

Manipuladora de materiales

MH3050

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

Motor	Niveles de ruido
Transmisión	Sistema de aire acondicionado
Capacidad de llenado de servicio2	Pesos de los componentes principales
Mecanismo de giro	Dimensiones
Tren de rodaje	Dimensiones del tren de rodaje
Pesos	Fuerzas y radios de acción
Sistema hidráulico	Guía de oferta de accesorios:
Neumáticos	Europa12
Niveles de vibración	Norteamérica13
Estándares	
Equipos estándar y opcionales	14
Kits y accesorios instalados por el distribuidor	
Opciones de cabina	



Motor		
Modelo de motor	Cat® C9.3E	3
Potencia neta		
ISO 9249	258 kW	346 hp
ISO 9249 (sistema métrico)		351 mhp
Potencia del motor		
ISO 14396	259 kW	347 hp
ISO 14396 (sistema métrico)		352 mhp
Calibre	115 mm	4,5 pulg
Carrera	149 mm	5,9 pulg
Cilindrada	9,3 L	568 pulg ³
Número de cilindros	6	

- Cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU. y Stage V de la UE.
- Recomendada para utilizarse a una altitud de hasta 3.300 m (10.830 pies) con una disminución de potencia del motor por encima de los 2.300 m (7.550 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, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.
- Velocidad nominal 1.900 rev/min
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel con contenido muy bajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o 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).

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

Transmisión		
Avance/marcha atrás		
1.ª velocidad	5,0 km/h	3,1 mph
2.ª velocidad	18,0 km/h	11,2 mph
Velocidad de reducción		
1.ª velocidad	3,0 km/h	1,9 mph
2.ª velocidad	12,0 km/h	7,5 mph
Tracción en la barra de tiro	182 kN	40.915 lbf
Grado de inclinación máximo (48.000 kg/105.800 lb)	41 %	

Capacidades de llenado de se	rvicio	
Capacidad del depósito de combustible	600 L	158,5 gal
Sistema de refrigeración	40 L	10,6 gal
Aceite del motor	32 L	8,5 gal
Mando del giro	18 L	4,8 gal
Mando final (cada uno)	4,5 L	1,2 gal
Sistema hidráulico (incluido el depósito)	423 L	111,7 gal
Depósito hidráulico	186 L	49,1 gal
Depósito de líquido de escape diésel (DEF, Diesel Exhaust Fluid)	80 L	21,1 gal
Diferencial del eje trasero	40 L	10,6 gal
Diferencial del eje de dirección	40 L	10,6 gal
Servotransmisión	3,0 L	0,8 gal

Mecanismo de giro		
Velocidad de giro*	7 rev/min	
Par de giro máximo	143 kN·m	105.820 lbf·pie

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

Tren de rodaje		
Altura libre sobre el suelo	270 mm	10,6 pulg
Ángulo de dirección máximo	30°	
Ángulo del eje oscilante	4,5°	
Radio de giro mínimo		'
Fuera del estabilizador	9.500 mm	31,2 pies

Pesos de funcionamiento ¹			
Mínimo	48.000 kg	105.800 lb	-
Máximo	50.000 kg	110.250 lb	
Configuraciones típicas			
Configuración de desguace ¹	48.750 kg	107.500 lb	

¹La configuración de manipulación de material de desguace incluye depósito de combustible lleno, operador de 75 kg (165 lb), pinza de 2.000 kg (4.410 lb), generador de 25 kW y neumáticos macizos de tamaño 12,00-24.

Sistema hidráulico		
Presión máxima		
Implementos	31.000 kPa	4.496 lb/pulg ²
Circuito de desplazamiento	35.000 kPa	5.076 lb/pulg ²
Circuito de giro	29.400 kPa	4.264 lb/pulg ²
Presión media	20.000 kPa	2.901 lb/pulg ²
Caudal máximo		
Sistema	630 L/min	166 gal/min
Giro	315 L/min	83 gal/min
Presión media	68 L/min	14,5 gal/min
Cilindro de la pluma (MH) –Calibre	170 mm	7 pulg
Cilindro de la pluma (MH) –Carrera	1.350 mm	53 pulg
Cilindro del balancín (MH) – Calibre	140 mm	6 pulg
Cilindro del balancín (MH) –Carrera	1.500 mm	59 pulg

Neumáticos	
Estándar	12.00-24 (dobles de goma maciza)
Opcional	14.00-24 (dobles de goma maciza)

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 7096:2200-clase espectral EM5	<0,7	

Estándares	
Frenos	ISO 3450:2011
Cabina/Estructura de protección antivuelcos (TOPS)	EN474-5:2006 + A3:2013
Protecciones del operador (OPG) (opcional)	SAE J1356 SEPT2022 ISO 10262-1998 LV 2

Niveles de ruido		
ISO 6395:2008 exterior	104 dB(A)	
ISO 6396:2008 interior	70 dB(A)	

- Ruido exterior El nivel de potencia acústica exterior indicado representa el valor garantizado según la Directiva 2000/14/CE, modificada por la Directiva 2005/88/CE, cuando está correctamente equipado, y se mide de acuerdo con los procedimientos y condiciones de pruebas especificados 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.
- Certificación "Blue Angel"

Sistema de aire acondicionado

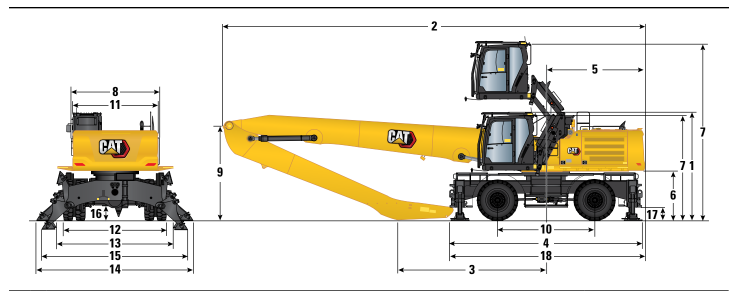
El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,25 kg (2,76 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de 1,787 toneladas métricas (1,970 toneladas) de CO₂.

