



950

Cargador de ruedas

Especificaciones técnicas

La configuración y las características pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat® para conocer la disponibilidad en su zona.

Índice

Especificaciones	2
Motor: Tier 4 final de la EPA de EE.UU./Stage V de la UE	2
Especificaciones de operación	2
Cucharones	2
Pesos	2
Motor: Equivalente a Tier 3 de la EPA de EE.UU./ Stage IIIA de la UE	2
Transmisión	2
Sistema de aire acondicionado	3
Sistema hidráulico	3
Rendimiento acústico	3
Capacidades de llenado de servicio	3
Frenos	3
Ejes	3
Cabina	3
Dimensiones	4
Opciones de neumáticos	5
Factores de llenado y guía de selección de cucharones	7
Especificaciones de operación: cucharones	11
Especificaciones del brazo de manipulación de materiales	33
Equipo estándar y optativo	67
Declaración ambiental del modelo 950	69
Configuración de manipulación de basura y chatarra del 950	70
Características y beneficios clave	70
Opciones de neumáticos	72
Especificaciones de operación: cucharones	73
Configuración forestal del 950	85
Características y beneficios clave	85
Opciones de neumáticos	87
Especificaciones de operación: cucharones	88
Especificaciones de la horquilla	89
Especificaciones de manipulación de materiales	120
Configuración del paquete de resistencia a la corrosión del 950	121
Características y beneficios clave	121



Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Motor: Tier 4 final de la EPA de EE.UU./Stage V de la UE

Modelo de motor	Cat® C7.1	
Cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la UE y Japón 2014		
Potencia del motor a 2.100 rpm	186 kW	249 hp
ISO 14396:2002	253 hp (métrico)	
Potencia bruta a 2.100 rpm:	188 kW	253 hp
SAE J1995:2014	257 hp (métrico)	
Potencia neta a 2.100 rpm:	172 kW	231 hp
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	235 hp (métrico)	
Par del motor a 1.300 rpm	1.231 N·m	908 lbf-pie
ISO 14396:2002		
Par bruto a 1.300 rpm	1.242 N·m	916 lbf-pie
SAE J1995:2014		
Par neto (1.300 rpm)	1.170 N·m	863 lbf-pie
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011		
Cilindrada	7,01 L	

- La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador, alternador, filtro de aire y postratamiento.
- En los motores Cat diésel con sistemas de postratamiento, se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos. Además, son compatibles* con ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono** hasta:
 - Un 20 % de biodiesel FAME (éster metílico de ácido graso)***.
 - Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido). Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat o lea las "Recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar" (SEBU6250) a fin de obtener más información.
- * Aunque los motores Caterpillar son compatibles con estos combustibles alternativos, es posible que no se permita su uso en algunas regiones.
- ** Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape generadas por combustibles con menor intensidad de carbono son esencialmente las mismas que las de los combustibles tradicionales.
- *** Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiesel. Para usar mezclas con más de un 20 % de biodiesel, consulte con su distribuidor Cat.

Especificaciones de operación

Carga límite de equilibrio estático: giro pleno de 40°		
Con deflexión de neumáticos	11.201 kg	24.694 lb
Sin deflexión de neumáticos	11.961 kg	26.369 lb

Fuerza de desprendimiento 181 kN 40.690 lbf

- Para una configuración de máquina como se define en "Pesos".
- Cumple plenamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

Cucharones

Capacidades de cucharón 2,5-9,9 m³ 3,3-13,0 yd³

Pesos

Peso en orden de trabajo 19.260 kg 42.461 lb

- Peso basado en una configuración de la máquina con varillaje de barra en Z de elevación paralela, neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, tanques de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, arranque en frío, control de amortiguación, guardabarros para carretera, Product Link™, ejes delanteros diferenciales manuales/traseros abiertos, protector del tren de fuerza, dirección secundaria, insonorización y un cucharón de uso general de 3,1 m³ (4,1 yd³) con cuchillas empernadas (BOCE, Bolt-On-Cutting Edges).

Motor: Equivalente a Tier 3 de la EPA de EE.UU./Stage IIIA de la UE

Modelo de motor	Cat C7.1	
Cumple las normas de emisiones MAR-1 de Brasil y UN ECE R96 Stage IIIA, equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU. y Stage IIIA de la UE		
Potencia del motor a 2.100 rpm	186 kW	249 hp
ISO 14396:2002	253 hp (métrico)	
Potencia bruta a 2.100 rpm:	188 kW	253 hp
SAE J1995:2014	257 hp (métrico)	
Potencia neta a 2.100 rpm:	172 kW	231 hp
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	235 hp (métrico)	
Par del motor a 1.300 rpm	1.231 N·m	908 lbf-pie
ISO 14396:2002		
Par bruto a 1.300 rpm	1.242 N·m	916 lbf-pie
SAE J1995:2014		
Par neto (1.300 rpm)	1.170 N·m	863 lbf-pie
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011		
Cilindrada	7,01 L	

- La potencia neta anunciada es la potencia disponible al volante cuando el motor está equipado con ventilador, alternador, filtro de aire y silenciador.
- Los motores Cat son compatibles con combustibles diésel mezclados con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - Un 100 % de biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*
 - Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido).

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat o lea las "Recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar" (SEBU6250) a fin de obtener más información.

* Para usar mezclas superiores al 20 % de biodiesel, consulte a su distribuidor Cat.

** Las emisiones de gases de efecto invernadero de los combustibles con menor intensidad de carbono son esencialmente las mismas que las de los combustibles tradicionales.

Transmisión

Avance 1	6,9 km/h	4,3 mph
Avance 2	12,0 km/h	7,5 mph
Avance 3	19,3 km/h	12,0 mph
Avance 4	25,7 km/h	16,0 mph
Avance 5	39,5 km/h	24,5 mph
Retroceso 1	6,9 km/h	4,3 mph
Retroceso 2	12,0 km/h	7,5 mph
Retroceso 3	25,7 km/h	16,0 mph
Retroceso 4	N/D	N/D

- Velocidad de desplazamiento máxima en vehículo estándar con cucharón vacío y neumáticos L3 estándar con radio de rodadura de 787 mm (31").

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados 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 de 1.430), el sistema contiene 1,600 kg (3,5 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 2,288 toneladas métricas (2,522 tons EE.UU.).
- Si está equipado con R1234yf (potencial de calentamiento global de 0,501), el sistema contiene 1,389 kg (3,1 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 0,001 toneladas métricas (0,001 tons EE.UU.).

Sistema hidráulico

Tipo de bomba del implemento	Pistón de desplazamiento variable, detección de carga
Sistema del implemento:	
Rendimiento máximo de la bomba (2,340 rpm)	322 L/min 85 gal EE.UU./min
Presión máxima de operación	29.300 kPa 4.250 lb/pulg ²
Flujo máximo de 3. ^a función optativa en la herramienta	240 L/min 63 gal EE.UU./min
Presión máxima de 3. ^a función optativa en la herramienta	20.684 kPa 3.000 lb/pulg ²
Flujo máximo de 4. ^a función optativa en la herramienta	240 L/min 63 gal EE.UU./min
Presión máxima de 4. ^a función optativa en la herramienta	20.684 kPa 3.000 lb/pulg ²
Tiempo de ciclo hidráulico con carga útil nominal:	
Levantamiento de posición de transporte	5,1 s
Descarga en levantamiento máximo	1,5 s
Descenso, vacío, libre	2,5 s
Total	9,1 s

Rendimiento acústico

Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008)*	69 dB(A)
Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)**	104 dB(A)

*Se incluyen los países que adoptan las Directivas de la Unión Europea y del Reino Unido.

**Directiva de la Unión Europea 2000/14/EC y reglamento de ruido del Reino Unido 2001 No. 1701.

Capacidades de llenado de servicio

Tanque de combustible	259,5 L	68,6 gal EE.UU.
Tanque de Fluido de Escape de Combustible Diésel (DEF) (solo Tier 4)	15 L	4,0 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento (Tier 4)	54 L	14,3 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento (Tier 3)	54 L	14,3 gal EE.UU.
Cárter	21 L	5,5 gal EE.UU.
Transmisión	43 L	11,4 gal EE.UU.
Diferenciales y mandos finales: delanteros	43 L	11,4 gal EE.UU.
Diferenciales y mandos finales: traseros	43 L	11,4 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	97 L	25,6 gal EE.UU.

Frenos

Frenos	Cumplen con las normas ISO 3450:2011
--------	--------------------------------------

Ejes

Delantero	Fijo
Trasero	Oscilación de ±13 grados

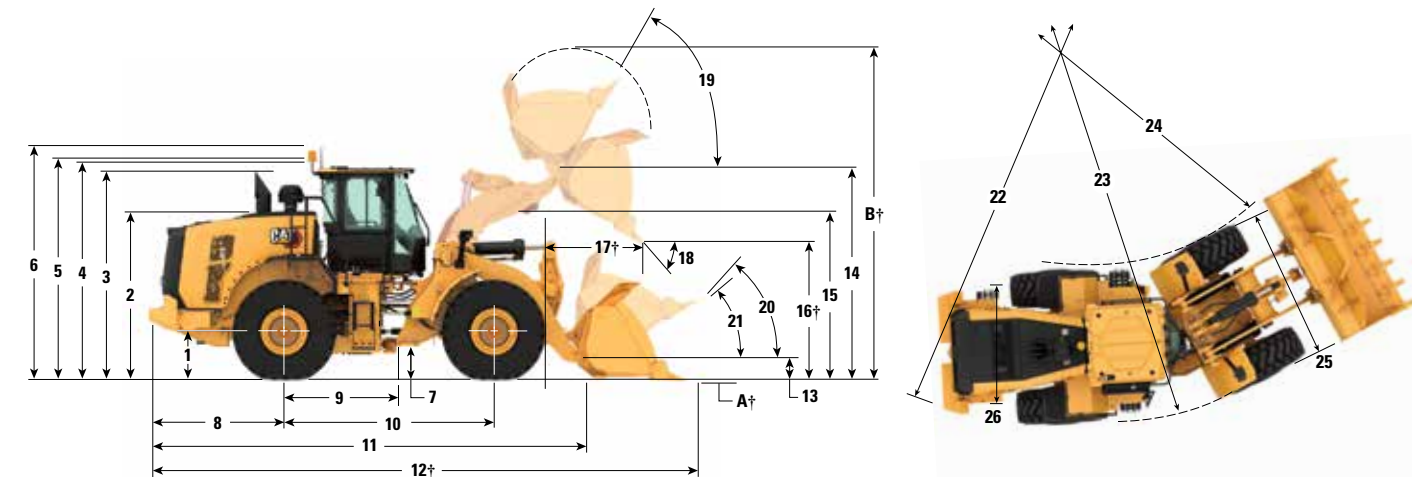
Cabina

Estructura de Protección en Caso de Vuelcos/ Estructura de Protección contra la Caída de Objetos (ROPS/FOPS)	ROPS y FOPS cumplen con las normas ISO 3471:2008 e ISO 3449:2005 Level II
--	---

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.



		Levantamiento estándar	Levantamiento alto
1	Altura hasta la línea central del eje	734 mm	2' 4"
2	Altura hasta la parte superior del capó	2.695 mm	8' 10"
3	Altura hasta la parte superior del tubo de escape	3.408 mm	11' 2"
4	Altura hasta la parte superior de la estructura ROPS	3.456 mm	11' 4"
5	Altura hasta la parte superior de la antena de Product Link	3.463 mm	11' 4"
6	Altura hasta la parte superior de la baliza de advertencia	3.736 mm	12' 3"
7	Espacio libre sobre el suelo	354 mm	1' 1"
8	Desde la línea central del eje trasero al extremo del contrapeso	2.063 mm	6' 9"
9	Desde la línea central del eje trasero hasta el enganche	1.675 mm	5' 5"
10	Distancia entre ejes	3.350 mm	10' 11"
11	Longitud total (sin cucharón)	7.024 mm	23' 1"
12	Longitud de embarque (con cucharón nivelado sobre el suelo)*†	8.314 mm	27' 4"
13	Altura del pasador de articulación en altura de acarreo	623 mm	2' 0"
14	Altura del pasador de articulación en levantamiento máximo	4.009 mm	13' 1"
15	Espacio libre del brazo de levantamiento en levantamiento máximo	3.255 mm	10' 8"
16	Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°*†	2.864 mm	9' 4"
17	Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°*†	1.436 mm	4' 8"
18	Ángulo de descarga en levantamiento máximo y descarga (en los topes)*	51°	48°
19	Inclinación hacia atrás a la altura máxima de levantamiento*	59°	56°
20	Inclinación hacia atrás en altura de acarreo*	49°	49°
21	Inclinación hacia atrás en tierra*	39°	43°
22	Círculo de espacio libre (diámetro) al contrapeso	12.050 mm	39' 7"
23	Círculo de espacio libre (diámetro) hasta el exterior de los neumáticos	12.028 mm	39' 6"
24	Círculo de espacio libre (diámetro) hasta el interior de los neumáticos	6.380 mm	25' 0"
25	Ancho sobre los neumáticos (descargado)	2.800 mm	9' 3"
	Ancho sobre los neumáticos (cargado)	2.824 mm	9' 4"
26	Ancho de la banda de rodadura	2.140 mm	7' 0"
		2.140 mm	7' 0"

Todas las dimensiones de altura y relacionadas con los neumáticos corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3 (consulte la tabla de opciones de neumáticos para ver si hay otros neumáticos). Las dimensiones de "ancho sobre los neumáticos" son sobre las protuberancias e incluyen el aumento.

*Todas las dimensiones son aproximadas y se basan en una máquina equipada con un cucharón de uso general de 3,1 m³ (4,1 yd³) con BOCE (consulte las especificaciones de operación para otros cucharones).

†Las dimensiones se indican en las tablas de especificaciones de operación.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	Bridgestone	Michelin	Michelin	Michelin	Michelin
Tamaño de los neumáticos	23.5R25	23.5R25	23.5R25	750/65R25	23.5R25
Tipo de rodadura	L-3	L-5	L-5	L-3	L-2
Patrón de rodadura	VJT	XHA2	XLD D2	XLD	XTLA
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	2.800 mm 9' 3"	2.816 mm 9' 3"	2.819 mm 9' 4"	2.934 mm 9' 8"	2.814 mm 9' 3"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	2.824 mm 9' 4"	2.828 mm 9' 4"	2.834 mm 9' 4"	2.968 mm 9' 9"	2.820 mm 9' 4"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)		10 mm 0,4"	40 mm 1,6"	12 mm 0,5"	13 mm 0,5"
Cambio del alcance horizontal		-6 mm -0,2"	-31 mm -1,2"	5 mm 0,2"	-7 mm -0,3"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos		4 mm 0,2"	11 mm 0,4"	144 mm 5,7"	-4 mm -0,1"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos		-4 mm -0,2"	-11 mm -0,4"	-144 mm -5,7"	4 mm 0,1"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)		-156 kg -344 lb	500 kg 1.103 lb	633 kg 1.395 lb	-192 kg -423 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recta		-104 kg -229 lb	333 kg 733 lb	421 kg 928 lb	-128 kg -282 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulada		-90 kg -200 lb	290 kg 639 lb	367 kg 809 lb	-112 kg -248 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°	±8°	±8°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"	298 m 1' 0"	298 m 1' 0"	481 mm 1' 7"

*Ancho sobre una protuberancia e incluye el aumento del neumático.

Marca de neumáticos	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone
Tamaño de los neumáticos	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5-25
Tipo de rodadura	L-2	L-2	L-2	L-5	L-3
Patrón de rodadura	XSNO	VUT	VSW	VSDL	VL2
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	2.833 mm 9' 4"	2.827 mm 9' 4"	2.805 mm 9' 3"	2.787 mm 9' 2"	2.770 mm 9' 2"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	2.841 mm 9' 4"	2.820 mm 9' 4"	2.823 mm 9' 4"	2.804 mm 9' 3"	2.790 mm 9' 2"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	9 mm 0,4"	0 mm 0"	10 mm 0,4"	65 mm 2,6"	19 mm 0,8"
Cambio del alcance horizontal	-5 mm -0,2"	0 mm 0"	2 mm 0,1"	-36 mm -1,4"	-4 mm -0,1"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	18 mm 0,7"	-3 mm -0,1"	-1 mm 0"	-20 mm -0,8"	-34 mm -1,3"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-18 mm -0,7"	3 mm 0,1"	1 mm 0"	20 mm 0,8"	34 mm 1,3"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-144 kg -318 lb	-120 kg -265 lb	-60 kg -132 lb	700 kg 1.544 lb	-268 kg -591 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recta	-96 kg -211 lb	-80 kg -176 lb	-40 kg -88 lb	466 kg 1.026 lb	-178 kg -393 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulada	-84 kg -186 lb	-70 kg -153 lb	-35 kg -77 lb	406 kg 895 lb	-155 kg -343 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°	±8°	±8°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"	298 m 1' 0"	298 m 1' 0"	481 mm 1' 7"

*Ancho sobre una protuberancia e incluye el aumento del neumático.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	Bridgestone	Firestone	Maxam	Maxam	Maxam
Tamaño de los neumáticos	750/65R25	23.5-25	23.5R25	23.5R25	23.5R25
Tipo de rodadura	L-3	L-5	L-2	L-2	L-3
Patrón de rodadura	VTS	SDT LD	MS202	MS203	MS302
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	2.930 mm 9' 8"	2.776 mm 9' 2"	2.810 mm 9' 3"	2.811 mm 9' 3"	2.820 mm 9' 4"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	2.951 mm 9' 9"	2.799 mm 9' 3"	2.828 mm 9' 4"	2.823 mm 9' 4"	2.828 mm 9' 4"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	19 mm 0,7"	62 mm 2,4"	11 mm 0,4"	-2 mm -0,1"	14 mm 0,5"
Cambio del alcance horizontal	-4 mm -0,2"	-44 mm -1,7"	-7 mm -0,3"	-2 mm -0,1"	-15 mm -0,6"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	128 mm 5,0"	-24 mm -1,0"	5 mm 0,2"	0 mm 0"	4 mm 0,2"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-128 mm -5,0"	24 mm 1,0"	-5 mm -0,2"	0 mm 0"	-4 mm -0,2"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	737 kg 1.625 lb	500 kg 1.103 lb	-32 kg -71 lb	-188 kg -415 lb	0 kg 0 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recta	490 kg 1.080 lb	333 kg 733 lb	-21 kg -47 lb	-125 kg -276 lb	0 kg 0 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulada	427 kg 942 lb	290 kg 639 lb	-19 kg -41 lb	-109 kg -240 lb	0 kg 0 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±13°	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	298 m 1' 0"	298 m 1' 0"	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"

*Ancho sobre una protuberancia e incluye el aumento del neumático.

