 mt (13.250 lb)
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")
Longitud del balancín		Recto 6,40 m (21'0")	Recto 6,40 m (21'0")
Multiprocesadores	MP318 con mandíbulas de corte	✓	✓
Pinzas de demolición y clasificación*	G324	✓	✓

IMPLEMENTOS MONTADOS EN PLUMA

Tren de rodaje		Estándar	HD
Contrapeso		6,0 mt (13.250 lb)	6,0 mt (13.250 lb)
Tipo de pluma		MH 8,5 m (27'11")	MH 8,5 m (27'11")
Cizallas de demolición y desguace móvil	S3050 con parte superior plana	✓	✓

* Es necesario tener en cuenta tanto la capacidad de carga útil como el alcance de trabajo para confirmar la compatibilidad con el modelo y/o la capacidad de la pinza.

Equipos estándar y opcionales

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat®.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
PLUMA, BALANCINES Y VARILLAJES			MOTOR		
Pluma recta de manipulación de materiales de 8,5 m (27'11")		✓	Motor turbodiésel Cat C7.1	✓	
Pluma recta de manipulación de materiales de 9,3 m (30'6")		✓	Control automático del régimen del motor	✓	
Balancín con extremo de caída de 6,4 m (21'0")		✓	Tres modos de potencia seleccionables: Potencia, Smart, ECO	✓	
Balancín recto de 6,4 m (21'0") – Varillaje CB		✓	Desconexión a distancia	✓	
Balancín con extremo de caída de 5,7 m (18'8")		✓	Capacidad hasta 3.000 m (9.840 pies) de altitud sin reducción de potencia del motor	✓	
TECNOLOGÍA CAT®			Capacidad de arranque en frío a -18° C (0° F)	✓	
Gestión de equipos Cat:			Capacidad de arranque en frío a -32° C (-25° F)		✓
– VisionLink™	✓ ¹		Arranque en frío, calentador del bloque (120 V) ⁽¹⁾		✓
– Remote Flash	✓		Arranque en frío, arranque con éter		✓
– Remote Troubleshoot	✓		Filtro de aire de doble elemento con prefiltro integrado	✓	
Cat Payload:	✓		Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
– Pesaje sobre la marcha	✓		Sistema de filtrado de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador	✓	
– Información de carga útil/ciclo	✓		Arranque seguro con código de número de identificación personal (PIN)	✓	
SISTEMA ELÉCTRICO			Ventilador de refrigeración hidráulico según demanda con función de inversión automática	✓	
Luces LED en la pluma, el balancín y la cabina	✓		Puerta de refrigeración con rejilla de malla fina integrada		✓
Luces LED en el chasis (izquierda (LH), derecha (RH)) y el contrapeso	✓		SISTEMA HIDRÁULICO		
Luces de trabajo de tipo LED con retardo de tiempo de apagado programable	✓		Válvulas anticaída de la pluma y el balancín	✓	
Baterías sin mantenimiento	✓		Circuitos de regeneración de pluma y balancín	✓	
Interruptor de desconexión eléctrica centralizada	✓		Válvula de control principal electrónica	✓	
Bomba de repostaje eléctrica con apagado automático		✓	Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
Generador, 20kW con cableado al extremo del balancín		✓	Filtro de retorno hidráulico de altas prestaciones	✓	
			Presión media (giro de la pinza) y válvula de dispositivo de elevación de la cabina	✓	
			Capacidad para instalar bomba del generador y circuito adicionales	✓	
			Capacidad de giro preciso		✓ ³
			SmartBoom™	✓ ²	
			Dirección con palanca tipo joystick	✓	
			Freno de estacionamiento del giro automático	✓	
			Aceite hidráulico biodegradable Cat BIO HYDO™ Advanced		✓
			Agresividad hidráulica ajustable	✓	
			Cambiador de la disposición de los mandos	✓	

¹Proporciona datos telemáticos básicos para gestionar el estado, las perspectivas de mantenimiento y la supervisión del estado. Otros planes disponibles para una notificación de datos más completa. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

²No compatible con sistema delimitador 2D, evitación de cabina o Cat Payload.