Pesos de los componentes principales

Pluma Mil 10,95 m (3511')		kg	lb
Balancins (incluyen cilindro y varillaje del cucharón [si están instalados], bulones y tuberias hidráulicas están des (3.00 pos	Plumas (incluyen cilindros de la pluma y del balancín, bulones y tuberías hidráulicas estándar):		
Balancin industrial de 8,3 m (273") 6.080 Contrapeso: 9,000 19.80 Estándar 9,000 30.005 Tern de rodaje (incluídos ejes, neumáticos y escalones): 15,000 30.005 Neumáticos: 2,750 6.050 Neumáticos macizos (12,00-24 dobles) 2,750 6.050 Neumáticos macizos (14,00-24 dobles) 3,750 8.250 Equipo opcional: 400 900 Equipo opcional: 130 300 Portección OPG 130 30 Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B) 70 150 CTV20-1300 (1,30 m² 1,75 yd²) 1,780 3,90 CTV20-1500 (1,50 m²/2,0 yd²) 1,850 4,100 CTV20-1700 (1,70 m²/2,25 yd²) 1,910 4,200 GSH425-750-8 (0,75 m²/1,0 yd²) 1,770 3,900 GSH425-750-8 (0,75 m²/1,0 yd²) 1,770 3,900 GSH425-750-8 (0,75 m²/1,0 yd²) 1,770 3,900 GSH325-750-8 (0,75 m²/1,0 yd²) 1,700 3,700 GSH325-750-8 (0,75 m²/1,0 yd²) 2,00 </td <td>Pluma MH 10,95 m (35'11")</td> <td>6.300</td> <td>13.900</td>	Pluma MH 10,95 m (35'11")	6.300	13.900
Contrapeso: Estándar 9,00 19,850 Tren de rodaje (incluidos ejes, neumáticos y escalones): 15,000 3,050 Semanticos 15,000 3,050 Neumáticos macizos (12,00-24 dobles) 2,750 6,050 Neumáticos macizos (14,00-24 dobles) 3,50 8,250 Equipo opcional: 2 6,000 100 9,000 Protección OPG 400 900 100 300 100	Balancines (incluyen cilindro y varillaje del cucharón [si están instalados], bulones y tuberías hidráulicas estándar):		
Estándar 9,000 19,805 Tren de rodaje (incluidos ejes, neumáticos y escalones): Tende rodaje (incluidos ejes, neumáticos y traseros 3,000 Neumáticos Separator 3,000 Neumáticos macizos (12,00-24 dobles) 2,750 6,050 Neumáticos macizos (14,00-24 dobles) 3,700 8,250 Equipo opcional: 2 400 900 Protección OPG 130 300 Pinzas scon porte de montaje): 2 700 150 CTV20-1300 (1,30 m²/1,75 yd³) 1,780 3,900 CTV20-1500 (1,30 m²/2,0 yd²) 1,850 4,100 CTV20-1500 (1,70 m²/2,25 yd²) 1,910 4,200 CSH425-750-S (0,75 m²/1,0 yd²) 1,670 3,700 GSH425-150-S (1,15 m²/1,5 yd³) 1,710 3,750 GSH425-150-S (0,75 m²/1,0 yd²) 1,910 4,200 GSH525-750-S (0,75 m²/1,0 yd²) 1,930 4,500 GSH525-750-S (0,75 m²/1,0 yd²) 1,930 4,500 GSH525-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 2,000 4,600 GSH525-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 2,000	Balancín industrial de 8,3 m (27'3")	2.750	6.050
Ten de rodaje (incluidos ejes, neumáticos y escalones): Estabilizadores delanteros y traseros 15.000 33.050 Neumáticos 2.750 6.050 Neumáticos macizos (12.00-24 dobles) 3.750 8.250 Neumáticos macizos (14.00-24 dobles) 3.750 8.250 Equipo opcional: 3.000 7.000 4.00 900 Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B) 70 1.00 <	Contrapeso:		
Estabilizadores delanteros y traseros 15.000 33.050 Neumáticos: Neumáticos macizos (12.00-24 dobles) 2.050 6.050 Neumáticos macizos (14.00-24 dobles) 3.750 6.050 Equipo opcional: ———————————————————————————————————	Estándar	9.000	19.850
Neumáticos: Sumáticos macizos (12.00-24 dobles) 2.750 6.050 Neumáticos macizos (14.00-24 dobles) 3.75 8.250 Equipo opcinal: Term de de montajo: 400 900 Protección OPG 130 300 Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B) 70 150 Pinzas (con soporte de montajo: CTV20-1300 (1,30 m³ 1,75 yd³) 1.780 3.900 CTV20-1500 (1,50 m³/2,0 yd³) 1.850 4.100 CTV20-1500 (1,50 m³/2,0 yd³) 1.850 4.100 GSH425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.60 3.700 GSH425-150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.710 3.750 GSH425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.770 3.900 GSH525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.70 3.900 GSH525-150-S (1,75 m³/1,0 yd³) 1.980 4.350 GSH525-150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.00 4.400 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.00 4.600 GSH440-150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.18 4.800 GSV425-500-S (0,60 m³/0,75 yd²) 1.60 3.550 G	Tren de rodaje (incluidos ejes, neumáticos y escalones):		
Neumáticos macizos (12.00-24 dobles) 2.750 6.050 Neumáticos macizos (14.00-24 dobles) 3.750 8.250 Equipo opcional: 70 8.20 Generador 400 900 Protección OPG 130 300 Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B) 70 150 Pinzas (con soporte de montaje): 70 150 CTV20-1300 (1,30 m²/1,75 yd³) 1.780 3.900 CTV20-1500 (1,50 m²/2,0 yd³) 1.850 4.100 CTV20-1700 (1,70 m²/2,25 yd³) 1.910 4.200 GSH425-750-S (0,75 m²/1,0 yd³) 1.670 3.700 GSH425-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 1.710 3.750 GSH425-1150-S (1,15 m²/1,5 yd³) 1.70 3.900 GSH525-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 1.90 4.350 GSH525-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 2.020 4.450 GSH525-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 2.020 4.450 GSH440-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 2.180 4.800 GSH440-150-S (1,15 m²/1,5 yd³) 2.220 4.900 GSV425-950-S (0,95 m²	Estabilizadores delanteros y traseros	15.000	33.050
Neumáticos macizos (14.00-24 dobles) 3.750 8.250 Equipo opcional: Contrador 400 900 Protección OPG 130 300 Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B) 70 150 Prizas (con soporte de montaje): CTV20-1300 (1,30 m²/1,75 yd²) 1.780 3.900 CTV20-1500 (1,50 m²/2,0 yd²) 1.850 4.100 CTV20-1700 (1,70 m²/2,25 yd²) 1.910 4.200 GSH425-750-S (0,75 m²/1,0 yd²) 1.670 3.700 GSH425-150-S (0,75 m²/1,25 yd²) 1.70 3.900 GSH525-950-S (0,95 m²/1,25 yd²) 1.70 3.900 GSH525-950-S (0,75 m²/1,0 yd²) 1.70 3.900 GSH525-150-S (0,75 m²/1,25 yd²) 1.70 3.900 GSH525-950-S (0,95 m²/1,25 yd²) 2.020 4.500 GSH525-150-S (0,75 m²/1,0 yd²) 2.020 4.500 GSH440-950-S (0,95 m²/1,25 yd²) 2.020 4.900 GSH440-1150-S (1,15 m²/1,5 yd²) 2.22 4.900 GSV425-950-S (0,60 m²/0,75 yd²) 1.60 3.550 GSV425-9	Neumáticos:		
Equipo opcional: Generador 400 900 Protección OPG 130 300 Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B) 70 150 Pinzas (con soporte de montaje): TV20-1300 (1,30 m²/1,75 yd²) 1.780 3.900 CTV20-1500 (1,50 m²/2,0 yd²) 1.850 4.100 CTV20-1700 (1,70 m²/2,25 yd²) 1.910 4.200 GSH425-750-S (0,75 m²/1,0 yd³) 1.670 3.700 GSH425-950-S (0,95 m²/1,25 yd²) 1.710 3.750 GSH425-150-S (1,15 m²/1,5 yd²) 1.710 3.750 GSH425-150-S (0,75 m²/1,0 yd³) 1.70 3.900 GSH525-750-S (0,75 m²/1,0 yd³) 1.70 3.900 GSH425-150-S (1,15 m²/1,5 yd²) 1.70 3.900 GSH425-150-S (0,75 m²/1,0 yd²) 2.02 4.500 GSH440-150-S (0,95 m²/1,25 yd²) 2.02 4.500 GSH440-950-S (0,95 m²/1,25 yd²) 2.180 4.800 GSV425-60-S (0,60 m²/0,75 yd²) 1.60 3.50 GSV425-95-S (0,75 m²/1,0 yd²) 1.60 3.50 GSV425-150-S (0,75 m²/1,0 yd²) 1.73 </td <td>Neumáticos macizos (12.00-24 dobles)</td> <td>2.750</td> <td>6.050</td>	Neumáticos macizos (12.00-24 dobles)	2.750	6.050
Generador 400 900 Protección OPG 130 300 Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B) 70 150 Pinzas (con soporte de montajo): CTV20-1300 (1,30 m³/1,75 yd³) 1.780 3.900 CTV20-1500 (1,50 m³/2,0 yd³) 1.850 4.100 CTV20-1700 (1,70 m²/2,25 yd³) 1.910 4.200 GSH425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.670 3.700 GSH425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.710 3.750 GSH425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.70 3.900 GSH525-750-S (0,75 m³/1,0 yd²) 1.980 4.350 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.980 4.350 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.00 4.600 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.180 4.800 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.180 4.800 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.20 4.900 GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.600 3.550 GSV425-150-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.600 3.550 GSV425-1550-S (0,75 m³/1,25 yd³)	Neumáticos macizos (14.00-24 dobles)	3.750	8.250
Protección OPG 130 300 Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B) 70 150 Pinzas (con soporte de montaje): CTV20-1300 (1,30 m²/ 1,75 yd³) 1.780 3.900 CTV20-1500 (1,50 m³/2,0 yd³) 1.850 4.100 CTV20-1500 (1,70 m³/2,25 yd³) 1.910 4.200 GSH425-750-S (0,75 m³/1,0 yd²) 1.670 3.700 GSH425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.710 3.750 GSH425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.770 3.900 GSH525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.980 4.350 GSH525-750-S (0,75 m³/1,25 yd³) 2.020 4.450 GSH525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.600 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.180 4.800 GSH440-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.180 4.800 GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.600 3.550 GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.600 3.550 GSV425-1550-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.600 3.500 GSV425-1550-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.600 3.500<	Equipo opcional:		
Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B) 70 150 Pinzas (con soporte de montaje): CTV20-1300 (1,30 m³/1,75 yd³) 1,780 3,900 CTV20-1500 (1,50 m³/2,0 yd³) 1,850 4,100 CTV20-1700 (1,70 m³/2,25 yd³) 1,910 4,200 GSH425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1,670 3,700 GSH425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1,770 3,800 GSH425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1,770 3,900 GSH525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1,980 4,350 GSH525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2,020 4,450 GSH525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2,020 4,600 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2,020 4,800 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2,180 4,800 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2,180 4,800 GSH440-950-S (0,96 m³/1,25 yd³) 2,180 4,800 GSH440-150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2,220 4,900 GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd²) 1,600 3,550 GSV425-150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1,600 3,550 G	Generador	400	900
Pinzas (con soporte de montaje): CTV20-1300 (1,30 m²/1,75 yd³) 1.780 3.900 CTV20-1500 (1,50 m²/2,0 yd³) 1.850 4.100 CTV20-1700 (1,70 m²/2,25 yd³) 1.910 4.200 GSH425-750-S (0,75 m²/1,0 yd³) 1.670 3.700 GSH425-750-S (0,95 m²/1,25 yd³) 1.770 3.900 GSH425-1150-S (1,15 m²/1,5 yd³) 1.770 3.900 GSH525-750-S (0,75 m²/1,0 yd²) 1.980 4.350 GSH525-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 2.020 4.450 GSH525-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 2.020 4.600 GSH440-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 2.090 4.600 GSH440-950-S (0,95 m²/1,25 yd³) 2.180 4.800 GSH440-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.220 4.900 GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.600 3.550 GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.600 3.550 GSV425-150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.600 3.750 GSV425-150-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.600 3.750 GSV425-150-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.800 3.950	Protección OPG	130	300