Marca de neumáticos	Maxam	Triángulo	Triángulo	Brawler	Brawler
Tamaño de los neumáticos	23.5R25	23.5-25	23.5R25	23.5X25	23.5X25
Tipo de rodadura	L-5	L-3	L-3		
Patrón de rodadura	MS503	TL612	TB516	Liso	Tracción
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	2.780 mm 9' 2"	2.781 mm 9' 2"	2.785 mm 9' 2"	2.140 mm 7' 1"	2.140 mm 7' 1"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	2.803 mm 9' 3"	2.809 mm 9' 3"	2.799 mm 9' 3"	2.140 mm 7' 1"	2.140 mm 7' 1"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	58 mm 2,3"	1 mm 0"	43 mm 1,7"	65 mm 2,5"	65 mm 2,5"
Cambio del alcance horizontal	-33 mm -1,3"	-8 mm -0,3"	-13 mm -0,5"	-15 mm -0,6"	-15 mm -0,6"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	-21 mm -0,8"	-15 mm -0,6"	-25 mm -1,0"	-684 mm -26,9"	-684 mm -26,9"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	21 mm 0,8"	15 mm 0,6"	25 mm 1,0"	684 mm 26,9"	684 mm 26,9"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	472 kg 1.041 lb	-548 kg -1.208 lb	-452 kg -997 lb		
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recta	314 kg 692 lb	-366 kg -806 lb	-302 kg -665 lb		
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulada	274 kg 604 lb	-319 kg -703 lb	-263 kg -580 lb		
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±13°	±13°	±8°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	298 m 1' 0"	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"	298 m 1' 0"	298 m 1' 0"

*Ancho sobre una protuberancia e incluye el aumento del neumático.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

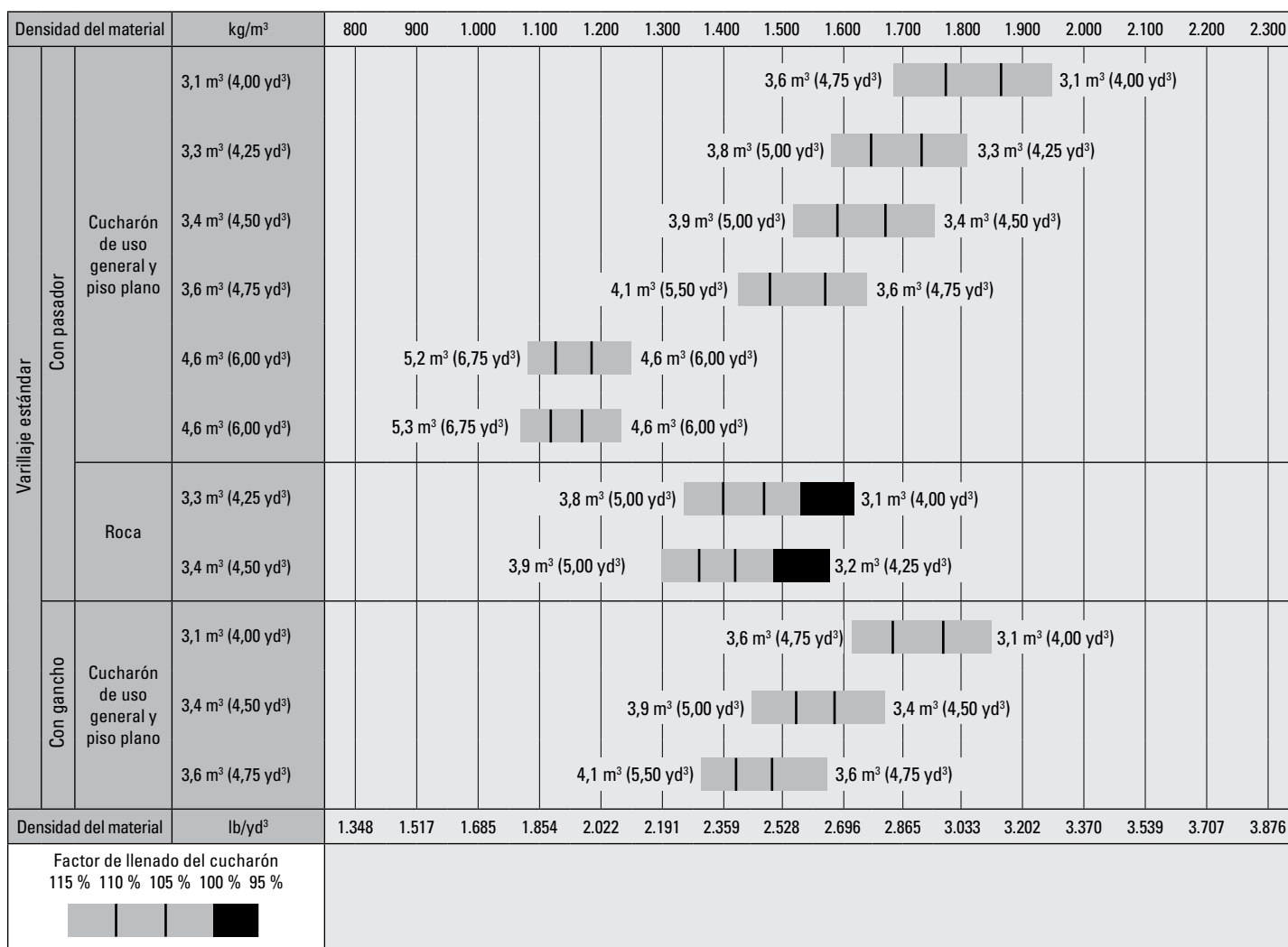
Factores de llenado y guía de selección de cucharones

El tamaño del cucharón se debe elegir en función de la densidad del material y el factor de llenado esperado. Los cucharones de la serie Performance Cat con piso más largo, abertura del cucharón más grande, mayor ángulo del depósito, paneles laterales redondeados y protección contra derrames integrada demuestran factores de llenado significativamente más altos que los cucharones de la generación anterior o que no sean Cat. Por lo tanto, el volumen real que maneja la máquina suele ser mayor que la capacidad nominal.

Material suelto		Factor de llenado (%)*	Densidad del material
Tierra/arcilla		115	1,5-1,7
Arena y grava		115	1,5-1,7
Árido	25 a 76 mm (1" a 3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") y más pequeños	105	1,8
Roca	76 mm (3") y de mayor tamaño	100	1,6

*Como % de la capacidad nominal de la norma ISO 7546:1983

Nota: Los factores de llenado alcanzados también dependerán de si el producto se lava o no.



Nota: Todos los cucharones muestran cuchillas empernadas.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

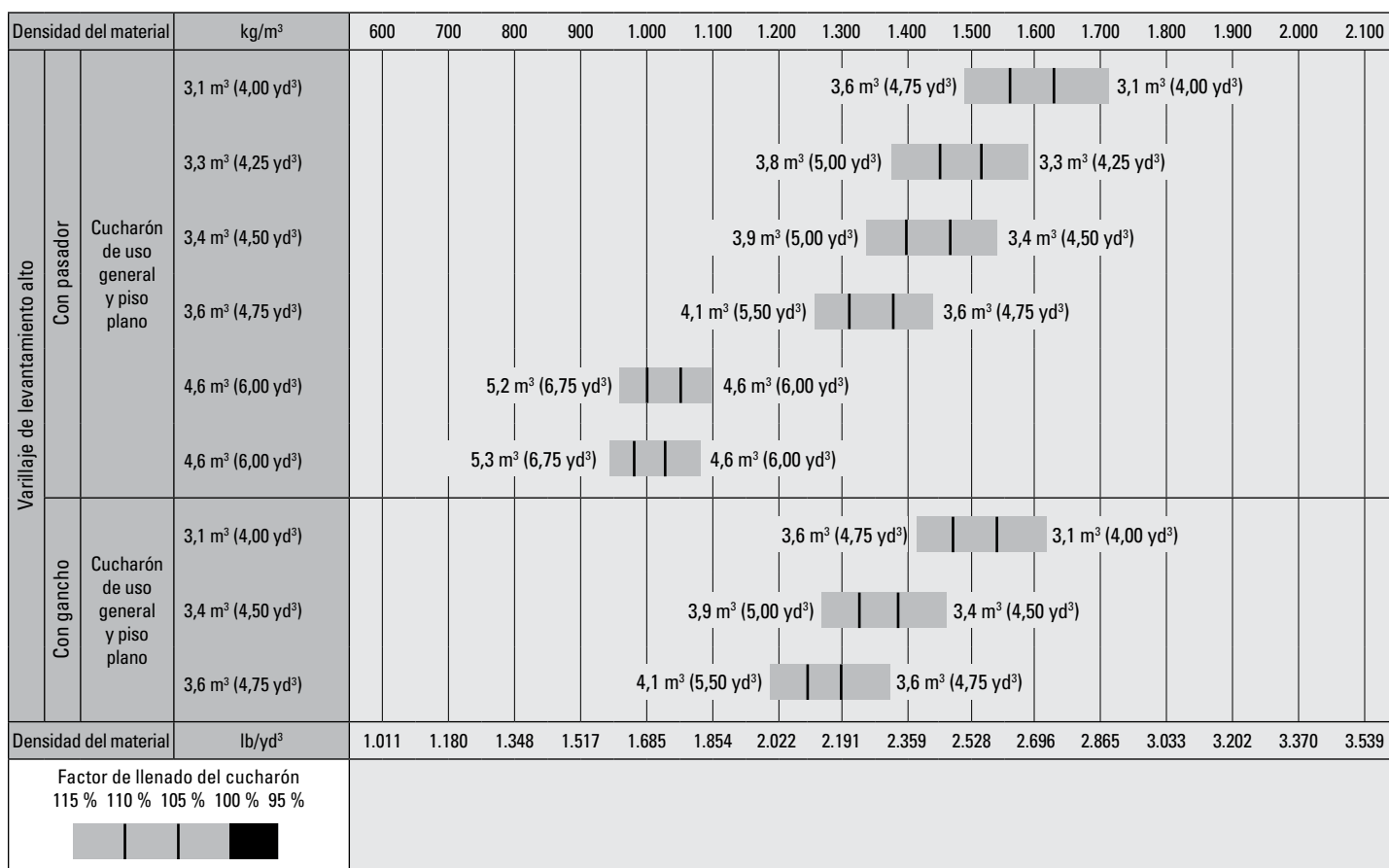
Factores de llenado y guía de selección de cucharones

El tamaño del cucharón se debe elegir en función de la densidad del material y el factor de llenado esperado. Los cucharones de la serie Performance Cat con piso más largo, abertura del cucharón más grande, mayor ángulo del depósito, paneles laterales redondeados y protección contra derrames integrada demuestran factores de llenado significativamente más altos que los cucharones de la generación anterior o que no sean Cat. Por lo tanto, el volumen real que maneja la máquina suele ser mayor que la capacidad nominal.

Material suelto		Factor de llenado (%)*	Densidad del material
Tierra/arcilla		115	1,5-1,7
Arena y grava		115	1,5-1,7
Árido	25 a 76 mm (1" a 3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") y más pequeños	105	1,8
Roca	76 mm (3") y de mayor tamaño	100	1,6

*Como % de la capacidad nominal de la norma ISO 7546:1983

Nota: Los factores de llenado alcanzados también dependerán de si el producto se lava o no.



Nota: Todos los cucharones muestran cuchillas empernadas.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

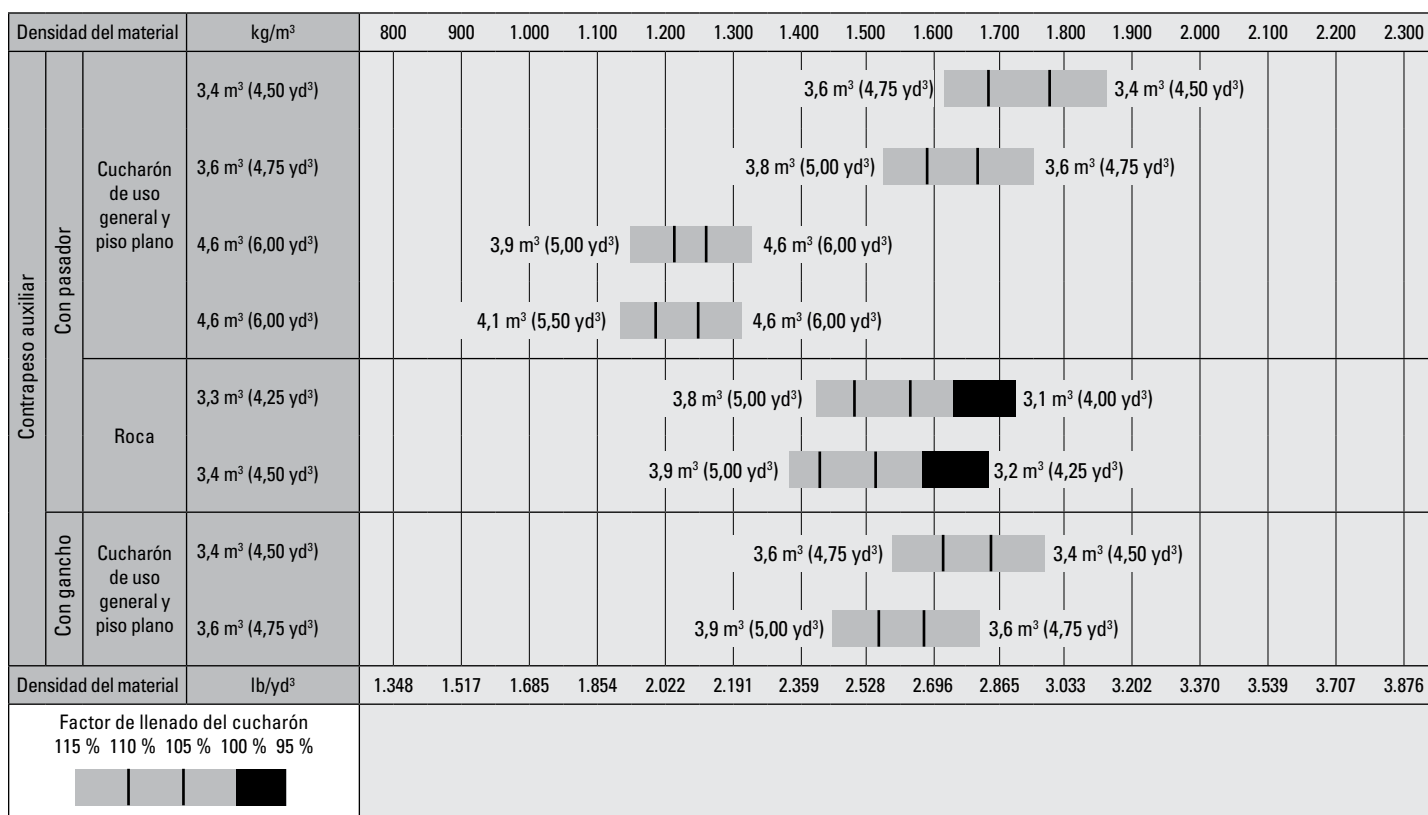
Factores de llenado y guía de selección de cucharones

El tamaño del cucharón se debe elegir en función de la densidad del material y el factor de llenado esperado. Los cucharones de la serie Performance Cat con piso más largo, abertura del cucharón más grande, mayor ángulo del depósito, paneles laterales redondeados y protección contra derrames integrada demuestran factores de llenado significativamente más altos que los cucharones de la generación anterior o que no sean Cat. Por lo tanto, el volumen real que maneja la máquina suele ser mayor que la capacidad nominal.

Material suelto		Factor de llenado (%)*	Densidad del material
Tierra/arcilla		115	1,5-1,7
Arena y grava		115	1,5-1,7
Árido	25 a 76 mm (1" a 3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") y más pequeños	105	1,8
Roca	76 mm (3") y de mayor tamaño	100	1,6

*Como % de la capacidad nominal de la norma ISO 7546:1983

Nota: Los factores de llenado alcanzados también dependerán de si el producto se lava o no.



Nota: Todos los cucharones muestran cuchillas empernadas.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Factores de llenado y guía de selección de cucharones

El tamaño del cucharón se debe elegir en función de la densidad del material y el factor de llenado esperado. Los cucharones de la serie Performance Cat con piso más largo, abertura del cucharón más grande, mayor ángulo del depósito, paneles laterales redondeados y protección contra derrames integrada demuestran factores de llenado significativamente más altos que los cucharones de la generación anterior o que no sean Cat. Por lo tanto, el volumen real que maneja la máquina suele ser mayor que la capacidad nominal.