³Solo Norteamérica

(continúa en la página siguiente)

Equipos estándar y opcionales de la MH3032

Equipos estándar y opcionales (continuación)

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN			TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Cámaras de visión trasera y lateral derecha	✓		Tracción en todas las ruedas	✓	
Visibilidad de 360°		✓	Bloqueo automático de eje/freno	✓	
Sistema de seguridad con una sola llave de Caterpillar	✓		Velocidad de reducción	✓	
Alarma de desplazamiento	✓		Bloqueo de desplazamiento y giro electrónico	✓	
Señal/bocina de alarma		✓	Ejes de servicio pesado, sistema avanzado de frenos de disco, motor de desplazamiento y fuerza de frenado ajustable	✓	
Baliza giratoria en la cabina		✓	Eje delantero oscilante, bloqueable, con punto de engrasado remoto	✓	
Caja de herramientas/almacenamiento externa con cerradura	✓		Neumáticos macizos dobles 12.00-20		✓
Palanca de bloqueo para todos los controles	✓		Neumáticos dobles 11.00-20		✓
Interruptor secundario de parada del motor accesible a nivel del suelo en la cabina	✓		Acceso a la cabina por la parte delantera, el lado derecho (RHS) y el lado izquierdo (LHS)	✓	
Placa antideslizante y pernos abocardados en la plataforma de servicio	✓		Caja de herramientas en el tren de rodaje	✓	
2D E-fence	✓		Escalones de acceso traseros en el tren de rodaje		✓
Evitación de cabina	✓		Transmisión hidrostática de dos velocidades	✓	
Swing Assist	✓		Contrapeso de 6.000 kg (13.250 lb)	✓	
SERVICIO Y MANTENIMIENTO			Plataforma de acceso a la cabina ancha antideslizante de 600 mm (2'0") con pasamans continuo		✓
Puertos S·O·S SM	✓				
Lista para el mantenimiento QuickEvac TM	✓				
Ubicación agrupada para los filtros de aceite del motor y combustible	✓				
Sistema de lubricación automática para sistema de giro e implementos	✓				
Sistema de gestión del estado del vehículo integrado	✓				

Kit y accesorios instalados por el distribuidor

Los accesorios pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

CABINA

- Cinturón de seguridad, retráctil (75 mm/3" de anchura)
- Kit de ventana trasera de salida doble (normativa canadiense)

SISTEMA ELÉCTRICO

- Cableado de arranque de emergencia

PROTECCIONES

- OPG (no compatible con la cubierta para luces de cabina o el protector de lluvia)
- Malla protectora delantera integral (no compatible con la cubierta para luces de cabina o el protector de lluvia)
- Protección completa contra vandalismo

Opciones de cabina de la MH3032

Opciones de cabina

	Deluxe	Premium
Cabina con certificación TOPS insonorizada avanzada	●	●
Asiento calefactado con suspensión neumática	●	X
Asiento calefactado y ventilado con suspensión neumática ajustable automática	X	●
Consola del asiento ajustable en altura	●	●
Consola basculante en el lado izquierdo del asiento	●	●
Cinturón de seguridad naranja de 51 mm (2")	●	●
Advertencia de cinturón de seguridad desabrochado	●	●
Aire acondicionado de dos niveles automático	●	●
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	●	●
Capacidad de visibilidad de 360 grados	●	●
Dial de pulsación breve y teclas de método abreviado para controlar el monitor	●	●
Control de arranque del motor por pulsación sin llave	●	●
Radio Digital Audio Broadcasting (DAB) integrada con altavoces	●	●
Puertos de micrófono, USB y auxiliar (AUX).	●	●
Dos salidas de 12 V CC	●	●
Almacenamiento de documentos, trasero y superior	●	●
Soportes para vasos y botellas	●	●
Ventana delantera fija de una pieza y claraboya (clasificación P5A)	○	○
Ventana delantera fija de dos piezas y claraboya (clasificación P8B)	○	○
Limpiaparabrisas paralelo con lavaparabrisas	●	●
Luz de techo LED	●	●
Luz de bienvenida en el suelo	●	●
Parasol delantero enrollable	●	●
Parasol trasero enrollable	X	●
Salida de emergencia en la ventanilla trasera	●	●
Alfombrilla lavable	●	●
Preinstalación de baliza	●	●
Receptor Bluetooth®	●	●
Palancas tipo joystick con dos controles deslizantes	●	●
Protecciones del operador (OPG, Operator Protective Guards)	○	○
Protecciones del operador (OPG, Operator Protective Guards) con limpiaparabrisas y lavaparabrisas de techo	○	○
Visera para lluvia (no compatible con OPG)	●	●

● Estándar

○ Opcional

X No disponible

Declaración medioambiental de la MH3032

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final tal y como está configurada para su venta en las regiones contempladas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; sin embargo, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en acción y nuestro progreso, visite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- El motor Cat® C7.1 Cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE, Japón 2014 y Tier 4 Final de Corea.
- Los motores diésel Cat deben utilizar combustible ULSD (ultra-low sulfur diesel, diésel con un contenido muy bajo en azufre, igual o inferior a 15 ppm) y son compatibles* con ULSD mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)***
 - ✓ 100 % de diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas de Caterpillar" (SEBU6250).

* Aunque los motores Cat son compatibles con estos combustibles alternativos, es posible que en algunas regiones no se permita su uso.