$\begin{array}{c} \text{CTV20-1300} (1,30 \text{m}^3/1,75 \text{yd}^3) & 1.780 & 3.900 \\ \text{CTV20-1500} (1,50 \text{m}^3/2,0 \text{yd}^3) & 1.850 & 4.100 \\ \text{CTV20-1700} (1,70 \text{m}^3/2,25 \text{yd}^3) & 1.910 & 4.200 \\ \text{GSH425-750-S} (0,75 \text{m}^3/1,0 \text{yd}^3) & 1.670 & 3.700 \\ \text{GSH425-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.710 & 3.750 \\ \text{GSH425-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.770 & 3.900 \\ \text{GSH525-750-S} (0,75 \text{m}^3/1,0 \text{yd}^3) & 1.980 & 4.350 \\ \text{GSH525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.980 & 4.350 \\ \text{GSH525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 2.020 & 4.450 \\ \text{GSH525-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 2.090 & 4.600 \\ \text{GSH440-1950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 2.180 & 4.800 \\ \text{GSH440-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 2.220 & 4.900 \\ \text{GSV425-600-S} (0,60 \text{m}^3/0,75 \text{yd}^3) & 1.600 & 3.550 \\ \text{GSV425-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.600 \\ \text{GSV425-950-S} (0,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.600 \\ \text{GSV425-950-S} (0,55 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.500 \\ \text{GSV425-950-S} (0,55 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.500 \\ \text{GSV425-950-S} (0,55 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.500 \\ \text{GSV425-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.500 \\ \text{GSV425-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.500 \\ \text{GSV425-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.500 \\ \text{GSV425-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.850 & 4.100 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,0 \text{yd}^3) & 1.850 & 4.100 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.900 & 4.200 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 2.020 & 4.450 \\ \end{array}$	Parabrisas con alta resistencia a impactos (cristal P8B)	70	150
$\begin{array}{c} \text{CTV20-1500} (1,50 \text{m}^3/2,0 \text{yd}^3) & 1.850 & 4.100 \\ \text{CTV20-1700} (1,70 \text{m}^3/2,25 \text{yd}^3) & 1.910 & 4.200 \\ \text{GSH425-750-S} (0,75 \text{m}^3/1,0 \text{yd}^3) & 1.670 & 3.700 \\ \text{GSH425-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.710 & 3.750 \\ \text{GSH425-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.770 & 3.900 \\ \text{GSH525-750-S} (0,75 \text{m}^3/1,0 \text{yd}^2) & 1.980 & 4.350 \\ \text{GSH525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 2.020 & 4.450 \\ \text{GSH525-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 2.090 & 4.600 \\ \text{GSH440-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 2.180 & 4.800 \\ \text{GSH440-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 2.220 & 4.900 \\ \text{GSV425-600-S} (0,060 \text{m}^3/0,75 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.600 \\ \text{GSV425-750-S} (0,75 \text{m}^3/1,0 \text{yd}^3) & 1.640 & 3.600 \\ \text{GSV425-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.690 & 3.750 \\ \text{GSV425-150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.690 & 3.750 \\ \text{GSV425-150-S} (0,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.800 & 3.950 \\ \text{GSV425-150-S} (0,55 \text{m}^3/1,0 \text{yd}^3) & 1.800 & 3.950 \\ \text{GSV425-150-S} (0,55 \text{m}^3/1,0 \text{yd}^3) & 1.850 & 4.100 \\ \text{GSV525-950-S} (0,60 \text{m}^3/0,75 \text{yd}^3) & 1.850 & 4.100 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.900 & 4.200 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-950-S} (0,95 \text{m}^3/1,25 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 1.960 & 4.300 \\ \text{GSV525-1150-S} (1,15 \text{m}^3/1,5 \text{yd}^3) & 2.020 & 4.450 \\ \end{array}$	Pinzas (con soporte de montaje):		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CTV20-1300 (1,30 m ³ / 1,75 yd ³)	1.780	3.900
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CTV20-1500 (1,50 m ³ /2,0 yd ³)	1.850	4.100
GSH425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.710 3.750 GSH425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.770 3.900 GSH525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.980 4.350 GSH525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.020 4.450 GSH525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.090 4.600 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.180 4.800 GSH440-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.220 4.900 GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.600 3.550 GSV425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.640 3.600 GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.690 3.750 GSV425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.730 3.800 GSV425-1550-S (0,55 m³/2,0 yd³) 1.800 3.950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd²) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	CTV20-1700 (1,70 m ³ /2,25 yd ³)	1.910	4.200
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GSH425-750-S (0,75 m ³ /1,0 yd ³)	1.670	3.700
GSH525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.980 4.350 GSH525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.020 4.450 GSH525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.090 4.600 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.180 4.800 GSH440-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.220 4.900 GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.600 3.550 GSV425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.640 3.600 GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.690 3.750 GSV425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.800 3.950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSH425-950-S (0,95 m ³ /1,25 yd ³)	1.710	3.750
GSH525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2,020 4,450 GSH525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2,090 4,600 GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2,180 4,800 GSH440-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2,220 4,900 GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1,600 3,550 GSV425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1,640 3,600 GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1,690 3,750 GSV425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1,730 3,800 GSV425-1550-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1,800 3,950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1,850 4,100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1,900 4,200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1,960 4,300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2,020 4,450	GSH425-1150-S (1,15 m ³ /1,5 yd ³)	1.770	3.900
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	GSH525-750-S (0,75 m ³ /1,0 yd ³)	1.980	4.350
GSH440-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 2.180 4.800 GSH440-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.220 4.900 GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.600 3.550 GSV425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.640 3.600 GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.690 3.750 GSV425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.730 3.800 GSV425-1550-S (1,55 m³/2,0 yd³) 1.800 3.950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSH525-950-S (0,95 m ³ /1,25 yd ³)	2.020	4.450
GSH440-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.220 4.900 GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.600 3.550 GSV425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.640 3.600 GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.690 3.750 GSV425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.730 3.800 GSV425-1550-S (1,55 m³/2,0 yd³) 1.800 3.950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSH525-1150-S (1,15 m ³ /1,5 yd ³)	2.090	4.600
GSV425-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.600 3.550 GSV425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.640 3.600 GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.690 3.750 GSV425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.730 3.800 GSV425-1550-S (1,55 m³/2,0 yd³) 1.800 3.950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSH440-950-S (0,95 m ³ /1,25 yd ³)	2.180	4.800
GSV425-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.640 3.600 GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.690 3.750 GSV425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.730 3.800 GSV425-1550-S (1,55 m³/2,0 yd³) 1.800 3.950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSH440-1150-S (1,15 m ³ /1,5 yd ³)	2.220	4.900
GSV425-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.690 3.750 GSV425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.730 3.800 GSV425-1550-S (1,55 m³/2,0 yd³) 1.800 3.950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSV425-600-S (0,60 m ³ /0,75 yd ³)	1.600	3.550
GSV425-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 1.730 3.800 GSV425-1550-S (1,55 m³/2,0 yd³) 1.800 3.950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSV425-750-S (0,75 m ³ /1,0 yd ³)	1.640	3.600
GSV425-1550-S (1,55 m³/2,0 yd³) 1.800 3.950 GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSV425-950-S (0,95 m ³ /1,25 yd ³)	1.690	3.750
GSV525-600-S (0,60 m³/0,75 yd³) 1.850 4.100 GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSV425-1150-S (1,15 m ³ /1,5 yd ³)	1.730	3.800
GSV525-750-S (0,75 m³/1,0 yd³) 1.900 4.200 GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSV425-1550-S (1,55 m ³ /2,0 yd ³)	1.800	3.950
GSV525-950-S (0,95 m³/1,25 yd³) 1.960 4.300 GSV525-1150-S (1,15 m³/1,5 yd³) 2.020 4.450	GSV525-600-S (0,60 m ³ /0,75 yd ³)	1.850	4.100
GSV525-1150-S $(1,15 \text{ m}^3/1,5 \text{ yd}^3)$ 2.020 4.450	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
GSV525-1550-S $(1,55 \text{ m}^3/2,0 \text{ yd}^3)$ 2.100 4.650	GSV525-1150-S (1,15 m ³ /1,5 yd ³)	2.020	4.450
	GSV525-1550-S (1,55 m ³ /2,0 yd ³)	2.100	4.650