Material suelto		Factor de llenado (%)*	Densidad del material
Tierra/arcilla		115	1,5-1,7
Arena y grava		115	1,5-1,7
Árido	25 a 76 mm (1" a 3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") y más pequeños	105	1,8
Roca	76 mm (3") y de mayor tamaño	100	1,6

*Como % de la capacidad nominal de la norma ISO 7546:1983

Nota: Los factores de llenado alcanzados también dependerán de si el producto se lava o no.

Densidad del material		kg/m ³	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200
Varillaje estándar	Con pasador	9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
		9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
	Con gancho	9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
		9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
Varillaje de levantamiento alto	Con pasador	9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
		9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
	Con gancho	9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
		9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
Contrapeso auxiliar	Con pasador	9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
		9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
	Con gancho	9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
		9,2 m ³ (12,00 yd ³)					10,6 m ³ (13,75 yd ³)			9,2 m ³ (12,00 yd ³)				
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)					11,4 m ³ (15,00 yd ³)			9,9 m ³ (13,00 yd ³)				
Densidad del material		lb/yd ³	169	337	506	674	843	1.011	1.180	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022
Factor de llenado del cucharón														
115 % 110 % 105 % 100 % 95 %														
														

Nota: Todos los cucharones muestran cuchillas empernadas.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje		Varillaje estándar							
Tipo de cucharón		De uso general con pasador							
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	3,10	3,10	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.864	2.746	2.826	2.707	2.807	2.688	2.781	2.661
	pies/pulg	9' 4"	9' 0"	9' 3"	8' 10"	9' 2"	8' 9"	9' 1"	8' 8"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.435	1.546	1.464	1.574	1.479	1.588	1.501	1.610
	pies/pulg	4' 8"	5' 0"	4' 9"	5' 1"	4' 10"	5' 2"	4' 11"	5' 3"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.694	2.855	2.743	2.904	2.767	2.928	2.802	2.963
	pies/pulg	8' 10"	9' 4"	9' 0"	9' 6"	9' 0"	9' 7"	9' 2"	9' 8"
A† Profundidad de excavación	mm	102	102	102	102	102	102	102	102
	pulg	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"
12† Longitud total	mm	8.314	8.487	8.363	8.536	8.387	8.560	8.422	8.595
	pies/pulg	27' 4"	27' 11"	27' 6"	28' 1"	27' 7"	28' 1"	27' 8"	28' 3"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.513	5.513	5.559	5.559	5.585	5.585	5.618	5.618
	pies/pulg	18' 2"	18' 2"	18' 3"	18' 3"	18' 4"	18' 4"	18' 6"	18' 6"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.735	6.821	6.750	6.836	6.757	6.844	6.768	6.854
	pies/pulg	22' 2"	22' 5"	22' 2"	22' 6"	22' 3"	22' 6"	22' 3"	22' 6"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	12.991	12.850	12.869	12.728	12.826	12.684	12.755	12.612
	lb	28.640	28.330	28.372	28.060	28.276	27.963	28.120	27.805
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	13.743	13.601	13.624	13.481	13.581	13.438	13.512	13.368
	lb	30.300	29.986	30.036	29.720	29.943	29.626	29.790	29.471
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	11.200	11.059	11.084	10.942	11.042	10.900	10.975	10.832
	lb	24.693	24.383	24.436	24.124	24.344	24.031	24.195	23.881
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.960	11.818	11.846	11.702	11.805	11.661	11.739	11.595
	lb	26.368	26.054	26.116	25.800	26.026	25.709	25.881	25.563
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	181	179	173	172	170	169	165	164
	lbf	40.689	40.400	39.063	38.777	38.316	38.030	37.271	36.987
Peso en orden de trabajo*	kg	19.261	19.369	19.330	19.438	19.354	19.462	19.390	19.498
	lb	42.462	42.700	42.615	42.853	42.668	42.906	42.748	42.986

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje estándar					
Tipo de cucharón		De uso general, con gancho, Fusion™					
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal		m ³	3,10	3,10	3,40	3,40	3,60
		yd ³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %		m ³	3,40	3,40	3,70	3,70	4,00
		yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	5,25
Ancho		mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927
		pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°		mm	2.825	2.706	2.767	2.648	2.741
		pies/pulg	9' 3"	8' 10"	9' 0"	8' 8"	8' 11"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°		mm	1.481	1.591	1.524	1.633	1.545
		pies/pulg	4' 10"	5' 2"	5' 0"	5' 4"	5' 0"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal		mm	2.754	2.915	2.827	2.988	2.862
		pies/pulg	9' 0"	9' 6"	9' 3"	9' 9"	9' 4"
A† Profundidad de excavación		mm	102	102	102	102	102
		pulg	4"	4"	4"	4"	4"
12† Longitud total		mm	8.374	8.547	8.447	8.620	8.482
		pies/pulg	27' 6"	28' 1"	27' 9"	28' 4"	27' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo		mm	5.546	5.546	5.618	5.618	5.652
		pies/pulg	18' 3"	18' 3"	18' 6"	18' 6"	18' 7"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo		mm	6.749	6.836	6.772	6.859	6.783
		pies/pulg	22' 2"	22' 6"	22' 3"	22' 7"	22' 4"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	12.402	12.262	12.268	12.127	12.202	12.060
	lb	27.342	27.033	27.048	26.736	26.902	26.589
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	13.143	13.001	13.013	12.870	12.949	12.805
	lb	28.976	28.663	28.689	28.373	28.547	28.230
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	10.638	10.498	10.511	10.370	10.449	10.307
	lb	23.454	23.144	23.174	22.862	23.036	22.723
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.387	11.245	11.263	11.120	11.203	11.059
	lb	25.105	24.792	24.832	24.517	24.698	24.381
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	172	171	162	161	158	157
	lbf	38.737	38.451	36.582	36.299	35.623	35.340
Peso en orden de trabajo*	kg	19.730	19.838	19.800	19.908	19.834	19.942
	lb	43.498	43.736	43.652	43.890	43.727	43.965

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje	Varillaje estándar						De piso plano con pasador para material liviano
Tipo de cucharón	Cucharón de piso plano con pasador						
Tipo de cuchilla	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³ yd ³	3,30 4,25	3,30 4,25	3,40 4,50	3,40 4,50	3,60 4,75	3,60 4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³ yd ³	3,60 4,75	3,60 4,75	3,70 4,75	3,70 4,75	4,00 5,25	4,00 5,25
Ancho	mm pies/pulg	2.927 9' 7"	2.994 9' 9"	2.927 9' 7"	2.994 9' 9"	2.927 9' 7"	2.994 9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm pies/pulg	2.777 9' 1"	2.652 8' 8"	2.749 9' 0"	2.624 8' 7"	2.717 8' 11"	2.592 8' 6"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm pies/pulg	1.384 4' 6"	1.486 4' 10"	1.412 4' 7"	1.514 4' 11"	1.444 4' 8"	1.546 5' 0"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm pies/pulg	2.737 8' 11"	2.898 9' 6"	2.777 9' 1"	2.938 9' 7"	2.822 9' 3"	2.983 9' 9"
A† Profundidad de excavación	mm pulg	102 4"	102 4"	102 4"	102 4"	102 4"	92 3,6"
12† Longitud total	mm pies/pulg	8.357 27' 6"	8.530 28' 0"	8.397 27' 7"	8.570 28' 2"	8.442 27' 9"	8.615 28' 4"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm pies/pulg	5.515 18' 2"	5.515 18' 2"	5.554 18' 3"	5.554 18' 3"	5.602 18' 5"	5.602 18' 1"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm pies/pulg	6.748 22' 2"	6.834 22' 6"	6.760 22' 3"	6.847 22' 6"	6.774 22' 3"	6.861 22' 7"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg lb	12.751 28.112	12.611 27.803	12.672 27.938	12.531 27.627	12.584 27.743	12.442 27.431
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg lb	13.486 29.732	13.344 29.420	13.408 29.561	13.266 29.247	13.322 29.371	13.179 29.055
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg lb	10.984 24.217	10.844 23.908	10.909 24.051	10.768 23.741	10.825 23.866	10.684 23.554
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg lb	11.727 25.854	11.585 25.542	11.653 25.692	11.511 25.378	11.572 25.511	11.428 25.196
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN lbf	174 39.241	173 38.955	169 38.002	167 37.717	163 36.690	162 36.407
Peso en orden de trabajo*	kg lb	19.316 42.584	19.424 42.822	19.356 42.672	19.464 42.910	19.400 42.769	19.508 43.007
							19.480 42.945

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(\$) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje estándar			
Tipo de cucharón		Cucharón de piso plano con gancho Fusion			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	5,25	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.707	2.581	2.675	2.549
	pies/pulg	8' 10"	8' 5"	8' 9"	8' 4"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.455	1.557	1.486	1.589
	pies/pulg	4' 9"	5' 1"	4' 10"	5' 2"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.837	2.998	2.882	3.043
	pies/pulg	9' 3"	9' 10"	9' 5"	9' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	102	102	102	102
	pulg	4"	4"	4"	4"
12† Longitud total	mm	8.457	8.630	8.502	8.675
	pies/pulg	27' 9"	28' 4"	27' 11"	28' 6"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.588	5.588	5.631	5.631
	pies/pulg	18' 4"	18' 4"	18' 6"	18' 6"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.775	6.862	6.789	6.877
	pies/pulg	22' 3"	22' 7"	22' 4"	22' 7"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	12.124	11.983	12.041	11.900
	lb	26.729	26.419	26.546	26.235
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	12.850	12.708	12.768	12.626
	lb	28.330	28.017	28.150	27.835
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	10.386	10.246	10.308	10.167
	lb	22.898	22.589	22.726	22.415
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.121	10.979	11.044	10.901
	lb	24.518	24.205	24.349	24.034
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	161	160	156	154
	lbf	36.293	36.010	35.090	34.809
Peso en orden de trabajo*	kg	19.803	19.911	19.843	19.951
	lb	43.657	43.895	43.745	43.983

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje estándar			
Tipo de cucharón		Uso múltiple, con pasador		Uso múltiple, con gancho, Fusion	
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	2,90	2,90	2,90	2,90
	yd ³	3,75	3,75	3,75	3,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,20	3,20	3,20	3,20
	yd ³	4,25	4,25	4,25	4,25
Ancho	mm	2.943	3.020	3.007	3.000
	pies/pulg	9' 7"	9' 10"	9' 10"	9' 10"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.003	2.877	2.964	2.854
	pies/pulg	9' 10"	9' 5"	9' 8"	9' 4"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.448	1.574	1.537	1.657
	pies/pulg	4' 9"	5' 1"	5' 0"	5' 5"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.590	2.766	2.685	2.846
	pies/pulg	8' 5"	9' 0"	8' 9"	9' 4"
A† Profundidad de excavación	mm	103	103	82	82
	pulg	4"	4"	3,2"	3,2"
12† Longitud total	mm	8.211	8.407	8.290	8.465
	pies/pulg	27' 0"	27' 7"	27' 3"	27' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.321	5.321	5.393	5.393
	pies/pulg	17' 6"	17' 6"	17' 9"	17' 9"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.712	6.811	6.756	6.810
	pies/pulg	22' 1"	22' 5"	22' 2"	22' 5"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	12.596	12.423	11.895	11.766
	lb	27.771	27.389	26.224	25.940
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	13.334	13.159	12.629	12.498
	lb	29.397	29.010	27.842	27.554
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	10.820	10.647	10.148	10.019
	lb	23.855	23.473	22.373	22.088
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.565	11.390	10.890	10.759
	lb	25.497	25.111	24.009	23.721
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	196	194	180	178
	lbf	44.133	43.733	40.511	40.222
Peso en orden de trabajo*	kg	19.605	19.740	20.160	20.260
	lb	43.221	43.518	44.445	44.664

*Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje	Varillaje estándar				
Tipo de cucharón	Descarga alta, con pasador				
Tipo de cuchilla	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³ yd ³	5,10 6,75	6,10 8,00	7,60 10,00	9,20 12,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³ yd ³	5,60 7,25	6,70 8,75	8,40 11,00	10,10 13,25
Ancho	mm pies/pulg	3.029 9' 11"	2.910 9' 6"	3.350 10' 11"	3.350 10' 11"
16† Espacio libre de descarga a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (45°)	mm pies/pulg	4.568 14' 10"	4.535 14' 9"	4.462 14' 6"	4.298 14' 1"
17† Alcance a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (45°)	mm pies/pulg	1.757 5' 8"	1.798 5' 9"	1.870 6' 1"	2.031 6' 7"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm pies/pulg	3.207 10' 6"	3.311 10' 10"	3.478 11' 4"	3.678 12' 0"
A† Profundidad de excavación	mm pulg	94 3,7"	168 6,6"	72 2,8"	72 2,8"
12† Longitud total	mm pies/pulg	8.821 29' 0"	8.978 29' 6"	9.098 29' 11"	9.298 30' 7"
B† Altura total a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (45°)	mm pies/pulg	6.674 21' 9"	6.827 22' 4"	6.818 22' 4"	6.972 22'9"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm pies/pulg	6.938 22' 10"	6.947 22' 10"	7.171 23' 7"	7.239 23' 9"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg lb	12.226 24.749	10.289 22.684	10.698 23.585	10.371 22.866
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg lb	11.958 26.365	11.007 24.267	11.463 25.272	11.140 24.561
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg lb	9.544 21.041	8.640 19.048	9.009 19.861	8.700 19.180
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg lb	10.285 22.675	9.366 20.649	9.781 21.564	9.476 20.892
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN lbf	123 27.694	114 25.628	108 24.436	96 21.789
Peso en orden de trabajo*	kg lb	20.108 44.329	20.870 46.009	20.669 45.566	20.842 45.948

*Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

†La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(\$) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje estándar		
Tipo de cucharón		Descarga alta, con gancho, Fusion		
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Ancho	mm	3.037	3.350	3.350
	pies/pulg	9' 11"	10' 11"	10' 11"
16† Espacio libre de descarga a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (45°)	mm	4.520	4.517	4.354
	pies/pulg	14' 8"	14' 8"	14' 3"
17† Alcance a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (45°)	mm	1.918	1.904	2.065
	pies/pulg	6' 3"	6' 2"	6' 8"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.442	3.543	3.743
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	12' 3"
A† Profundidad de excavación	mm	102	72	72
	pulg	4"	2,8"	2,8"
12† Longitud total	mm	9.062	9.163	9.363
	pies/pulg	29' 9"	30' 1"	30' 9"
B† Altura total a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (45°)	mm	6.821	6.873	7.027
	pies/pulg	22' 4"	22' 5"	23' 1"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.022	7.193	7.262
	pies/pulg	23' 1"	23' 8"	23' 10"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	9.956	10.058	9.740
	lb	21.949	22.174	21.474
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	10.651	10.806	10.492
	lb	23.481	23.824	23.131
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	8.348	8.394	8.094
	lb	18.406	18.506	17.845
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	9.054	9.151	8.853
	lb	19.960	20.174	19.519
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	105	104	93
	lbf	23.767	23.412	20.922
Peso en orden de trabajo*	kg	21.017	21.236	21.408
	lb	46.333	46.816	47.195

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(\$) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivotaje, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje estándar			
Tipo de cucharón		Virutas de madera, con pasador		Virutas de madera, con gancho, Fusion	
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	12,00	13,00	12,00	13,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	13,25	14,25	13,25	14,25
Ancho	mm	3.330	3.330	3.330	3.330
	pies/pulg	10' 11"	10' 11"	10' 11"	10' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.237	2.162	2.143	2.139
	pies/pulg	7' 4"	7' 1"	7' 0"	7' 0"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.932	2.007	2.025	2.029
	pies/pulg	6' 4"	6' 7"	6' 7"	6' 7"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.507	3.613	3.639	3.645
	pies/pulg	11' 6"	11' 10"	11' 11"	11' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	97	97	97	97
	pulg	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Longitud total	mm	9.123	9.229	9.255	9.261
	pies/pulg	30' 0"	30' 4"	30' 5"	30' 5"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.240	6.332	6.298	6.349
	pies/pulg	20' 6"	20' 10"	20' 8"	20' 10"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.170	7.206	7.215	7.217
	pies/pulg	23' 7"	23' 8"	23' 9"	23' 9"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	11.462	11.386	10.199	10.249
	lb	25.269	25.102	22.485	22.595
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	12.254	12.187	10.894	10.952
	lb	27.016	26.869	24.017	24.147
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	9.761	9.678	8.614	8.658
	lb	21.519	21.337	18.991	19.089
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	10.560	10.487	9.320	9.372
	lb	23.281	23.119	20.547	20.663
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	104	98	97	96
	lbf	23.478	22.134	21.897	21.762
Peso en orden de trabajo*	kg	19.942	20.034	20.577	20.538
	lb	43.964	44.166	45.363	45.277