** Las emisiones de gases de efecto invernadero en el tubo de escape de los combustibles con menor intensidad de carbono son básicamente las mismas que las de los combustibles tradicionales.

*** Los motores sin dispositivos de postratamiento son compatibles con mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (para el uso de mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat).

Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante de gas fluorado de efecto invernadero R134a o R1234yf. Consulte la etiqueta o el manual de instrucciones para identificar el gas.
 - Si está equipado con R134a (potencial de calentamiento global = 1,430), el sistema contiene 1,2 kg (2,6 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 1.716 toneladas métricas (1.891 toneladas).
 - Si está equipado con R1234yf (potencial de calentamiento global = 0,5), el sistema contiene 1,05 kg (2,31 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 0,001 toneladas métricas (0,001 toneladas).

Pintura

- Según los mejores conocimientos disponibles, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (PPM), de los siguientes metales pesados en la pintura es:
 - Bario < 0,01 %
 - Cadmio < 0,01 %
 - Cromo < 0,01 %
 - Plomo < 0,01 %

Niveles de ruido

Con la velocidad del ventilador de refrigeración en el valor máximo:

ISO 6396:2008 interior – 70 dB(A)

ISO 6395:2008 (exterior) 101 dB(A)

- Ruido exterior – El nivel de potencia acústica exterior indicado representa el valor garantizado según la Directiva 2000/14/CE, cuando la máquina está correctamente equipada, y se mide de acuerdo con las condiciones y los procedimientos de prueba que se especifican en la norma ISO 6395:2008. Las mediciones se realizaron al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de refrigeración del motor.
- Ruido interior – El nivel de presión acústica dentro de la cabina se mide de acuerdo con los procedimientos y condiciones de pruebas especificados en la norma ISO 6396:2008 para las cabinas ofrecidas por Caterpillar, cuando estas se han instalado correctamente, se les han realizado las tareas de mantenimiento necesarias y se han probado con las puertas y ventanillas cerradas. Las mediciones se realizaron al 70 % de la velocidad máxima del ventilador de refrigeración del motor.
- Podría ser necesario usar protección auditiva si se va a trabajar mucho tiempo en lugares muy ruidosos con una máquina con puesto del operador abierto o con cabina en la que no se ha realizado un mantenimiento correcto o en la que se dejen las puertas o ventanillas abiertas.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motor diésel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat pueden reciclarse. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.
- Cat BIO HYDO Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- Es posible que haya otros fluidos. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento o la Guía de aplicación e instalación para obtener recomendaciones sobre los fluidos y conocer los intervalos de mantenimiento.

Características y tecnologías

- Las siguientes funciones y tecnologías pueden contribuir a un ahorro de combustible o a una reducción de las emisiones de carbono. Las funciones pueden variar. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.
 - Los sistemas hidráulicos avanzados ofrecen un equilibrio entre potencia y eficiencia
 - Cat Payload ayuda a mejorar la eficiencia de la carga y la productividad en el lugar de trabajo
 - El modo inteligente ajusta automáticamente la potencia de la máquina a los requisitos de excavación
 - El modo Eco reduce al mínimo el consumo de combustible para aplicaciones ligeras
 - Reducción de la velocidad en vacío de un toque con control automático del régimen del motor
 - La ampliación de los intervalos de mantenimiento reduce el consumo de filtros y fluidos
 - Actualización remota/resolución remota de problemas

Reciclaje

- A continuación, se indican los materiales incluidos en las máquinas con el porcentaje de peso aproximado. Debido a las variaciones de las configuraciones del producto, los valores que se muestran en la tabla podrían variar

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	76,82 %
Hierro	8,43 %
Caucho	5,65 %
Fluido	4,61 %
Otros	1,91 %
Metal no ferroso	0,94 %
Plástico	0,61 %
Metal mixto y no metal	0,55 %
Sin categorizar	0,51 %
Mezcla de metales	0,06 %
Mezcla de no metales	0,00 %
Total	100 %

Una máquina con un mayor índice de reciclabilidad garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714:2008 (Maquinaria de movimiento de tierras – Reciclabilidad y recuperabilidad – Terminología y método de cálculo), el índice de reciclabilidad se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclable, reutilizable o ambas cosas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente basándose en una lista de componentes definida por las normas ISO 16714:2008 y de la CEMA (Asociación de Fabricantes de Maquinaria de Construcción) de Japón. La reciclabilidad del resto de las piezas se evaluará en función del tipo de material.

Debido a las variaciones de las configuraciones de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Reciclabilidad

94%

Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestra página web www.cat.com.

© 2026 Caterpillar
Reservados todos los derechos

Materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en este catálogo pueden incluir equipos opcionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASX93712-01 (04-2026)
Sustituye a: ASX93712-00
Número de versión: 07E
(Aus-NZ, Europe,
Japan, N Am, S Am)