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos macizos 12.00-24.

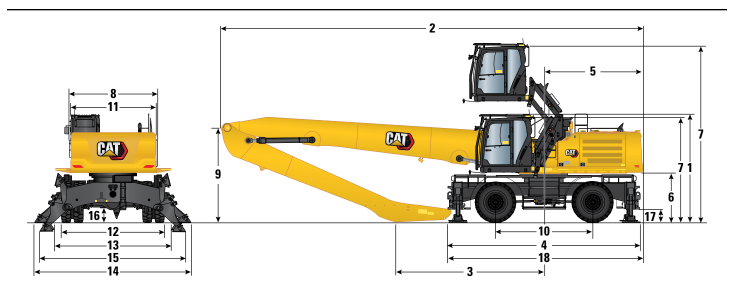


Opción de pluma	Pluma MH 10,95 m (35'11")						
Opción de balancín	Indust 8,3 m (2						
1 Altura de transporte con OPG (punto más alto entre la pluma y la cabina)	3.720 mm	12'2"					
2 Longitud de embarque							
Tren de rodaje MH 3,49 m (11'5")	14.840 mm	48'8"					
3 Punto de soporte	5.030 mm	16'6"					
4 Longitud de la máquina							
Tren de rodaje MH 3,49 m (11'5")	6.850 mm	22'6"					
5 Radio de giro de la cola	3.520 mm	11'7"					
6 Espacio libre desde el contrapeso	1.630 mm	5'4"					
7 Altura de la cabina							
Cabina bajada – sin OPG	3.670 mm	12'0"					
Cabina bajada – con OPG	3.720 mm	12'2"					
Cabina bajada – con protección para el limpiaparabrisas del techo	3.810 mm	12'6"					
Cabina elevada – sin OPG	6.260 mm	20'6"					
Cabina elevada – con OPG	6.310 mm	20'8"					
Cabina elevada – con protección para el limpiaparabrisas del techo	6.400 mm	21'0"					
8 Anchura del bastidor superior							
Con pasamanos	3.110 mm	10'2"					
Con pasarelas	4.030 mm	13'3"					
9 Altura del varillaje (incluidos los conductos hidráulicos en posición de envío)	3.600 mm	11'10"					

El uso de la opción de neumáticos 14.00-24 aumentará los valores de altura 1, 6, 7, 16 y 17 en 65 mm (2,5") y los valores de anchura 11, 12 y 13 en 75 mm (3").

Dimensiones del tren de rodaje

Todas las dimensiones son aproximadas. Los valores se calculan con neumáticos macizos 12.00-24.

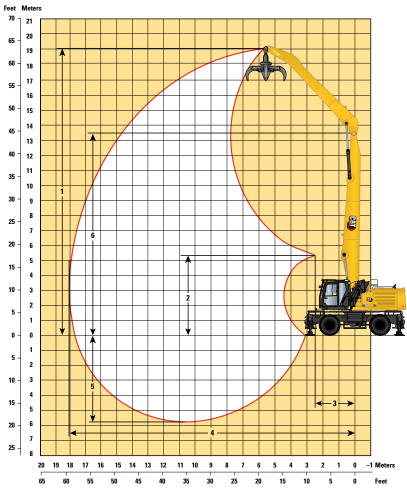


Tren de rodaje	3,49 m (1	11'5")
10 Distancia entre ejes	3.400 mm	11'2"
11 Anchura de transporte	3.490 mm	11'5"
Anchura del tren de rodaje:		
12 Fuera de los neumáticos	3.480 mm	11'5"
13 Con estabilizadores levantados	3.490 mm	11'5"
14 Con estabilizadores en el suelo	5.530 mm	18'2"
15 Con estabilizadores totalmente bajados	5.360 mm	17'7"
Espacio libre hasta el suelo:		
16 Altura libre del eje	270 mm	0'11"
17 Altura libre del estabilizador	310 mm	1'0"
18 Longitud del tren de rodaje	6.750 mm	22'2"

El uso de la opción de neumáticos 14.00-24 aumentará los valores de altura 1, 6, 7, 16 y 17 en 65 mm (2,5") y los valores de anchura 11, 12 y 13 en 75 mm (3").

Fuerzas y radios de acción

Todas las dimensiones son aproximadas.



MH-Boom, 10,95 m (35'11") Stick, On Stabilizer

Opción de pluma		Pluma MH 10,95 m (35'11")						
Opción de balancín	Industr 8,3 m (27							
1 Altura máxima	19.030 mm	62'5"						
2 Altura de descarga mínima	5.330 mm	17'6"						
3 Alcance mínimo	2.590 mm	8'6"						
4 Alcance máximo	18.060 mm	59'3"						
5 Anchura máxima	5.760 mm	18'11"						
6 Altura del bulón de la pluma	13.470 mm	44'2"						

Todas las dimensiones se refieren al bulón del extremo del balancín, con la máquina sobre los estabilizadores.