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(\$) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivotaje, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje estándar			
Tipo de cucharón	Pala para rocas, con pasador***	Pala para rocas con pasador Abrasion***	Descarga lateral, con pasador	Descarga lateral, con gancho, Fusion	
Tipo de cuchilla	Dientes y segmentos	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	
Capacidad: nominal	m ³	3,40	3,30	2,90	2,90
	yd ³	4,50	4,25	3,75	3,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,70	3,60	3,20	3,20
	yd ³	4,75	4,75	4,25	4,25
Ancho	mm	2.995	2.937	3.220	3.220
	pies/pulg	9' 9"	9' 7"	10' 6"	10' 6"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.643	2.809	2.727	2.727
	pies/pulg	8' 8"	9' 2"	8' 11"	8' 11"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.695	1.506	1.428	1.427
	pies/pulg	5' 6"	4' 11"	4' 8"	4' 8"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.070	2.819	2.804	2.803
	pies/pulg	10' 0"	9' 2"	9' 2"	9' 2"
A† Profundidad de excavación	mm	39	36	107	107
	pulg	1,5"	1,4"	4,2"	4,2"
12† Longitud total	mm	8.691	8.439	8.428	8.427
	pies/pulg	28' 7"	27' 9"	27' 8"	27' 8"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.641	5.641	5.516	5.508
	pies/pulg	18' 7"	18' 7"	18' 2"	18' 1"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.898	6.792	6.884	6.898
	pies/pulg	22' 8"	22' 4"	22' 8"	22' 8"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	12.991	13.198	11.720	11.436
	lb	28.641	29.096	25.838	25.212
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	13.786	13.995	12.450	12.164
	lb	30.394	30.854	27.449	26.819
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	11.143	11.350	10.006	9.722
	lb	24.566	25.022	22.059	21.434
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.945	12.154	10.746	10.460
	lb	26.335	26.796	23.691	23.060
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	155	179	160	162
	lbf	35.003	40.312	36.024	36.584
Peso en orden de trabajo*	kg	20.343	20.188	19.943	20.399
	lb	44.848	44.507	43.966	44.971

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14.397-2:2.007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14.397-1:2.007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14.397-1:2.007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje				Varillaje de levantamiento alto					
Tipo de cucharón		De uso general con pasador							
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	3,10	3,10	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.369	3.251	3.331	3.212	3.313	3.193	3.286	3.167
	pies/pulg	11' 0"	10' 8"	10' 11"	10' 6"	10' 10"	10' 5"	10' 9"	10' 4"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.471	1.581	1.499	1.609	1.514	1.624	1.536	1.645
	pies/pulg	4' 9"	5' 2"	4' 11"	5' 3"	4' 11"	5' 3"	5' 0"	5' 4"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.069	3.230	3.118	3.279	3.142	3.303	3.177	3.338
	pies/pulg	10' 0"	10' 7"	10' 2"	10' 9"	10' 3"	10' 10"	10' 5"	10' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	106	106	106	106	106	106	106	106
	pulg	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"
12† Longitud total	mm	8.795	8.966	8.844	9.015	8.868	9.039	8.903	9.074
	pies/pulg	28' 11"	29' 5"	29' 1"	29' 7"	29' 2"	29' 8"	29' 3"	29' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.018	6.018	6.064	6.064	6.090	6.090	6.124	6.124
	pies/pulg	19' 9"	19' 9"	19' 11"	19' 11"	20' 0"	20' 0"	20' 2"	20' 2"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.937	7.027	6.953	7.043	6.960	7.051	6.972	7.063
	pies/pulg	22' 10"	23' 1"	22' 10"	23' 2"	22' 11"	23' 2"	22' 11"	23' 3"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	11.512	11.376	11.399	11.262	11.358	11.220	11.292	11.154
	lb	25.381	25.080	25.131	24.828	25.041	24.737	24.895	24.591
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	12.099	11.961	11.987	11.849	11.947	11.808	11.882	11.743
	lb	26.674	26.371	26.427	26.122	26.339	26.033	26.196	25.889
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	9.851	9.714	9.742	9.605	9.702	9.565	9.640	9.501
	lb	21.718	21.417	21.478	21.175	21.391	21.087	21.253	20.948
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	10.455	10.317	10.347	10.209	10.309	10.170	10.247	10.108
	lb	23.049	22.746	22.812	22.507	22.727	22.421	22.592	22.285
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	172	171	165	164	162	160	157	156
	lbf	38.686	38.433	37.134	36.882	36.421	36.169	35.424	35.172
Peso en orden de trabajo*	kg	19.921	20.029	19.991	20.099	20.015	20.123	20.051	20.159
	lb	43.918	44.156	44.071	44.309	44.124	44.362	44.204	44.442

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje				Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón		De uso general, con gancho, Fusion					
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	3,10	3,10	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,75	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,40	3,40	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	5,25	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.330	3.212	3.273	3.154	3.246	3.127
	pies/pulg	10' 11"	10' 6"	10' 8"	10' 4"	10' 7"	10' 3"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.516	1.627	1.559	1.669	1.581	1.690
	pies/pulg	4' 11"	5' 4"	5' 1"	5' 5"	5' 2"	5' 6"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.129	3.290	3.202	3.363	3.237	3.398
	pies/pulg	10' 3"	10' 9"	10' 6"	11' 0"	10' 7"	11' 1"
A† Profundidad de excavación	mm	106	106	106	106	106	106
	pulg	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"
12† Longitud total	mm	8.855	9.026	8.928	9.099	8.963	9.134
	pies/pulg	29' 1"	29' 8"	29' 4"	29' 11"	29' 5"	30' 0"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.051	6.051	6.123	6.123	6.157	6.157
	pies/pulg	19' 11"	19' 11"	20' 2"	20' 2"	20' 3"	20' 3"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.946	7.037	6.970	7.061	6.981	7.073
	pies/pulg	22' 10"	23' 2"	22' 11"	23' 2"	22' 11"	23' 3"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	10.956	10.820	10.832	10.694	10.770	10.633
	lb	24.154	23.854	23.880	23.578	23.745	23.441
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	11.535	11.398	11.414	11.275	11.354	11.215
	lb	25.431	25.129	25.163	24.858	25.031	24.725
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	9.317	9.180	9.198	9.061	9.140	9.002
	lb	20.540	20.240	20.279	19.976	20.151	19.847
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	9.913	9.776	9.798	9.659	9.741	9.602
	lb	21.856	21.554	21.601	21.296	21.475	21.169
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	163	162	154	153	150	149
	lbf	36.824	36.572	34.767	34.516	33.852	33.600
Peso en orden de trabajo*	kg	20.391	20.499	20.461	20.569	20.495	20.603
	lb	44.954	45.192	45.108	45.346	45.183	45.421

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje	Varillaje de levantamiento alto							De piso plano con pasador para material liviano
Tipo de cucharón	Cucharón de piso plano con pasador							
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60	4,60
	yd ³	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75	6,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00	5,00
	yd ³	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25	6,50
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	3.338
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	10' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.283	3.157	3.255	3.129	3.223	3.097	3.127
	pies/pulg	10' 9"	10' 4"	10' 8"	10' 3"	10' 6"	10' 1"	10' 3"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.419	1.522	1.448	1.550	1.479	1.582	1.589
	pies/pulg	4' 7"	4' 11"	4' 9"	5' 1"	4' 10"	5' 2"	5' 2"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.112	3.273	3.152	3.313	3.197	3.358	3.342
	pies/pulg	10' 2"	10' 8"	10' 4"	10' 10"	10' 5"	11' 0"	10' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	106	106	106	106	106	106	96
	pulg	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"	3,8"
12† Longitud total	mm	8.838	9.009	8.878	9.049	8.923	9.094	9.062
	pies/pulg	29' 0"	29' 7"	29' 2"	29' 9"	29' 4"	29' 11"	29' 9"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.020	6.020	6.059	6.059	6.108	6.108	6.007
	pies/pulg	19' 9"	19' 9"	19' 11"	19' 11"	20' 1"	20' 1"	19' 9"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.951	7.042	6.964	7.055	6.978	7.070	7.198
	pies/pulg	22' 10"	23' 2"	22' 11"	23' 2"	22' 11"	23' 3"	23' 8"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	11.313	11.177	11.240	11.103	11.158	11.021	10.893
	lb	24.942	24.643	24.781	24.480	24.600	24.298	24.015
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	11.888	11.751	11.816	11.679	11.736	11.598	11.459
	lb	26.209	25.908	26.051	25.747	25.874	25.569	25.263
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	9.671	9.535	9.601	9.464	9.523	9.386	9.284
	lb	21.321	21.021	21.167	20.866	20.996	20.693	20.468
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	10.263	10.126	10.195	10.057	10.119	9.980	9.868
	lb	22.627	22.325	22.476	22.173	22.308	22.003	21.755
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	165	164	160	159	155	154	140
	lbf	37.304	37.051	36.121	35.869	34.869	34.618	31.463
Peso en orden de trabajo*	kg	19.976	20.084	20.016	20.124	20.060	20.168	20.140
	lb	44.040	44.278	44.128	44.366	44.225	44.463	44.401

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón		Cucharón de piso plano con gancho Fusion			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	5,25	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.212	3.087	3.180	3.055
	pies/pulg	10' 6"	10' 1"	10' 5"	10' 0"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.490	1.592	1.522	1.624
	pies/pulg	4' 10"	5' 2"	4' 11"	5' 3"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.212	3.373	3.257	3.418
	pies/pulg	10' 6"	11' 0"	10' 8"	11' 2"
A† Profundidad de excavación	mm	106	106	106	106
	pulg	4,1"	4,1"	4,1"	4,1"
12† Longitud total	mm	8.938	9.109	8.983	9.154
	pies/pulg	29' 4"	29' 11"	29' 6"	30' 1"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.094	6.094	6.137	6.137
	pies/pulg	20' 0"	20' 0"	20' 2"	20' 2"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.973	7.065	6.988	7.080
	pies/pulg	22' 11"	23' 3"	23' 0"	23' 3"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	10.721	10.584	10.644	10.507
	lb	23.635	23.335	23.467	23.165
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	11.290	11.153	11.215	11.077
	lb	24.891	24.589	24.725	24.421
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	9.103	8.966	9.030	8.893
	lb	20.069	19.768	19.909	19.607
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	9.690	9.553	9.619	9.481
	lb	21.364	21.062	21.207	20.903
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	153	152	148	147
	lbf	34.491	34.239	33.343	33.092
Peso en orden de trabajo*	kg	20.463	20.571	20.503	20.611
	lb	45.113	45.351	45.201	45.439

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón		Descarga alta, con pasador			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	5,10	6,10	7,60	9,20
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25
Ancho	mm	3.029	2.910	3.350	3.350
	pies/pulg	9' 11"	9' 6"	10' 11"	10' 11"
16† Espacio libre de descarga a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (48°)	mm	5.024	4.989	4.913	4.743
	pies/pulg	16' 5"	16' 4"	16' 1"	15' 6"
17† Alcance a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (48°)	mm	1.815	1.855	1.923	2.077
	pies/pulg	5' 10"	6' 1"	6' 3"	6' 8"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.582	3.686	3.853	4.053
	pies/pulg	11' 9"	12' 1"	12' 7"	13' 3"
A† Profundidad de excavación	mm	99	173	76	76
	pulg	3,9"	6,8"	3"	3"
12† Longitud total	mm	9.303	9.452	9.579	9.779
	pies/pulg	30' 7"	31' 1"	31' 6"	32' 1"
B† Altura total a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (48°)	mm	7.143	7.296	7.286	7.440
	pies/pulg	23' 4"	23' 10"	23' 9"	24' 4"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.146	7.165	7.380	7.450
	pies/pulg	23' 6"	23' 7"	24' 3"	24' 6"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	9.911	9.014	9.362	9.058
	lb	21.851	19.874	20.640	19.970
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	10.487	9.581	9.961	9.660
	lb	23.121	21.123	21.960	21.297
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	8.342	7.474	7.788	7.500
	lb	18.391	16.477	17.171	16.535
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	8.936	8.057	8.405	8.120
	lb	19.702	17.764	18.531	17.902
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	116	108	102	91
	lbf	26.251	24.376	23.126	20.601
Peso en orden de trabajo*	kg	20.768	21.530	21.329	21.502
	lb	45.785	47.465	47.022	47.404

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto		
Tipo de cucharón		Descarga alta, con gancho, Fusion		
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Ancho	mm	3.037	3.350	3.350
	pies/pulg	9' 11"	10' 11"	10' 11"
16† Espacio libre de descarga a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (48°)	mm	4.969	4.967	4.797
	pies/pulg	16' 3"	16' 3"	15' 7"
17† Alcance a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (48°)	mm	1.974	1.959	2.113
	pies/pulg	6' 5"	6' 4"	6' 9"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.817	3.918	4.118
	pies/pulg	12' 6"	12' 10"	13' 6"
A† Profundidad de excavación	mm	106	76	76
	pulg	4.1"	3"	3"
12† Longitud total	mm	9.543	9.644	9.844
	pies/pulg	31' 4"	31' 8"	32' 4"
B† Altura total a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (48°)	mm	7.286	7.340	7.494
	pies/pulg	23' 9"	24' 1"	24' 6"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.224	7.392	7.462
	pies/pulg	23' 9"	24' 3"	24' 6"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	8.730	8.749	8.453
	lb	19.246	19.288	18.636
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	9.282	9.336	9.043
	lb	20.463	20.584	19.937
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	7.223	7.197	6.916
	lb	15.924	15.866	15.248
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	7.794	7.802	7.524
	lb	17.183	17.202	16.589
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	100	98	87
	lbf	22.500	22.144	19.768
Peso en orden de trabajo*	kg	21.677	21.896	22.068
	lb	47.789	48.272	48.651

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(\$) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón		Virutas de madera, con pasador		Virutas de madera, con gancho, Fusion	
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal		m ³	9,20	9,90	9,20
		yd ³	12,00	13,00	12,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %		m ³	10,10	10,90	10,10
		yd ³	13,25	14,25	13,25
Ancho	mm	3.330	3.330	3.330	3.330
	pies/pulg	10' 11"	10' 11"	10' 11"	10' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.742	2.667	2.649	2.644
	pies/pulg	8' 11"	8' 9"	8' 8"	8' 8"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.967	2.042	2.061	2.065
	pies/pulg	6' 5"	6' 8"	6' 9"	6' 9"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.882	3.988	4.014	4.020
	pies/pulg	12' 8"	13' 1"	13' 2"	13' 2"
A† Profundidad de excavación	mm	101	101	101	101
	pulg	4"	4"	4"	4"
12† Longitud total	mm	9.605	9.711	9.737	9.743
	pies/pulg	31' 7"	31' 11"	32' 0"	32' 0"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.746	6.838	6.803	6.855
	pies/pulg	22' 2"	22' 6"	22' 4"	22' 6"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.378	7.415	7.414	7.416
	pies/pulg	24' 3"	24' 4"	24' 4"	24' 4"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	10.105	10.020	9.003	9.046
	lb	22.279	22.091	19.849	19.943
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	10.723	10.644	9.556	9.604
	lb	23.640	23.467	21.067	21.174
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	8.523	8.433	7.516	7.554
	lb	18.791	18.593	16.570	16.654
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	9.158	9.075	8.088	8.132
	lb	20.192	20.007	17.831	17.928
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	98	93	92	91
	lbf	22.244	20.960	20.736	20.604
Peso en orden de trabajo*	kg	20.602	20.694	21.237	21.198
	lb	45.420	45.622	46.819	46.733

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje				Contrapeso auxiliar					
Tipo de cucharón		De uso general con pasador							
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	3,10	3,10	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.864	2.746	2.826	2.707	2.807	2.688	2.781	2.661
	pies/pulg	9' 4"	9' 0"	9' 3"	8' 10"	9' 2"	8' 9"	9' 1"	8' 8"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.435	1.546	1.464	1.574	1.479	1.588	1.501	1.610
	pies/pulg	4' 8"	5' 0"	4' 9"	5' 1"	4' 10"	5' 2"	4' 11"	5' 3"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.694	2.855	2.743	2.904	2.767	2.928	2.802	2.963
	pies/pulg	8' 10"	9' 4"	9' 0"	9' 6"	9' 0"	9' 7"	9' 2"	9' 8"
A† Profundidad de excavación	mm	102	102	102	102	102	102	102	102
	pulg	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"
12† Longitud total	mm	8.343	8.516	8.392	8.565	8.416	8.589	8.451	8.624
	pies/pulg	27' 5"	28' 0"	27' 7"	28' 2"	27' 8"	28' 3"	27' 9"	28' 4"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.513	5.513	5.559	5.559	5.585	5.585	5.618	5.618
	pies/pulg	18' 2"	18' 2"	18' 3"	18' 3"	18' 4"	18' 4"	18' 6"	18' 6"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.735	6.821	6.750	6.836	6.757	6.844	6.768	6.854
	pies/pulg	22' 2"	22' 5"	22' 2"	22' 6"	22' 3"	22' 6"	22' 3"	22' 6"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	13.823	13.682	13.698	13.557	13.654	13.512	13.581	13.438
	lb	30.474	30.164	30.200	29.888	30.102	29.789	29.941	29.626
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	14.637	14.495	14.515	14.371	14.471	14.328	14.400	14.256
	lb	32.269	31.956	32.000	31.684	31.905	31.588	31.748	31.429
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	11.889	11.748	11.770	11.628	11.727	11.585	11.658	11.515
	lb	26.211	25.901	25.949	25.637	25.855	25.542	25.702	25.388
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	12.713	12.571	12.596	12.453	12.555	12.411	12.488	12.343
	lb	28.028	27.714	27.771	27.455	27.680	27.363	27.531	27.213
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	181	179	173	172	170	169	165	164
	lbf	40.689	40.400	39.063	38.777	38.316	38.030	37.271	36.987
Peso en orden de trabajo*	kg	19.671	19.779	19.740	19.848	19.764	19.872	19.800	19.908
	lb	43.366	43.604	43.519	43.757	43.572	43.810	43.652	43.890