Capacidades de elevación – Contrapeso: 9.000 kg (19.850 lb)

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

Altura del punto de carga Carga sobre la parte delantera Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón) Tren de rodaje **Pluma** Balancín Tren de rodaje (MH) 3,49 m (11'5") 10,95 m (35'11") 8,3 m (27'3") 9.000 mm 4.500 mm 6.000 mm 7.500 mm 10.500 mm mm Configuración del tren de rodaje 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajado: 9.240 18.000 mm *4.750 *4.750 *4.400 *4.400 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados *5.850 *5.850 *4.850 *4.850 *3.950 *3.950 11.410 16.500 mm 15.000 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados *3.700 13.040 *3.700 13.500 mm 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores bajados *6.600 *6.600 *3.550 *3.550 14.340 *7.050 *3.450 *7.050 *3.450 12.000 mm | 3.49 m (11'5") MH - Estabilizadores bajados 15.370 *8.100 10.500 mm 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores bajados *8.100 *7.150 *7.150 *3.400 *3.400 16.210 9.000 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados *8.300 *8.300 *7.250 *7.250 *3.400 *3.400 16.860

*10.050

*10.500

*10.950

*11.200

*11.200

*10.800

*9.600

*8.500

*7.600

*10.050

*10.500

*10.950

*11.200

*11.200

*10.800

*9.600

*8.500

*7.600

*8.500

*8.800

*9.050

*9.150

*9.150

*8.900

*8.400

*7.600

*6.600

*8.500

*8.800

*9.050

*9.150

*9.150

*8.900

*8.400

*6.600

*7.400

*7.550

*7.650

*7.700

*7.650

*7.450

*7.050

*6.450

*5.650

*7.400

*7.550

*7.650

*7.700

*7.650

*7.450

*7.050

*6.450

*5.650

*3.450

*3.500

*3.600

*3.650

*3.450

*3.200

*2.950

*2.600

*3.450

*3.500

*3.600

*3.650

*3.450

*3.200

*2.950

*2.600

17.370

17.730

17.960

18.060

18.030

17.880

17.600

17.180

Capacidades de elevación – Contrapeso: 9.000 kg (19.850 lb)

*18.750

*5.800

*3.000

*2.700

*3.000

*18.750

*5.800

*3.000

*2.700

*3.000

7.500 mm 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores bajados

6.000 mm 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores bajados

4.500 mm 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores bajados

3.000 mm 3.49 m (11'5") MH - Estabilizadores baiados

1.500 mm 3.49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados

-3.000 mm | 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados

-4.500 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados

0 mm | 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados

3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados

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

*13.000

*13.850

*14.300

*8.300

*5.700

*5.150

*5.150

Tren de rodaie		Pluma	Ralancín
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
 Pluma
 Balancin

 Tren de rodaje MH 3,49 m (11'5")
 10,95 m (35'11")
 8,3 m (27'3")

*13.000

*13.850

*14.300

*8.300

*5.700

*5.150

*5.150

S _T		15 p	oies	20 p	ies	25 p	nies	30 p	ies	35 p	ies			
	Configuración del tren de rodaje	4	œ	4	Œ	4	GP	4	ŒP	4	œ	4	ŒP	pies
60 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados											*10.000	*10.000	28,67
55 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados							*12.400	*12.400	*9.900	*9.900	*8.900	*8.900	36,32
50 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados									*12.400	*12.400	*8.200	*8.200	42,03
45 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados									*14.100	*14.100	*7.900	*7.900	46,49
40 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados									*15.400	*15.400	*7.600	*7.600	50,03
35 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados							*17.600	*17.600	*15.500	*15.500	*7.500	*7.500	52,89
30 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados							*18.000	*18.000	*15.700	*15.700	*7.500	*7.500	55,15
25 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados					*21.700	*21.700	*18.500	*18.500	*16.000	*16.000	*7.600	*7.600	56,86
20 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados			*28.100	*28.100	*22.700	*22.700	*19.100	*19.100	*16.300	*16.300	*7.700	*7.700	58,10
15 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*40.500	*40.500	*29.900	*29.900	*23.700	*23.700	*19.600	*19.600	*16.600	*16.600	*7.900	*7.900	58,89
10 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*14.200	*14.200	*31.000	*31.000	*24.300	*24.300	*19.900	*19.900	*16.700	*16.700	*8.000	*8.000	59,25
5 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*7.000	*7.000	*19.700	*19.700	*24.200	*24.200	*19.800	*19.800	*16.600	*16.600	*7.600	*7.600	59,15
0 pie	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*6.200	*6.200	*13.200	*13.200	*23.400	*23.400	*19.200	*19.200	*16.100	*16.100	*7.100	*7.100	58,66
-5 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*6.700	*6.700	*11.700	*11.700	*21.800	*21.800	*18.200	*18.200	*15.300	*15.300	*6.500	*6.500	57,71
-10 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados			*11.700	*11.700	*19.500	*19.500	*16.500	*16.500	*14.000	*14.000	*5.800	*5.800	56,30
-15 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados					*16.400	*16.400	*14.200	*14.200	*12.100	*12.100			

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

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

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.

Capacidades de elevación – Contrapeso: 9.000 kg (19.850 lb) (continuación)

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

IIIStaia	dos, todos los valores de e	apacia	au uc c	icvacio	ii Cotaii i	cii ky								
Altu	ra del punto de carga 🗓 Cal	rga sobre la	parte delar	ntera	Car	ga sobre la p	arte lateral	=	Ca	arga al máxim	o alcance (ex	tremo de bala	ancín/bulón de	cucharón)
	rodaje rodaje (MH) 3,49 m (11'5")				Pluma 10,95 m	/2E'11"\			ilancín 3 m (27'3"	١				
il ell ue	Todaje (Will) 3,43 ili (TT 3)				10,33 111	(33 11 /		0,0) 111 (27 3	<u>' </u>				
$ $ $>$ _ $ o$	12.000 mm					15.00	D mm	16.50	0 mm	18.00	0 mm			
	Configuración del tren de rodaje	₽,	æ	4	GP	4	æ	P	æ	4	æ	4	æ	mm
18.000 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados											*4.400	*4.400	9.240
16.500 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados											*3.950	*3.950	11.410
15.000 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*4.800	*4.800									*3.700	*3.700	13.040
13.500 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*5.750	*5.750	*4.550	*4.550							*3.550	*3.550	14.340
12.000 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*6.300	*6.300	*5.500	*5.500	*4.000	*4.000					*3.450	*3.450	15.370
10.500 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*6.350	*6.350	*5.700	*5.700	*5.000	*5.000					*3.400	*3.400	16.210
9.000 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*6.400	*6.400	*5.750	*5.750	*5.150	*5.150	*4.000	*4.000			*3.400	*3.400	16.860
7.500 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*6.500	*6.500	*5.750	*5.750	*5.150	*5.150	*4.550	*4.550			*3.450	*3.450	17.370
6.000 mm	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores bajados	*6.600	*6.600	*5.800	*5.800	*5.150	*5.150	*4.550	*4.550			*3.500	*3.500	17.730
4.500 mm	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores bajados	*6.650	*6.650	*5.800	*5.800	*5.100	*5.100	*4.450	*4.450			*3.600	*3.600	17.960
3.000 mm	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores bajados	*6.650	*6.650	*5.750	*5.750	*5.000	*5.000	*4.350	*4.350	*3.650	*3.650	*3.650	*3.650	18.060
1.500 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*6.550	*6.550	*5.650	*5.650	*4.900	*4.900	*4.200	*4.200	*3.450	*3.450	*3.450	*3.450	18.030

*4.650

*4.350

*3.850

*3.200

*4.650

*4.350

*3.850

*3.200

*3.950

*3.550

*3.050

*3.950

*3.550

*3.050

*3.200

*2.950

*2.600

*3.200

*2.950

*2.600

17.880

17.600

17.180

Capacidades de elevación – Contrapeso: 9.000 kg (19.850 lb)