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Contrapeso auxiliar					
Tipo de cucharón		De uso general, con gancho, Fusion					
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	3,10	3,10	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,75	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,40	3,40	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	5,25	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.825	2.706	2.767	2.648	2.741	2.621
	pies/pulg	9' 3"	8' 10"	9' 0"	8' 8"	8' 11"	8' 7"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.481	1.591	1.524	1.633	1.545	1.654
	pies/pulg	4' 10"	5' 2"	5' 0"	5' 4"	5' 0"	5' 5"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.754	2.915	2.827	2.988	2.862	3.023
	pies/pulg	9' 0"	9' 6"	9' 3"	9' 9"	9' 4"	9' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	102	102	102	102	102	102
	pulg	4"	4"	4"	4"	4"	4"
12† Longitud total	mm	8.403	8.576	8.476	8.649	8.511	8.684
	pies/pulg	27' 7"	28' 2"	27' 10"	28' 5"	28' 0"	28' 6"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.546	5.546	5.618	5.618	5.652	5.652
	pies/pulg	18' 3"	18' 3"	18' 6"	18' 6"	18' 7"	18' 7"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.749	6.836	6.772	6.859	6.783	6.870
	pies/pulg	22' 2"	22' 6"	22' 3"	22' 7"	22' 4"	22' 7"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	13.221	13.081	13.084	12.942	13.016	12.874
	lb	29.147	28.838	28.845	28.533	28.696	28.382
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	14.023	13.881	13.889	13.746	13.823	13.679
	lb	30.915	30.602	30.621	30.305	30.476	30.159
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	11.316	11.176	11.186	11.044	11.122	10.979
	lb	24.948	24.639	24.661	24.349	24.520	24.206
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	12.128	11.987	12.002	11.859	11.940	11.796
	lb	26.739	26.426	26.461	26.145	26.323	26.006
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	172	171	162	161	158	157
	lbf	38.737	38.451	36.582	36.299	35.623	35.340
Peso en orden de trabajo*	kg	20.140	20.248	20.210	20.318	20.244	20.352
	lb	44.402	44.640	44.556	44.794	44.631	44.869

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje	Contrapeso auxiliar						De piso plano con pasador para material liviano
Tipo de cucharón	Cucharón de piso plano con pasador						
Tipo de cuchilla	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 7"	10' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.777	2.652	2.749	2.624	2.717	2.592
	pies/pulg	9' 1"	8' 8"	9' 0"	8' 7"	8' 11"	8' 6"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.384	1.486	1.412	1.514	1.444	1.546
	pies/pulg	4' 6"	4' 10"	4' 7"	4' 11"	4' 8"	5' 1"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.737	2.898	2.777	2.938	2.822	2.983
	pies/pulg	8' 11"	9' 6"	9' 1"	9' 7"	9' 3"	9' 8"
A‡ Profundidad de excavación	mm	102	102	102	102	102	102
	pulg	4"	4"	4"	4"	4"	3,6"
12† Longitud total	mm	8.386	8.559	8.426	8.599	8.471	8.644
	pies/pulg	27' 7"	28' 1"	27' 8"	28' 3"	27' 10"	28' 5"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.515	5.515	5.554	5.554	5.602	5.602
	pies/pulg	18' 2"	18' 2"	18' 3"	18' 3"	18' 5"	18' 1"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.748	6.834	6.760	6.847	6.774	6.861
	pies/pulg	22' 2"	22' 6"	22' 3"	22' 6"	22' 3"	23' 0"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	13.573	13.432	13.491	13.350	13.400	13.259
	lb	29.923	29.614	29.743	29.433	29.543	29.231
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	14.367	14.226	14.288	14.145	14.199	14.056
	lb	31.675	31.363	31.500	31.186	31.304	30.988
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	11.664	11.524	11.587	11.446	11.501	11.359
	lb	25.715	25.406	25.545	25.235	25.356	25.044
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	12.469	12.328	12.394	12.252	12.311	12.167
	lb	27.491	27.179	27.326	27.012	27.141	26.825
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	174	173	169	167	163	162
	lbf	39.241	38.955	38.002	37.717	36.690	36.407
Peso en orden de trabajo*	kg	19.726	19.834	19.766	19.874	19.810	19.918
	lb	43.487	43.725	43.576	43.814	43.673	43.911
							43.849

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2% entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Contrapeso auxiliar			
Tipo de cucharón		Cucharón de piso plano con gancho Fusion			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	5,25	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.927	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 7"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.707	2.581	2.675	2.549
	pies/pulg	8' 10"	8' 5"	8' 9"	8' 4"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.455	1.557	1.486	1.589
	pies/pulg	4' 9"	5' 1"	4' 10"	5' 2"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.837	2.998	2.882	3.043
	pies/pulg	9' 3"	9' 10"	9' 5"	9' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	102	102	102	102
	pulg	4"	4"	4"	4"
12† Longitud total	mm	8.486	8.659	8.531	8.704
	pies/pulg	27' 11"	28' 5"	28' 0"	28' 7"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.588	5.588	5.631	5.631
	pies/pulg	18' 4"	18' 4"	18' 6"	18' 6"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.775	6.862	6.789	6.877
	pies/pulg	22' 3"	22' 7"	22' 4"	22' 7"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	12.930	12.790	12.845	12.704
	lb	28.507	28.198	28.318	28.008
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	13.716	13.574	13.632	13.489
	lb	30.239	29.927	30.054	29.740
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	11.054	10.914	10.973	10.832
	lb	24.370	24.061	24.192	23.881
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.851	11.709	11.772	11.629
	lb	26.128	25.815	25.954	25.639
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	161	160	156	154
	lbf	36.293	36.010	35.090	34.809
Peso en orden de trabajo*	kg	20.213	20.321	20.253	20.361
	lb	44.561	44.799	44.649	44.887

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivotaje, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Contrapeso auxiliar			
Tipo de cucharón		Descarga alta, con pasador			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	5,10	6,10	7,60	9,20
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25
Ancho	mm	3.029	2.910	3.350	3.350
	pies/pulg	9' 11"	9' 6"	10' 11"	10' 11"
16† Espacio libre de descarga a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (45°)	mm	4.568	4.589	4.462	4.298
	pies/pulg	14' 10"	15' 1"	14' 6"	14' 1"
17† Alcance a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (45°)	mm	1.757	1.833	1.870	2.031
	pies/pulg	5' 8"	6' 0"	6' 1"	6' 7"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.207	3.311	3.543	3.743
	pies/pulg	10' 6"	10' 10"	11' 7"	12' 3"
A† Profundidad de excavación	mm	94	168	72	72
	pulg	3,7"	6,6"	2,8"	2,8"
12† Longitud total	mm	8.850	9.007	9.192	9.392
	pies/pulg	29' 1"	29' 7"	30' 2"	30' 10"
B† Altura total a máxima altura y descarga alta completamente desplegada (45°)	mm	6.674	6.868	6.818	6.972
	pies/pulg	21' 9"	22' 5"	22' 4"	22' 9"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.938	6.947	7.193	7.262
	pies/pulg	22' 10"	22' 10"	23' 8"	23' 10"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	12.003	11.050	10.824	10.497
	lb	26.463	24.362	23.863	23.143
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	12.797	11.829	11.636	11.313
	lb	28.213	26.080	25.652	24.941
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	10.186	9.269	9.026	8.718
	lb	22.457	20.435	19.901	19.221
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	10.992	10.059	9.850	9.545
	lb	24.233	22.177	21.715	21.044
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	123	114	104	93
	lbf	27.694	25.628	23.412	20.922
Peso en orden de trabajo*	kg	20.518	21.280	21.646	21.818
	lb	45.233	46.913	47.720	48.099

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(\$) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Contrapeso auxiliar			
Tipo de cucharón		Pala para rocas, con pasador***	Pala para rocas con pasador para abrasión***	Descarga lateral, con pasador	Descarga lateral, con gancho, Fusion
Tipo de cuchilla		Dientes y segmentos	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal		m ³ yd ³	3,40 4,50	3,30 4,25	2,90 3,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %		m ³ yd ³	3,70 4,75	3,60 4,75	3,20 4,25
Ancho		mm pies/pulg	2.995 9' 9"	2.937 9' 7"	3.220 10' 6"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°		mm pies/pulg	2.643 8' 8"	2.809 9' 2"	2.727 8' 11"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°		mm pies/pulg	1.695 5' 6"	1.506 4' 11"	1.428 4' 8"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal		mm pies/pulg	3.070 10' 0"	2.819 9' 2"	2.804 9' 2"
A† Profundidad de excavación		mm pulg	39 1,5"	36 1,4"	107 4,2"
12† Longitud total		mm pies/pulg	8.720 28' 8"	8.468 27' 10"	8.457 27' 9"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo		mm pies/pulg	5.641 18' 7"	5.641 18' 7"	5.516 18' 2"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo		mm pies/pulg	6.898 22' 8"	6.792 22' 4"	6.884 22' 8"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg lb	13.821 30.471	14.028 30.926	12.514 27.589	12.230 26.963
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg lb	14.679 32.363	14.888 32.823	13.304 29.332	13.018 28.701
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg lb	11.829 26.079	12.036 26.536	10.662 23.507	10.379 22.882
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg lb	12.698 27.995	12.907 28.455	11.465 25.277	11.180 24.647
Fuerza de desprendimiento (§)	kN lbf	155 35.003	179 40.312	160 36.024	162 36.584
Peso en orden de trabajo*	kg lb	20.753 45.752	20.598 45.411	20.353 44.870	20.809 45.875

*Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de la máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero y trasero), protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas se aplican a neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VSDL L5.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	1.524
2	Centro de carga	pulg	60,0
		mm	762
		pulg	30,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.625
		lbs	21.213
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.341
		lbs	18.383
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	4.170
		lbs	9.191
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	5.004
		lbs	11.030
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.673
		lbs	14.706
3	Longitud total máxima	mm	8.980
		pulg	353,5
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.258
		pulg	49,5
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-160
		pulg	-6,3
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.752
		pulg	69,0
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.037
		pulg	40,8
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.772
		pulg	69,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.707
		pulg	145,9
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.482
		pulg	176,4
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.327
		pulg	91,6
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	47
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.217
		pulg	87,3
14	Altura total del portahorquillas	mm	840
		pulg	33,1
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.070
		pulg	81,5
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	470
		pulg	18,5
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	150,0
		pulg	5,9
	Grosor del diente	mm	65,0
		pulg	2,6
	Capacidad de los dientes	kg	6.300
		lbs	13.885
	Peso en orden de trabajo	kg	18.950
		lbs	41.766

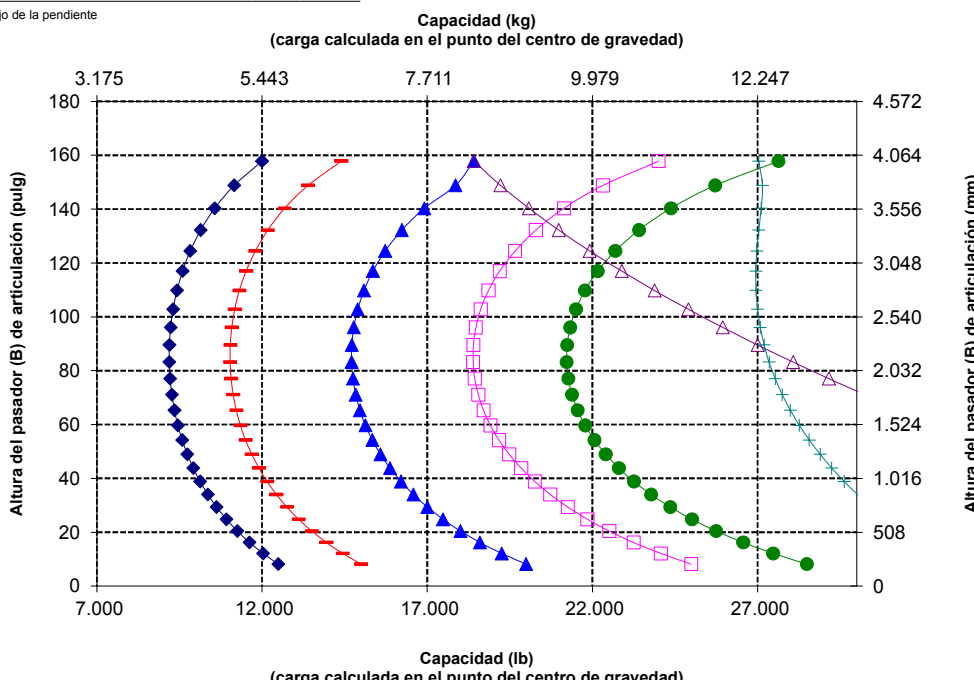
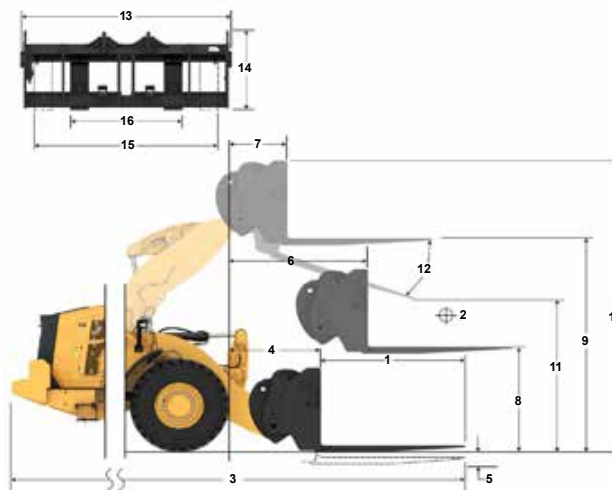
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 STD

Horquilla para palés - FUSION

Portahorquillas **Dientes**
de 87" **de 60"**
530-1861 **548-3265**

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento estándar



ADVERTENCIA: No sobreponga la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de

Automoción

****CEN: Comité Europeo de Normalización**

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	1.830
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	915
		pulg	36,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.158	
	lbs	20.184	
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.930	
	lbs	17.477	
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.965	
	lbs	8.739	
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	2.758	
	lbs	10.486	
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.344	
	lbs	13.982	
3	Longitud total máxima	mm	9.286
		pulg	365,6
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.258
		pulg	49,5
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-160	
		pulg	-6,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.752	
		pulg	69,0
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.037	
		pulg	40,8
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.772	
		pulg	69,7
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.707	
		pulg	145,9
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.482	
		pulg	176,4
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.105	
		pulg	82,9
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	47	
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.217	
		pulg	87,3
14 Altura total del portahorquillas	mm	840	
		pulg	33,1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.070	
		pulg	81,5
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	470	
		pulg	18,5
Ancho del diente (un solo diente)	mm	150,0	
		pulg	5,9
Grosor del diente	mm	65,0	
		pulg	2,6
Capacidad de los dientes	kg	5.246	
	lbs	11.562	
Peso en orden de trabajo	kg	18.997	
	lbs	41.870	

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

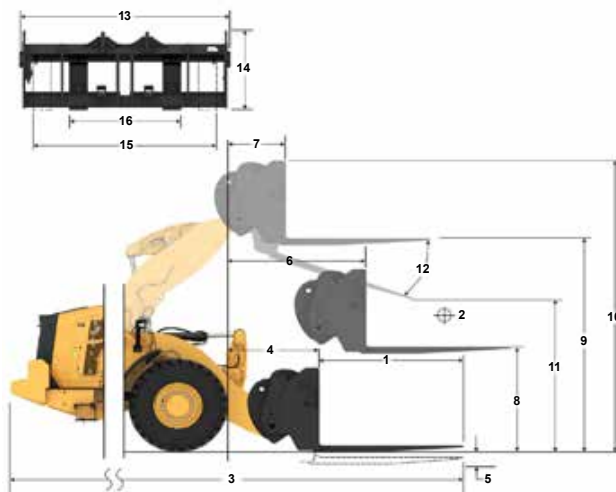
950 STD

Horquilla para palés - FUSION

Portahorquillas
de 87"
530-1861

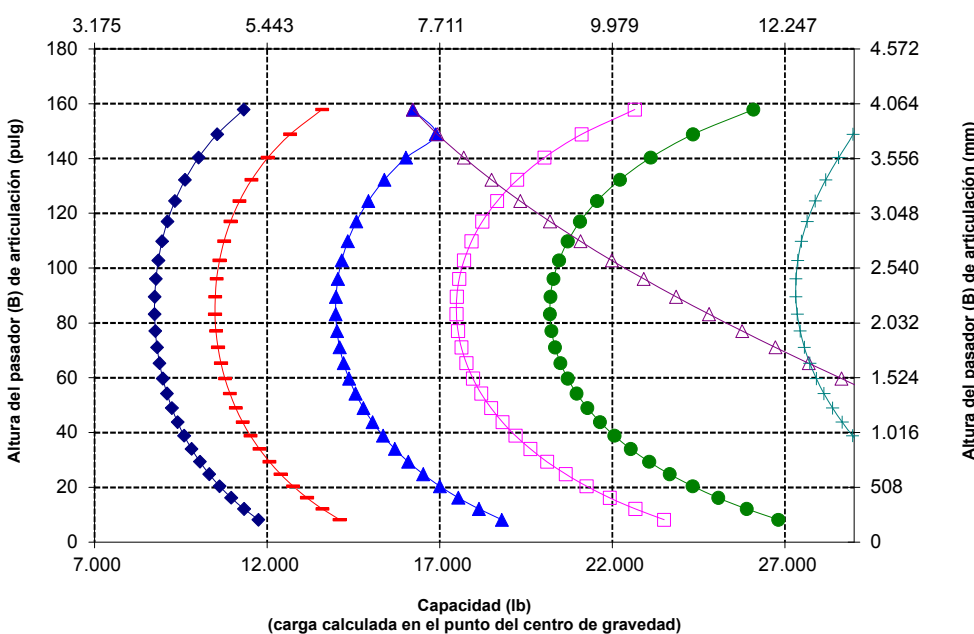
Dientes
de 72"
530-1869

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento estándar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:

SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

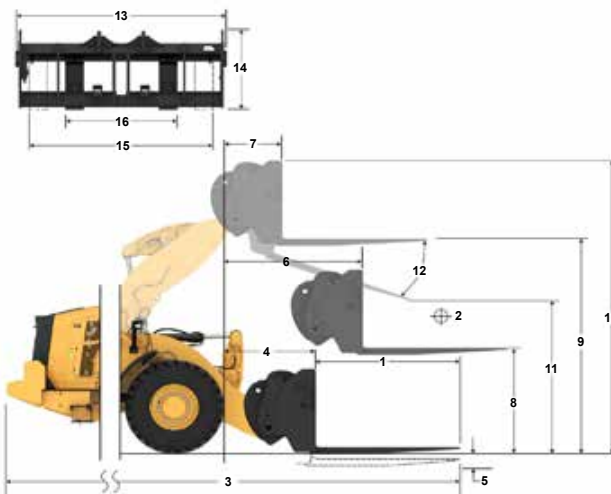
Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.524
	pulg	60,0
2 Centro de carga	mm	762
	pulg	30,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.356
	lbs	20.620
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.068
	lbs	17.782
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	4.034
	lbs	8.891
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.841
	lbs	10.669
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.454
	lbs	14.226
3 Longitud total máxima	mm	8.935
	pulg	351,8
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
	pulg	47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
	pulg	-3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
	pulg	68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.029
	pulg	40,5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
	pulg	73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.812
	pulg	150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.853
	pulg	191,0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.272
	pulg	89,5
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	53
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.528
	pulg	99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130
	pulg	44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.178
	pulg	85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	576
	pulg	22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
	pulg	7,1
Grosor del diente	mm	90,0
	pulg	3,5
Capacidad de los dientes	kg	17.800
	lbs	39.231
Peso en orden de trabajo	kg	19.325
	lbs	42.593

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 STD
Horquilla para construcción, FUSION
Portahorquillas de 96" 520-7957 Dientes de 48" 520-7980

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento estándar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

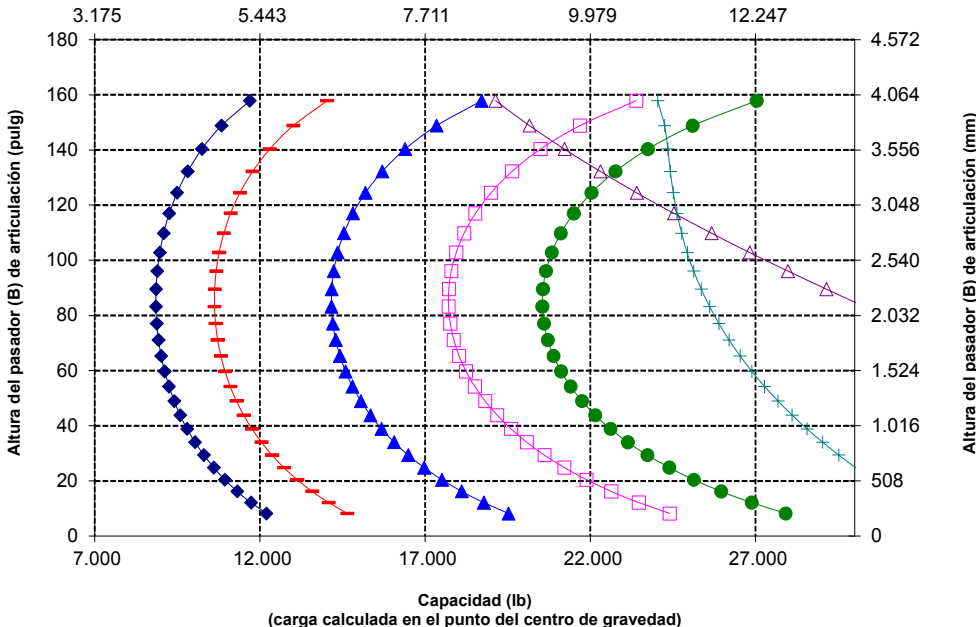
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobreponga la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

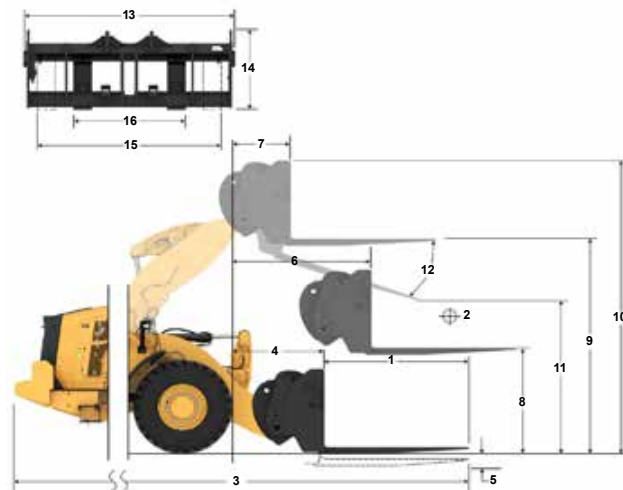
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	1.829
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	915
		pulg	36,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	8.883	
	lbs	19.579	
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.652	
	lbs	16.864	
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.826	
	lbs	8.432	
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.591	
	lbs	10.118	
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.121	
	lbs	13.491	
3	Longitud total máxima	mm	9.240
		pulg	363,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
		pulg	47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79	
		pulg	-3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744	
		pulg	68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.029	
		pulg	40,5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877	
		pulg	73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.812	
		pulg	150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.853	
		pulg	191,0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.029	
		pulg	79,9
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	53	
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.528	
		pulg	99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130	
		pulg	44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.178	
		pulg	85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	576	
		pulg	22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0	
		pulg	7,1
Grosor del diente	mm	90,0	
		pulg	3,5
Capacidad de los dientes	kg	14.800	
	lbs	32.619	
Peso en orden de trabajo	kg	19.386	
	lbs	42.727	

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 STD Portahorquillas de 96" Dientes de 60"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7957 520-7979

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento estándar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

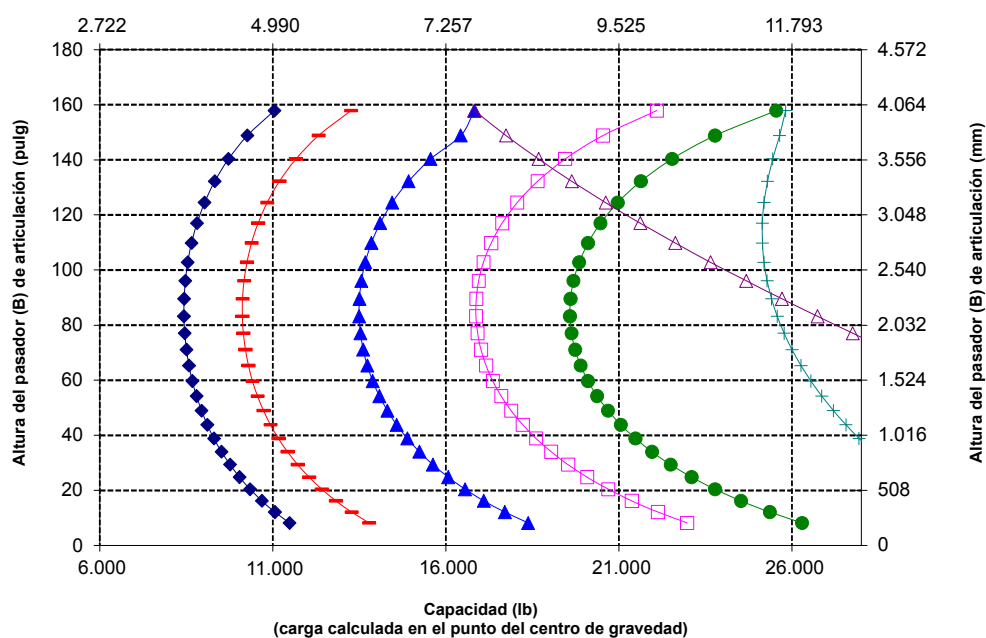
- Carga útil (SAE J1197)
 - Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
 - Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
 - Carga límite de equilibrio estático: articulado
 - Carga límite de equilibrio estático: recto
 - ▲— Capacidad de inclinación hidráulica
 - △— Capacidad de levantamiento hidráulico
- NOTA:** Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 2.134 pulg 84,0
2 Centro de carga	mm 1.067 pulg 42,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.443 lbs 18.609
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.263 lbs 16.008
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.631 lbs 8.004
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.358 lbs 9.605
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.810 lbs 12.806
3 Longitud total máxima	mm 9.545 pulg 375,8
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.213 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas	mm 1.744 pulg 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.029 pulg 40,5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.812 pulg 150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.853 pulg 191,0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.786 pulg 70,3
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 53
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.528 pulg 99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.178 pulg 85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 576 pulg 22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 12.700 lbs 27.991
Peso en orden de trabajo	kg 19.449 lbs 42.866

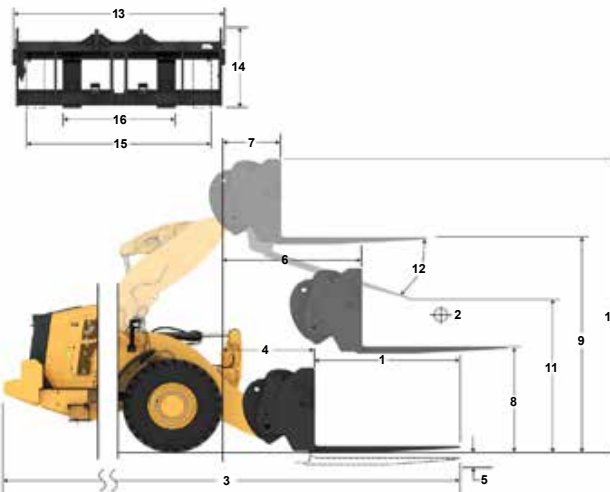
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 STD
Portahorquillas de 96" **520-7957** **Dientes de 72"** **520-7986**

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración de levantamiento estándar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- ▲— Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del freno de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:

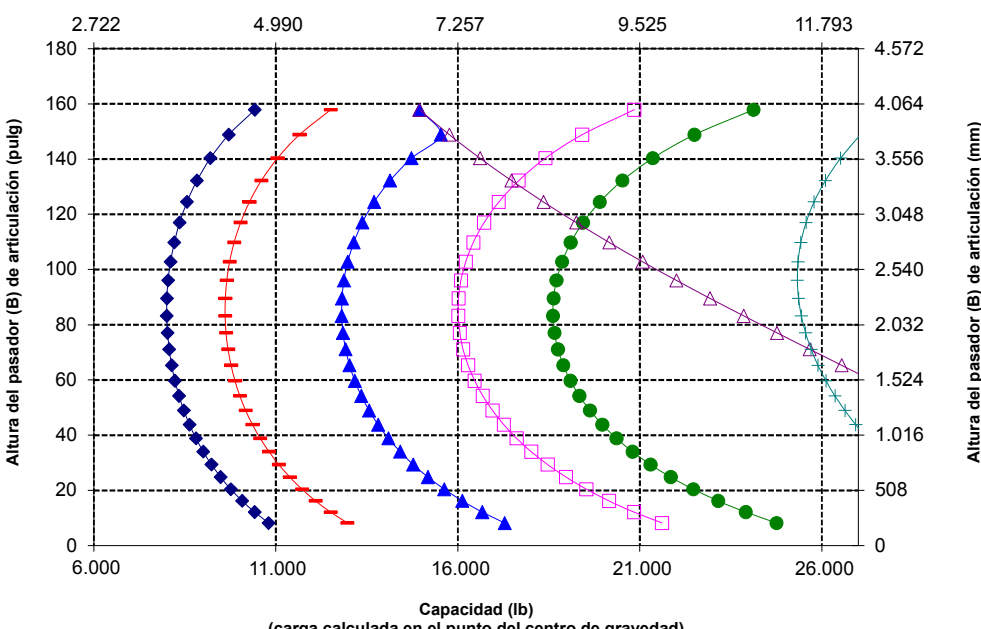
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	2.438
2	Centro de carga	pulg	96,0
		mm	1.219
		pulg	48,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	8.036
		lbs	17.712
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	6.903
		lbs	15.214
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.452
		lbs	7.607
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.142
		lbs	9.129
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	5.522
		lbs	12.171
3	Longitud total máxima	mm	9.849
		pulg	387,7
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
		pulg	47,7
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
		pulg	-3,1
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
		pulg	68,7
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.029
		pulg	40,5
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
		pulg	73,9
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.812
		pulg	150,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.853
		pulg	191,0
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.544
		pulg	60,8
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	53
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.528
		pulg	99,5
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.130
		pulg	44,5
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.178
		pulg	85,7
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	576
		pulg	22,7
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
		pulg	7,1
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	11.300
		lbs	24.905
	Peso en orden de trabajo	kg	19.511
		lbs	43.003

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

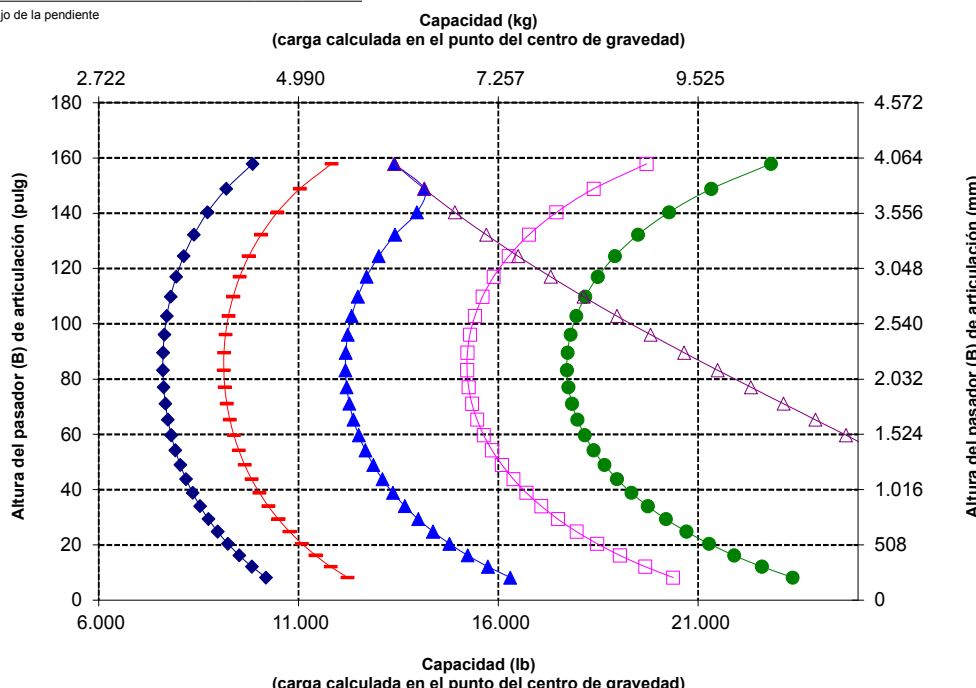
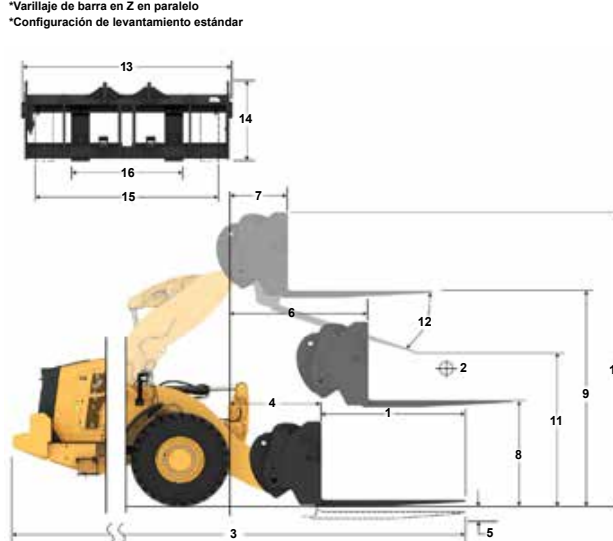
950 STD

How Will You Get to the Fusion?