*6.350

*6.000

*5.500

*4.800

*6.350

*6.000

*5.500

*4.800

*5.450

*5.100

*4.650

*4.000

0 mm | 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados

-3.000 mm | 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados

-4.500 mm | 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados

3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados

-1.500 mm

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

*5.450

*5.100

*4.650

*4.000

Altu	ira del punto de carga 🖟 Cai	rga sobre la	parte delar	itera	Carga sobre la parte lateral				Carga al máximo alcance (extremo de balancín/bulón de cucharón)					
	Tren de rodaje Pluma Balancín Tren de rodaje MH 3,49 m (11'5") 10,95 m (35'11") 8,3 m (27'3")													
S _T	40 pies			45 _l	45 pie 50 pies			55 p	55 pies 60 pies					
	Configuración del tren de rodaje	4	B	4	GP	4	æ	4	ŒP	4	ŒP	4	ŒP	pies
60 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados											*10.000	*10.000	28,67
55 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados											*8.900	*8.900	36,32
50 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*9.800	*9.800									*8.200	*8.200	42,03
45 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*12.100	*12.100	*9.200	*9.200							*7.900	*7.900	46,49
40 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*13.800	*13.800	*11.500	*11.500	*7.800	*7.800					*7.600	*7.600	50,03
35 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*13.800	*13.800	*12.400	*12.400	*10.200	*10.200					*7.500	*7.500	52,89

	configuración del den de rodaje	\cup	_						_	_	U	_	
60 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados										*10.000	*10.000	28,67
55 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados										*8.900	*8.900	36,32
50 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*9.800	*9.800								*8.200	*8.200	42,03
45 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*12.100	*12.100	*9.200	*9.200						*7.900	*7.900	46,49
40 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*13.800	*13.800	*11.500	*11.500	*7.800	*7.800				*7.600	*7.600	50,03
35 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*13.800	*13.800	*12.400	*12.400	*10.200	*10.200				*7.500	*7.500	52,89
30 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*13.900	*13.900	*12.400	*12.400	*11.100	*11.100	*7.800	*7.800		*7.500	*7.500	55,15
25 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*14.100	*14.100	*12.500	*12.500	*11.100	*11.100	*9.700	*9.700		*7.600	*7.600	56,86
20 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*14.300	*14.300	*12.500	*12.500	*11.100	*11.100	*9.800	*9.800		*7.700	*7.700	58,10
15 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*14.400	*14.400	*12.500	*12.500	*11.000	*11.000	*9.600	*9.600		*7.900	*7.900	58,89
10 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*14.300	*14.300	*12.400	*12.400	*10.800	*10.800	*9.300	*9.300		*8.000	*8.000	59,25
5 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*14.200	*14.200	*12.200	*12.200	*10.500	*10.500	*9.000	*9.000		*7.600	*7.600	59,15
0 pie	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*13.700	*13.700	*11.700	*11.700	*10.000	*10.000	*8.400	*8.400		*7.100	*7.100	58,66
-5 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*13.000	*13.000	*11.000	*11.000	*9.300	*9.300	*7.500	*7.500		*6.500	*6.500	57,71
-10 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*11.800	*11.800	*10.000	*10.000	*8.200	*8.200	*6.300	*6.300		*5.800	*5.800	56,30
-15 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores bajados	*10.300	*10.300	*8.500	*8.500	*6.700	*6.700						

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

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.

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.

Capacidades de elevación – Contrapeso: 9.000 kg (19.850 lb)

Implemento: ninguno, elevador hidráulico de la cabina, neumáticos macizos, cilindro del cucharón y varillaje del cucharón instalados, 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 **Pluma** Balancín Tren de rodaje (MH) 3,49 m (11'5") 10,95 m (35'11") 8,3 m (27'3") 9.000 mm 4.500 mm 6.000 mm 7.500 mm 10.500 mm mm Configuración del tren de rodaje 18.000 mm 3,49 m (11'5") MH –Estabilizadores levantados 9.240 *4.750 *4.750 *4.400 *4.400 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores levantados *5.850 *5.850 *4.850 *4.850 *3.950 *3.950 11.410 16.500 mm 15.000 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados 13.040 *3.700 *3,700 13.500 mm 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores levantados *6.600 *6.600 *3.550 3.400 14.340 *7.050 *3.450 12,000 mm 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores levantados 15.370 6.650 2.900 *8.100 10.500 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados *8.100 *7.150 6.500 3.200 2.500 16.210 9.000 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados *8.300 8.200 *7.250 6.250 2.850 2.200 16.860 7.500 mm 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores levantados *10.050 *10.050 *8.500 7.750 7.200 5.900 2.650 2.000 17.370 *13.000 *13.000 6.000 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados *10.500 9.700 8.800 7.200 6.800 5.550 2.450 17.730

10.750

9.700

8.750

8.050

7.600

7.350

7.250

8.700

7.700

6.800

6.100

5.700

5.450

5.350

8.100

7.450

6.800

6.300

5.950

5.750

5.600

6.550

5.900

5.300

4.800

4.450

4.250

4.150

6.350

5.900

5.450

5.100

4.800

4.650

4.550

5.100

4.650

4.250

3.900

3.600

3.450

3.350

2.300

2.200

2.150

2.150

2.150

2.250

1.700

1.600

1.550

1.550

1.550

1.600

17.960

18.060

18.030

17.880

17.600

17.180

Capacidades de elevación – Contrapeso: 9.000 kg (19.850 lb)

*18.750

*5.800

*3.000

*2.700

*3.000

*18.750

*5.800

*3.000

*2.700

*3.000

*13.850

13.350

*8.300

*5.700

*5.150

*5.150

4.500 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados

3.000 mm | 3.49 m (11'5") MH - Estabilizadores levantados

1.500 mm | 3.49 m (11'5") MH - Estabilizadores levantados

-3.000 mm | 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados

-4.500 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados

0 mm | 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados

3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores levantados

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

12.200

10.450

*8.300

*5.700

*5.150

*5.150

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		Pluma	Balancín
Tren de rodaje MH 3,49 m	(11'5")	10,95 m (35'11")	8,3 m (27'3")

S _T		15 pies		20 pies		25 բ	nies	30 p	nies	35 pies				
	Configuración del tren de rodaje	4	4	4	Œ	4	GP	4	ŒP	4	œ	4	ŒP	pies
60 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados											*10.000	*10.000	28,67
55 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados							*12.400	*12.400	*9.900	*9.900	*8.900	*8.900	36,32
50 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados									*12.400	*12.400	*8.200	*8.200	42,03
45 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados									*14.100	*14.100	*7.900	7.700	46,49
40 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados									*15.400	14.200	*7.600	6.500	50,03
35 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados							*17.600	*17.600	*15.500	13.900	7.100	5.600	52,89
30 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados							*18.000	17.700	*15.700	13.400	6.400	4.900	55,15
25 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados					*21.700	*21.700	*18.500	16.700	15.500	12.700	5.800	4.400	56,86
20 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados			*28.100	*28.100	*22.700	21.000	18.900	15.500	14.600	11.900	5.400	4.000	58,10
15 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	*40.500	*40.500	*29.900	26.400	23.300	18.800	17.500	14.100	13.700	11.000	5.100	3.700	58,89
10 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	*14.200	*14.200	28.900	22.600	21.000	16.600	16 000	12.700	12.700	10.000	4.900	3.500	59,25
5 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	*7.000	*7.000	*19.700	19.500	18.900	14.700	14.700	11.400	11.800	9.100	4.800	3.400	59,15
0 pie	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	*6.200	*6.200	*13.200	*13.200	17.400	13.200	13.600	10.400	11.000	8.400	4.700	3.400	58,66
-5 pies	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores levantados	*6.700	*6.700	*11.700	*11.700	16.400	12.300	12.800	9.600	10.400	7.800	4.800	3.400	57,71
-10 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados			*11.700	*11.700	15.900	11.700	12.300	9.200	10.000	7.400	4.900	3.500	56,30
-15 pies	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados					15.700	11.600	12.100	8.900	9.800	7.200			

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

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

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.

Capacidades de elevación – Contrapeso: 9.000 kg (19.850 lb) (continuación)

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

Altu	ra del punto de carga Carga	itera	tera Carga sobre la parte lateral				Carga al máximo alcance (e				ancín/bulón de	e cucharón)		
Tren de	rodaje				Pluma			Balancín						
Tren de	rodaje (MH) 3,49 m (11'5")			10,95 m (35'11")				8,3 m (27'3")						
S _T	12.000 mm			13.50	0 mm	15.00	0 mm	16.50	0 mm	18.00	0 mm) mm		
	Configuración del tren de rodaje	4		4		4	GP	4	GP	4	GP	4	GP	mm
18.000 mm	3,49 m (11'5") MH –Estabilizadores levantados											*4.400	*4.400	9.240
16.500 mm	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores levantados											*3.950	*3.950	11.410
15.000 mm	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores levantados	*4.800	*4.800									*3.700	*3.700	13.040
13.500 mm	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores levantados	*5.750	5.150	*4.550	4.000							*3.550	3.400	14.340
12.000 mm	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores levantados	6.200	5.150	4.900	4.000	3.900	3.100					*3.450	2.900	15.370
10.500 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	6.100	5.050	4.850	3.950	3.850	3.100					3.200	2.500	16.210
9.000 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	5.900	4.850	4.700	3.800	3.800	3.000	3.050	2.350			2.850	2.200	16.860
7.500 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	5.650	4.600	4.550	3.650	3.700	2.900	3.000	2.300			2.650	2.000	17.370
6.000 mm	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores levantados	5.400	4.350	4.350	3.450	3.550	2.750	2.900	2.200			2.450	1.800	17.730
4.500 mm	3,49 m (11'5") MH — Estabilizadores levantados	5.050	4.050	4.100	3.250	3.400	2.600	2.800	2.100			2.300	1.700	17.960
3.000 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	4.750	3.700	3.900	3.000	3.200	2.450	2.700	2.000	2.250	1.600	2.200	1.600	18.060
1.500 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	4.450	3.450	3.700	2.800	3.050	2.300	2.550	1.900	2.150	1.550	2.150	1.550	18.030
0 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	4.200	3.150	3.500	2.600	2.950	2.150	2.500	1.800			2.150	1.550	17.880
-1.500 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	4.000	2.950	3.350	2.450	2.800	2.050	2.400	1.750			2.150	1.550	17.600
-3.000 mm	3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	3.850	2.850	3.250	2.350	2.750	2.000	2.350	1.700			2.250	1.600	17.180

2.700

Capacidades de elevación – Contrapeso: 9.000 kg (19.850 lb)

-4.500 mm 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados

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

Altura del punto de carga Carga	a sobre la p	arte delar	ntera	Car	ga sobre la p	arte lateral	Ę.	Ca	arga al máxim	no alcance (e:	xtremo de bala	ancín/bulón d	e cucharón)
Tren de rodaje				Pluma			Ва	alancín					
Tren de rodaje MH 3,49 m (11'5")				10,95 m	(35'11")		8,3	3 m (27'3")				
\searrow_{T}	40 p	ies	45	pie	50 p	oies	55 p	nies	60 t	oies			
Configuración del tren de rodaje				GP	4		P	Ð	4	ŒP		ŒP	pies
60 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados											*10.000	*10.000	28,67
55 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados											*8.900	*8.900	36,32
50 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	*9.800	*9.800									*8.200	*8.200	42,03
45 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	*12.100	11.000	*9.200	8.400							*7.900	7.700	46,49
40 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	13.300	11.000	10.400	8.500	*7.800	6.500					*7.600	6.500	50,03
35 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	13.100	10.800	10.300	8.400	8.200	6.500					7.100	5.600	52,89
30 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	12.700	10.400	10.100	8.200	8.100	6.400	6.500	5.000			6.400	4.900	55,15
25 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	12.200	9.900	9.700	7.800	7.900	6.200	6.300	4.900			5.800	4.400	56,86
20 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	11.600	9.300	9.300	7.400	7.600	5.900	6.200	4.700			5.400	4.000	58,10
15 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	10.900	8.700	8.800	6.900	7.200	5.600	5.900	4.500			5.100	3.700	58,89
10 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	10.200	8.000	8.400	6.500	6.900	5.200	5.700	4.200			4.900	3.500	59,25
5 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	9.600	7.400	7.900	6.000	6.600	4.900	5.500	4.000			4.800	3.400	59,15
0 pie 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	9.000	6.800	7.500	5.600	6.300	4.600	5.300	3.800			4.700	3.400	58,66
-5 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	8.600	6.400	7.200	5.300	6.100	4.400	5.200	3.700			4.800	3.400	57,71
-10 pies 3,49 m (11'5") MH – Estabilizadores levantados	8.300	6.100	6.900	5.100	5.900	4.300	5.100	3.600			4.900	3.500	56,30
-15 pies 3,49 m (11'5") MH - Estabilizadores levantados	8.100	5.900	6.800	5.000	5.900	4.200							

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

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.

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.

Guía de oferta de accesorios – Europa

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

					_		_
•	1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)	0	1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)	•	900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)	\Diamond	600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

Tren de rodaje		MH (neumático macizo)
Contrapeso		9.000 kg (19.850 lb)
Tipo de pluma		MH 10,95 m (35'11")
Longitud del balancín		8,3 m (27'3")
Pinzas múltiples	GSH425-750	•
	GSH425-950	•
	GSH425-1150	0
	GSH440-950	0
	GSH440-1150	0
	GSH525-750	•
	GSH525-950	0
	GSH525-1150	0
	GSV525-600	•
	GSV525-750	•
	GSV525-950	0
	GSV525-1150	0
	GSV525-1550	♦
	GSV425-600	•
	GSV425-750	•
	GSV425-950	•
	GSV425-1150	0
	GSV425-1550	♦
Cucharones en forma de concha	CTV20-1300	0
	CTV20-1500	•
	CTV20-1700	•

Guía de oferta de accesorios – América del Norte

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

✓	Compatible	1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)	1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)	•	900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Tren de rodaje		MH (neumático macizo)	
Contrapeso		9.000 kg (19.850 lb)	
Tipo de pluma		MH 10,95 m (35'11")	
Longitud del balancín		8,3 m (27'3")	
Pinzas múltiples	GSH425-750	•	
	GSH425-950	•	
	GSH425-1150	0	
	GSH440-950	0	
	GSH440-1150	0	
	GSH525-750	•	
	GSH525-950	0	
	GSH525-1150	0	
Cucharones en forma de concha	CTV20-1300	0	
	CTV20-1500	•	
	CTV20-1700	•	
Pinzas forestales	GLL55-2300	✓	
	GLL60-2210	<u> </u>	

Equipos estándar y opcionales de la MH3050

Equipos estándar y opcionales

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

	Estándar	Opcional	
PLUMA, BALANCINES Y VARILLAJES			MOTOR
Pluma recta de manipulación de materiales de 10,95 m (35'11")	✓		Motor turbo
Balancín industrial de 8,3 m (27'3")	✓		4 Final de la
TECNOLOGÍA CAT			Control auto
Gestión de equipos Cat:			Tres modos d
– VisionLink®	√ 1		Potencia, Sm
- VisionLink® Productivity		✓2	Desconexión
- Remote Flash	✓		Capacidad pa altitud con re
- Remote Troubleshoot	✓		por encima d
Cat Payload:			Capacidad de
- Pesaje sobre la marcha	✓		ambiente elev
 Información de carga útil/ciclo 	✓		Capacidad de 32 °C (-25 °F
 Informes administrativos de VisionLink Productivity 		√ 2	Arranque en
SISTEMA ELÉCTRICO			(120 V)
Luces LED en la pluma, el balancín	✓		Arranque en
y la cabina		<u> </u>	Filtro de aire con prefiltro
Luces LED en el chasis (izquierda, derecha) y el contrapeso	✓		Bomba eléctr
Luces de trabajo de tipo LED con retardo			Sistema de fil
de tiempo de apagado programable			etapas con se
Baterías sin mantenimiento	✓		Arranque seg
Interruptor de desconexión eléctrica	✓	-	identificación
centralizada			Ventilador de
Generador, 25kW con cableado al extremo del balancín		√	según deman automática
			Puerta de ref

Proporciona 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.