**rtahorquillas
de 96"**

Dientes
de 96"

*Construcción 14 A



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

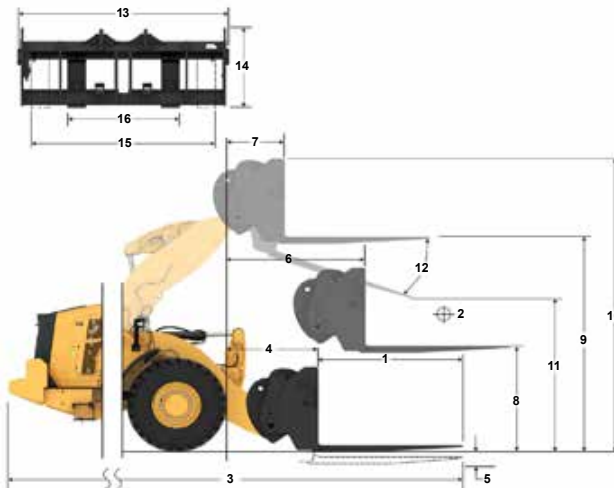
Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.524 pulg 60,0
2 Centro de carga	mm 762 pulg 30,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9.321 lbs 20.543
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.033 lbs 17.705
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.017 lbs 8.852
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.820 lbs 10.623
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.426 lbs 14.164
3 Longitud total máxima	mm 8.935 pulg 351,8
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.213 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.029 pulg 40,5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.812 pulg 150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.853 pulg 191,0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.272 pulg 89,5
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados 53
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.833 pulg 111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.483 pulg 97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 590 pulg 23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 17.800 lbs 39.231
Peso en orden de trabajo	kg 19.374 lbs 42.701

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 STD Portahorquillas de 108" Dientes de 60"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7968 520-7980

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento estándar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- ▲— Capacidad de levantamiento hidráulico

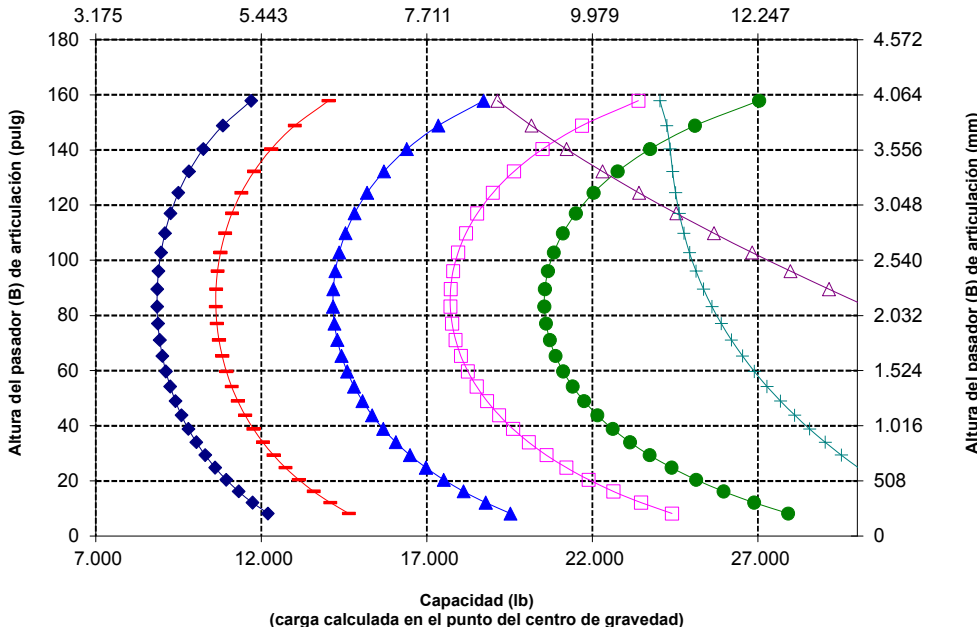
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palets se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobresepa la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.



Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	1.829
2	Centro de carga	pulg	72,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	mm	915
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.849
		lbs	19.502
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.617
		lbs	16.788
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.808
		lbs	8.394
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.570
		lbs	10.073
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.094
		lbs	13.430
3	Longitud total máxima	mm	9.240
		pulg	363,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
		pulg	47,7
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
		pulg	-3,1
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
		pulg	68,7
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.029
		pulg	40,5
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
		pulg	73,9
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.812
		pulg	150,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.853
		pulg	191,0
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.029
		pulg	79,9
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	53
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.833
		pulg	111,5
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.130
		pulg	44,5
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.483
		pulg	97,8
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	590
		pulg	23,2
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
		pulg	7,1
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	14.800
		lbs	32.619
	Peso en orden de trabajo	kg	19.436
		lbs	42.838

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 STD

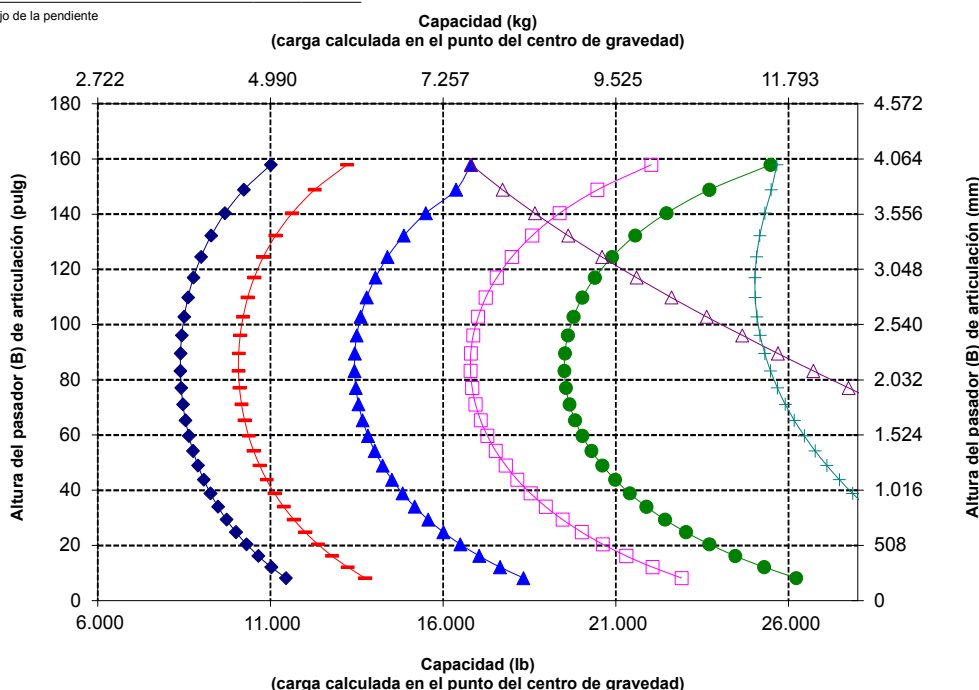
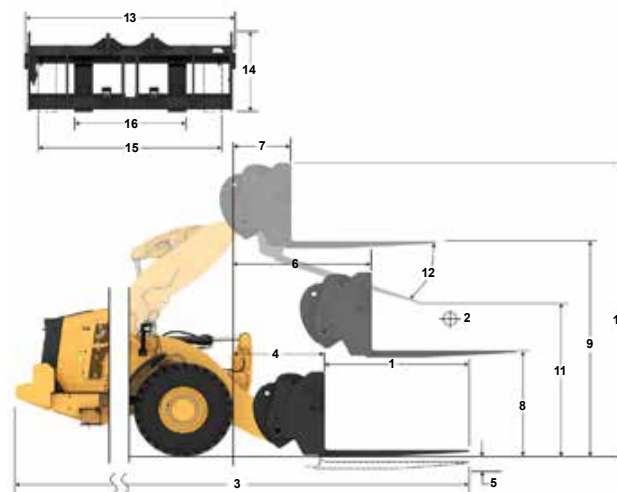
How It Works and Why It's FUSION

Portahorquillas

Dientes

de 72"

- *Construcción 14 A
- *Varillaje de barra en Z en paralelo
- *Configuración de levantamiento estándar



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

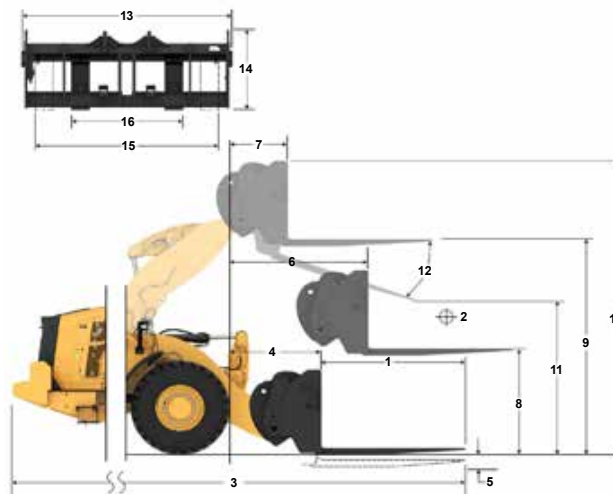
Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 2.134 pulg 84,0
2 Centro de carga	mm 1.067 pulg 42,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.411 lbs 18.538
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.231 lbs 15.937
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.615 lbs 7.968
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.338 lbs 9.562
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.785 lbs 12.749
3 Longitud total máxima	mm 9.545 pulg 375,8
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.213 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -.79 pulg -.31
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.029 pulg 40,5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.812 pulg 150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.853 pulg 191,0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.786 pulg 70,3
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados 53
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.833 pulg 111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.483 pulg 97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 590 pulg 23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 12.700 lbs 27.991
Peso en orden de trabajo	kg 19.498 lbs 42.974

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 STD Portahorquillas de 108" Dientes de 84"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7968 520-7986

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento estándar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

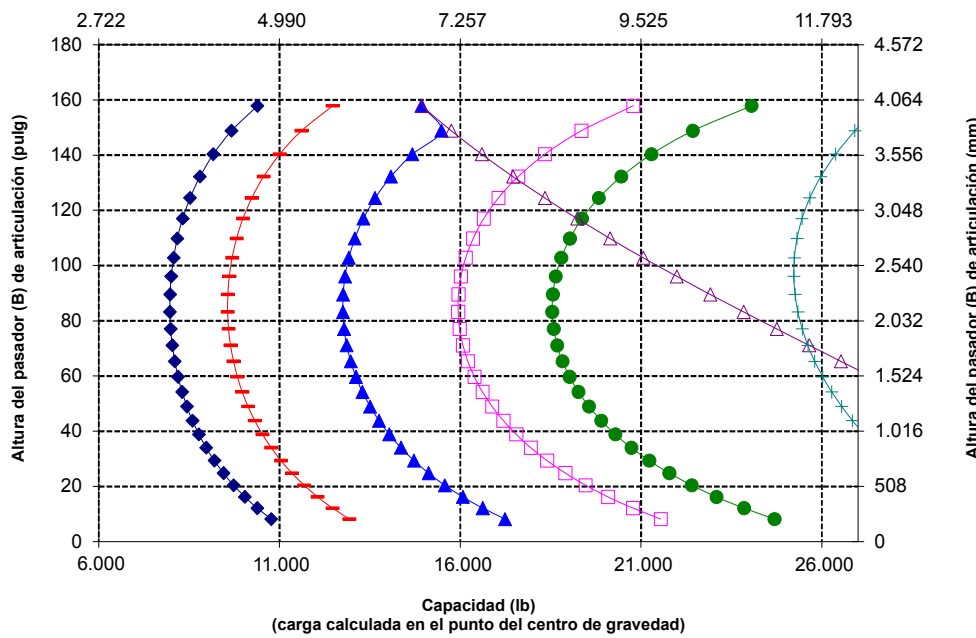
- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- ▲— Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción
**CEN: Comité Europeo de Normalización



(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	2.438
	pulg	96.0
2 Centro de carga	mm	1.219
	pulg	48.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	8.004
	lbs	17.642
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	6.871
	lbs	15.144
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.436
	lbs	7.572
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.123
	lbs	9.087
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	5.497
	lbs	12.115
3 Longitud total máxima	mm	9.849
	pulg	387.7
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
	pulg	47.7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
	pulg	-3.1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
	pulg	68.7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.029
	pulg	40.5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
	pulg	73.9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima con la horquilla horizontal	mm	3.812
	pulg	150.1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.853
	pulg	191.0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.544
	pulg	60.8
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	53
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.833
	pulg	111.5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130
	pulg	44.5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.483
	pulg	97.8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	590
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180.0
	pulg	7.1
Grosor del diente	mm	90.0
	pulg	3.5
Capacidad de los dientes	kg	11.300
	lbs	24.905
Peso en orden de trabajo	kg	19.561
	lbs	43.113

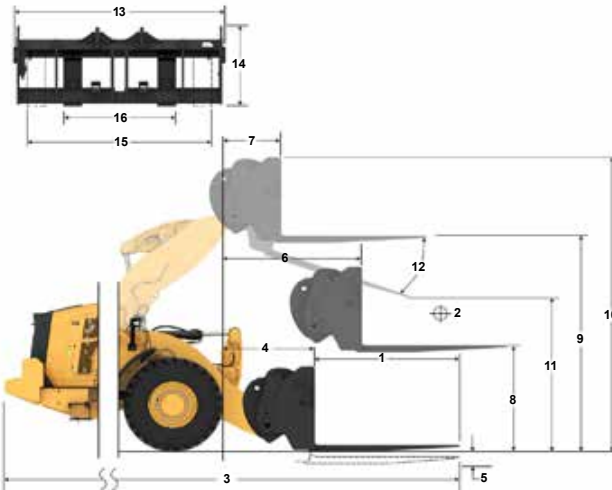
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 STD Portahorquillas de 108" Dientes de 96"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7968 520-7981

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración de levantamiento estándar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recta
- Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

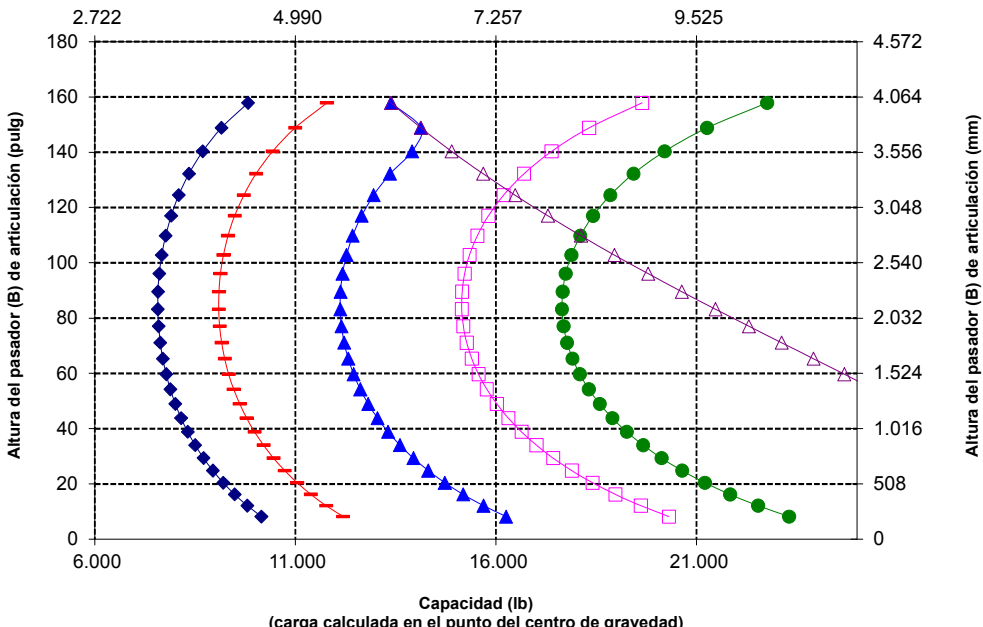
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
 SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o hidráulico.
 CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
 CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones del brazo de manipulación de materiales

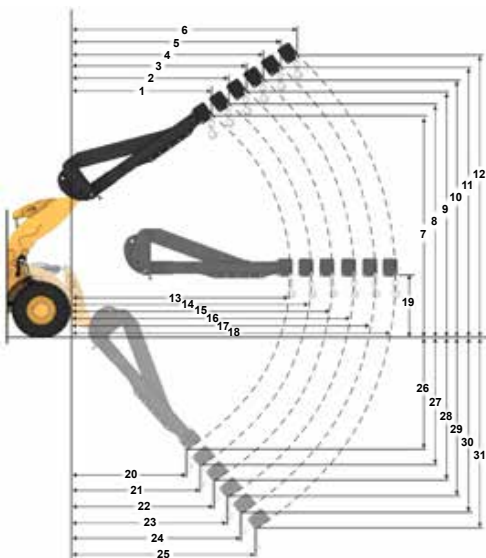
950 STD

289-9885

Brazo de manipulación
de materiales, FUSION

6 posiciones

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento estándar



Especificaciones del brazo de manipulación de materiales

	Retraido	Extensión 1	Extensión 2	Extensión 3	Extensión 4	Extendido
Levantamiento máximo: alcance del ojal del gancho (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm 2.291 pies, pulg 7' 6"	2.429	2.566	2.704	2.842	2.979
Levantamiento máximo: altura del ojal del gancho (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm 6.852 pies, pulg 22' 5"	7.124	7.396	7.668	7.939	8.211
Horizontal: alcance del ojal del gancho (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm 4.610 pies, pulg 15' 1"	4.915	5.220	5.525	5.829	6.134
Horizontal: altura del ojal del gancho (19)	mm 1.842 pies, pulg 6' 0,5"	1.842	1.842	1.842	1.842	1.842
Levantamiento mínimo: alcance del ojal del gancho (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm 2.416 pies, pulg 7' 11"	2.596	2.777	2.957	3.137	3.318
Levantamiento mínimo: altura del ojal del gancho (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm (2.593) pies, pulg -8' 5"	(2.839) -9' 8"	(3.085) -10' 10"	(3.330) -10' 0"	(3.576) -11' 3"	(3.822) -12' 5"
Carga de equilibrio estático, recto	kg 5.970 lb 13.157	5.645	5.353	5.089	4.849	4.629
Carga límite de equilibrio estático (articulado)	kg 5.184 lb 11.425	4.901	4.646	4.416	4.207	4.016
Peso en orden de trabajo	kg 18.708 lb 41.233	18.708	18.708	18.708	18.708	18.708