	Estándar	Opcional
MOTOR		
Motor turbodiésel Cat® C9.3B (cumple las normas de emisiones Stage V de la UE/Tier 4 Final de la EPA de EE. UU.)	✓	
Control automático del régimen del motor	✓	
Tres modos de potencia seleccionables: Potencia, Smart, ECO	✓	
Desconexión a distancia	✓	
Capacidad para 4.500 m (14.760 pies) de altitud con reducción de potencia del motor por encima de los 3.000 m (9.840 pies)	✓	
Capacidad de refrigeración a temperaturas ambiente elevadas de hasta 52 °C (125 °F)	✓	
Capacidad de arranque en frío a - 32 °C (-25 °F)	✓	
Arranque en frío, calentador del bloque (120 V)	√ 3	
Arranque en frío, arranque con éter	√ 3	
Filtro de aire de doble elemento con prefiltro integrado	✓	
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
Sistema de filtrado de combustible de dos etapas con separador de agua e indicador	✓	
Arranque seguro con código de número de identificación personal (PIN)	✓	
Ventilador de refrigeración hidráulico según demanda con función de inversión automática	√	
Puerta de refrigeración con rejilla de malla fina integrada		✓
Capacidad biodiésel hasta B20	✓	

(continúa en la página siguiente)

²Se requiere suscripción a VisionLink. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

³Solo Norteamérica

Equipos estándar y opcionales de la MH3050

Equipos estándar y opcionales (continuación)

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

	Estándar	Opcional
SISTEMA HIDRÁULICO		
Válvulas anticaída de la pluma y el balancín	✓	
Circuitos de regeneración de pluma y balancín	✓	
Válvula de control principal electrónica	✓	
Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
Filtro de retorno hidráulico de altas prestaciones	✓	
Palancas tipo joystick con dos controles deslizantes	✓	
Presión media (giro de las pinzas) y válvula de dispositivo de elevación de la cabina	✓	
Capacidad para instalar bomba del generador y circuito adicionales	✓	
Capacidad de giro preciso	√ 3	
SmartBoom TM	√ 4	
Dirección con palanca tipo joystick	✓	
Freno de estacionamiento del giro automático	✓	
Aceite hidráulico biodegradable Cat BIO HYDO TM Advanced		√
Agresividad hidráulica ajustable	✓	
Cambiador de la disposición de los mandos	✓	
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN		
Cámaras de visión trasera y del lado derecho		✓
Visibilidad de 360°		✓
Sistema de seguridad con una sola llave de Caterpillar	✓	
Alarma de desplazamiento	✓	
Señal/bocina de alarma	✓	
Baliza giratoria en la cabina		✓
Caja de herramientas/almacenamiento externa con cerradura	✓	
Palanca de bloqueo para todos los controles	✓	
Interruptor secundario de parada del motor accesible a nivel del suelo en la cabina	✓	
Receptor Bluetooth®	✓	
Placa antideslizante y pernos avellanados en la plataforma de servicio	✓	
2D E-fence	✓	
Evitación de cabina	✓	
Asistente de giro	√	

	Estándar	Opcional
SERVICIO Y MANTENIMIENTO		
Orificios de análisis programado de aceite $(S \cdot O \cdot S^{SM})$	✓	
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	✓	
TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS		
Tracción en todas las ruedas	✓	
Bloqueo automático de eje/freno	✓	
Velocidad de reducción	✓	
Bloqueo de desplazamiento y giro electrónico	✓	
Ejes de servicio pesado, sistema avanzado de frenos de disco, motor de desplazamiento y fuerza de frenado ajustable	✓	
Eje delantero oscilante, bloqueable, con punto de engrasado remoto	✓	
Neumáticos, 12.00-24, dobles, goma maciza		✓
Neumáticos, 14.00-24, dobles, goma maciza		✓
Escalones de acceso (derecho, izquierdo, frontal) y una caja de herramientas en el tren de rodaje	✓	
Escalones de acceso traseros en el tren de rodaje		✓
Transmisión hidrostática de dos velocidades	√	
Contrapeso de 9.000 kg (19.850 lb)	✓	

³Solo Norteamérica

⁴No compatible con sistema delimitador 2D, evitación de cabina o Cat Payload.

Implementos de la MH3050

Kits 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 MH3050

Opciones de cabina

	Premium
Cabina TOPS insonorizada avanzada certificada con monturas de goma	•
Asiento premium calefactado y refrigerado con suspensión neumática y con reposacabezas	•
Consola ajustable en altura	•
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 254 mm (10")	•
Consola lateral izquierda basculante	•
Aire acondicionado de dos niveles automático	•
Dial de pulsación breve y teclas de método abreviado para controlar el monitor	•
Control de arranque del motor por pulsación sin llave	•
Cinturón de seguridad naranja de 51 mm (2 pulg)	•
Advertencia de cinturón de seguridad desabrochado	•
Radio Bluetooth integrada con puertos USB y altavoces	•
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)	0
Ventana delantera fija de dos piezas y claraboya (clasificación P8B)	0
Limpiaparabrisas paralelo con lavaparabrisas	•
Luz de techo LED.	•
Luz de bienvenida en el suelo	•
Parasoles delantero y trasero enrollables	•
Salida de emergencia en la ventanilla trasera	•
Alfombrilla lavable	•
Preinstalación de baliza	•
Protecciones del operador (OPG, Operator Protective Guards)	0
Limpiaparabrisas de claraboya con lavaparabrisas	0
Dos luces LED de la cabina	•
Visera para lluvia (no compatible con OPG)	•

Estándar

O Opcional

Declaración medioambiental de la MH3050

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de su 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® C9.3B cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU. y Stage V de la UE.
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel con contenido muy bajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o 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).

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

Sistema de aire acondicionado

• El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,05 kg (2,31 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de de 1,502 toneladas métricas (1,655 toneladas) de CO₂.

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	
ISO 6395:2008 exterior	104 dB(A)

ISO 6396:2008 interior 70 dB(A)

- Ruido exterior El nivel de potencia acústica exterior indicado representa el valor garantizado según la Directiva 2000/14/CE, modificada por la Directiva 2005/88/CE, cuando está correctamente equipado, y se mide de acuerdo con los procedimientos y condiciones de pruebas especificados 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.
- Certificación "Blue Angel"

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. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat BIO HYDO Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- És 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 características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
 - Los sistemas electrohidráulicos avanzados equilibran la potencia y la eficiencia
- La ampliación de los intervalos de mantenimiento ayuda a reducir los costes de mantenimiento
- El nuevo filtro de aceite hidráulico proporciona una mayor vida útil con un intervalo de sustitución de 3.000 horas
- Los ventiladores de refrigeración de alta eficiencia programables solo funcionan en caso necesario
- Control automático del régimen del motor con reducción de la velocidad en vacío de un toque
- Actualización remota y resolución remota de problemas

Reciclaje

• Los materiales incluidos en las máquinas se clasifican como se indica a continuación con un 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	75,19 %
Hierro	9,92 %
Metal no ferroso	1,93 %
Metal mixto	0,07 %
Metal mixto y no metal	0,86 %
Plástico	0,45 %
Revestimiento de caucho	6,99 %
No metálico mixto	0,00 %
Fluido	2,64 %
Otros	1,07 %
Sin categorizar	0,88 %
Total	100 %

 Una máquina con una mayor tasa 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. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de material.

Debido a las variaciones de las configuraciones del producto, el siguiente valor podría variar.

Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio web **www.cat.com**

© 2024 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, 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. VisionLink es una marca comercial de Caterpillar Inc., registrada en Estados Unidos y en otros países.

ASX94108-00 (11-2024) Número de versión: 07E (Europe, N Am, Türkiye)