■ Retraido

■ Extensión 1

■ Extensión 2

■ Extensión 3

■ Extensión 4

■ Extendido

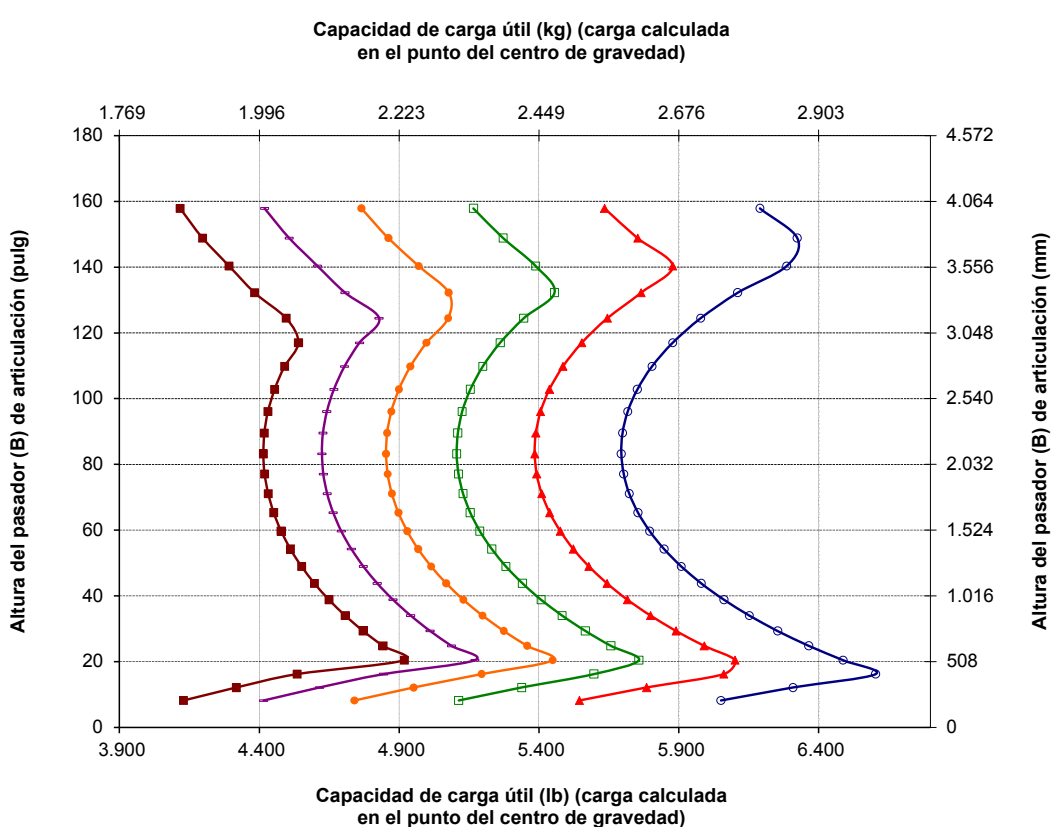
NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con un brazo de manipulación de materiales se determina mediante lo siguiente:

SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción



Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

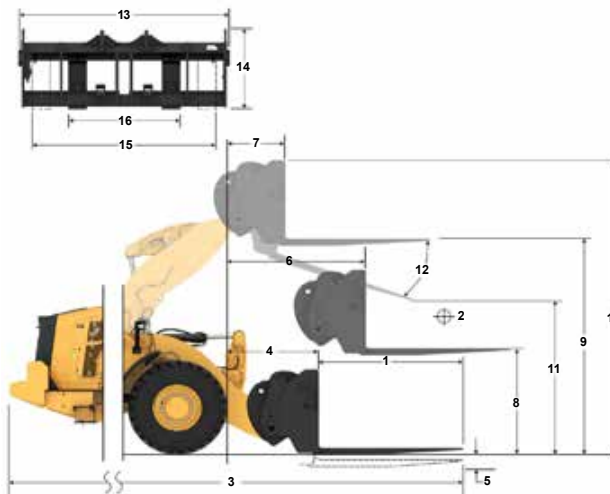
Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.524
	pulg	60.0
2 Centro de carga	mm	762
	pulg	30.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	8.954
	lbs	19.734
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.704
	lbs	16.980
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.852
	lbs	8.490
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.623
	lbs	10.188
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.163
	lbs	13.584
3 Longitud total máxima	mm	9.448
	pulg	372.0
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.697
	pulg	66.8
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-164
	pulg	-6.5
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.127
	pulg	83.7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.072
	pulg	42.2
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.772
	pulg	69.7
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	4.212
	pulg	165.8
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.987
	pulg	196.3
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.887
	pulg	113.6
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	44
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.217
	pulg	87.3
14 Altura total del portahorquillas	mm	840
	pulg	33.1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.070
	pulg	81.5
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	470
	pulg	18.5
Ancho del diente (un solo diente)	mm	150.0
	pulg	5.9
Grosor del diente	mm	65.0
	pulg	2.6
Capacidad de los dientes	kg	6.300
	lbs	13.885
Peso en orden de trabajo	kg	19.611
	lbs	43.222

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL
Horquilla para palés - FUSION
Portahorquillas de 87" Dientes de 60"
530-1861 548-3265

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento alto



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- ▲— Capacidad de inclinación hidráulica
- △— Capacidad de levantamiento hidráulico

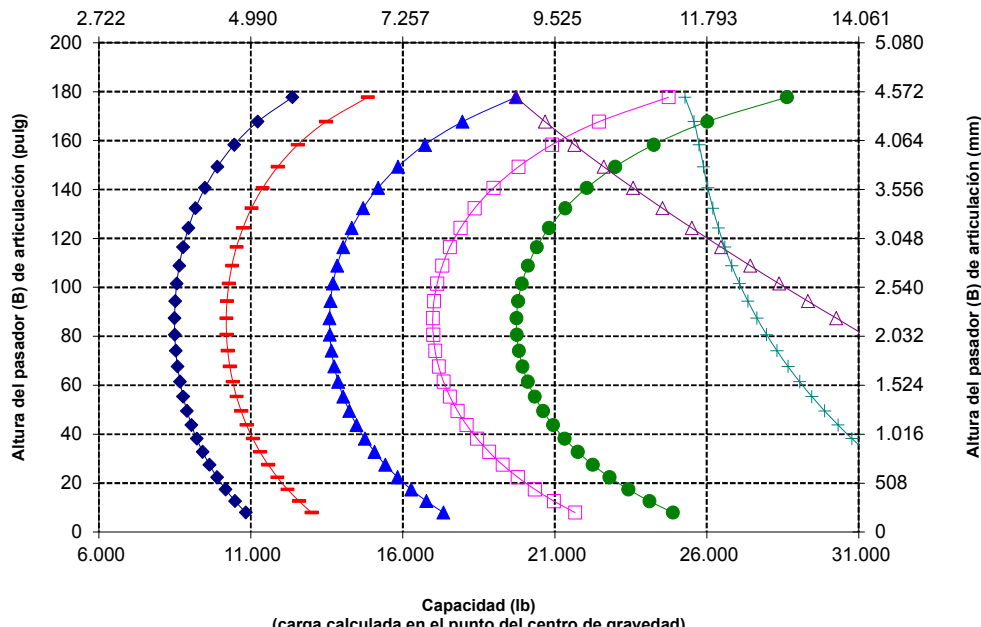
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



Capacidad (lb)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

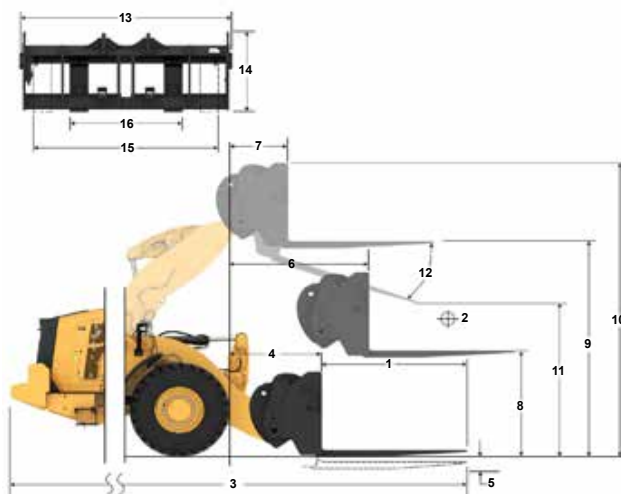
Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.830 pulg 72.0
2 Centro de carga	mm 915 pulg 36.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.553 lbs 18.851
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.353 lbs 16.206
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.677 lbs 8.103
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.412 lbs 9.724
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.883 lbs 12.965
3 Longitud total máxima	mm 9.754 pulg 384.0
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.697 pulg 66.8
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -164 pulg -6.5
6 Alcance con los brazos y las horquillas	mm 2.127 pulg 83.7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.072 pulg 42.2
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.772 pulg 69.7
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 4.212 pulg 165.8
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.987 pulg 196.3
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.675 pulg 105.3
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 44
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.217 pulg 87.3
14 Altura total del portahorquillas	mm 840 pulg 33.1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.070 pulg 81.5
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 470 pulg 18.5
Ancho del diente (un solo diente)	mm 150.0 pulg 5.9
Grosor del diente	mm 65.0 pulg 2.6
Capacidad de los dientes	kg 5.246 lbs 11.562
Peso en orden de trabajo	kg 19.658 lbs 43.326

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL
Portahorquillas de 87"
530-1861
Dientes de 72"
530-1869

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento alto



Capacidad (kg)
(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

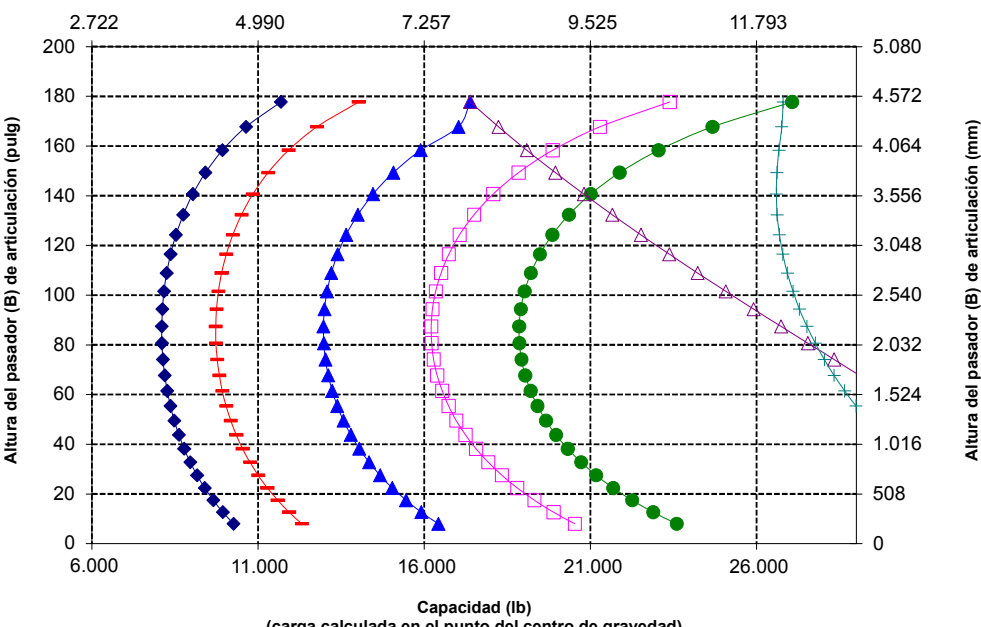
- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ▲— Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- ▲— Carga límite de equilibrio estático: recto
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- ◆— Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del freno de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción
**CEN: Comité Europeo de Normalización



Capacidad (lb)
(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

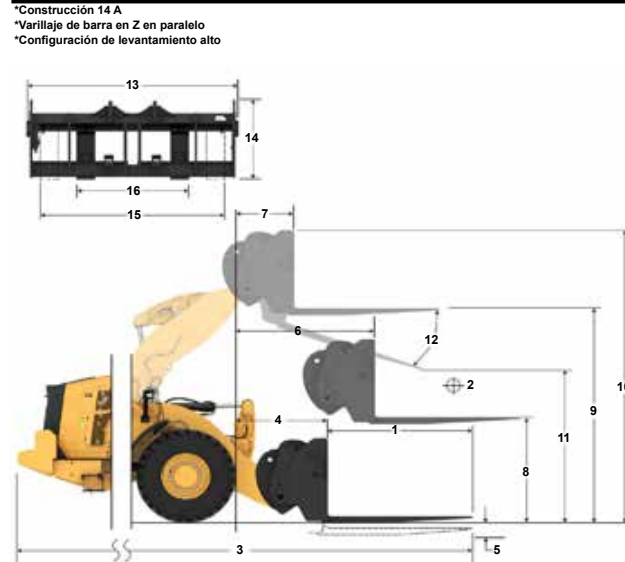
Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.524
	pulg	60,0
2 Centro de carga	mm	762
	pulg	30,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	8.672
	lbs	19.114
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.420
	lbs	16.353
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.710
	lbs	8.177
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.452
	lbs	9.812
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	5.936
	lbs	13.083
3 Longitud total máxima	mm	9.408
	pulg	370,4
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.657
	pulg	65,2
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-83
	pulg	-3,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.119
	pulg	83,4
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.064
	pulg	41,9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
	pulg	73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	4.318
	pulg	170,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.358
	pulg	210,9
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.826
	pulg	111,3
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	50
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.528
	pulg	99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130
	pulg	44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.176
	pulg	85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	576
	pulg	22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
	pulg	7,1
Grosor del diente	mm	90,0
	pulg	3,5
Capacidad de los dientes	kg	17.800
	lbs	39.231
Peso en orden de trabajo	kg	19.986
	lbs	44.049

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL Portahorquillas de 96" Dientes de 60"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7957 520-7980



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ▲— Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- ▲— Carga límite de equilibrio estático: recto
- Capacidad de inclinación hidráulica
- △— Capacidad de levantamiento hidráulico

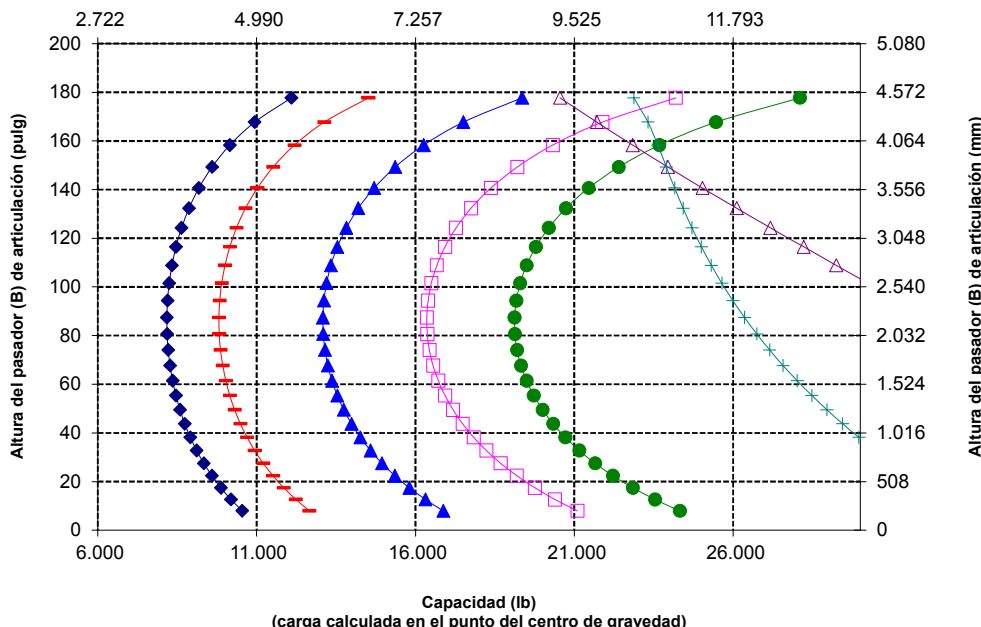
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno e hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



Capacidad (lb)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

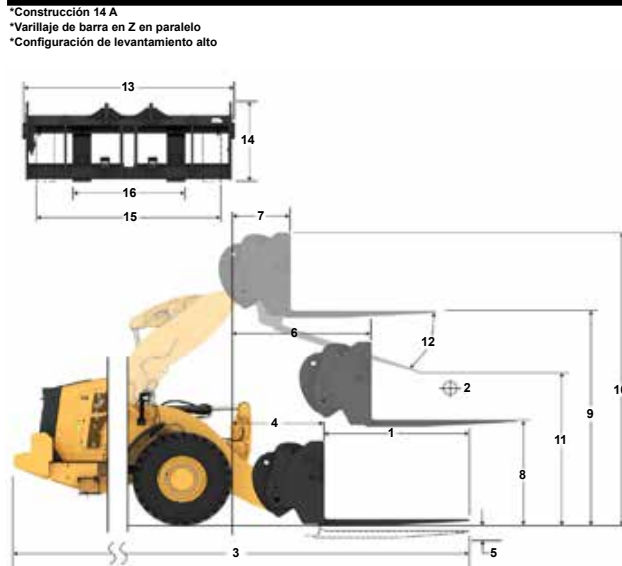
Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	1.829
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	915
		pulg	36,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	8.266	
	lbs	18.218	
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.063	
	lbs	15.566	
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.531	
	lbs	7.783	
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.238	
	lbs	9.340	
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	5.650	
	lbs	12.453	
3	Longitud total máxima	mm	9.713
		pulg	382,4
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.657
		pulg	65,2
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-83	
		pulg	-3,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.119	
		pulg	83,4
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.064	
		pulg	41,9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877	
		pulg	73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	4.318	
		pulg	170,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.358	
		pulg	210,9
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.592	
		pulg	102,1
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	50	
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.528	
		pulg	99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130	
		pulg	44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.178	
		pulg	85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	576	
		pulg	22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0	
		pulg	7,1
Grosor del diente	mm	90,0	
		pulg	3,5
Capacidad de los dientes	kg	14.800	
	lbs	32.619	
Peso en orden de trabajo	kg	20.047	
	lbs	44.183	

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL Portahorquillas de 96" Dientes de 72"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7957 520-7979



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ▲— Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- ◆— Capacidad de levantamiento hidráulico

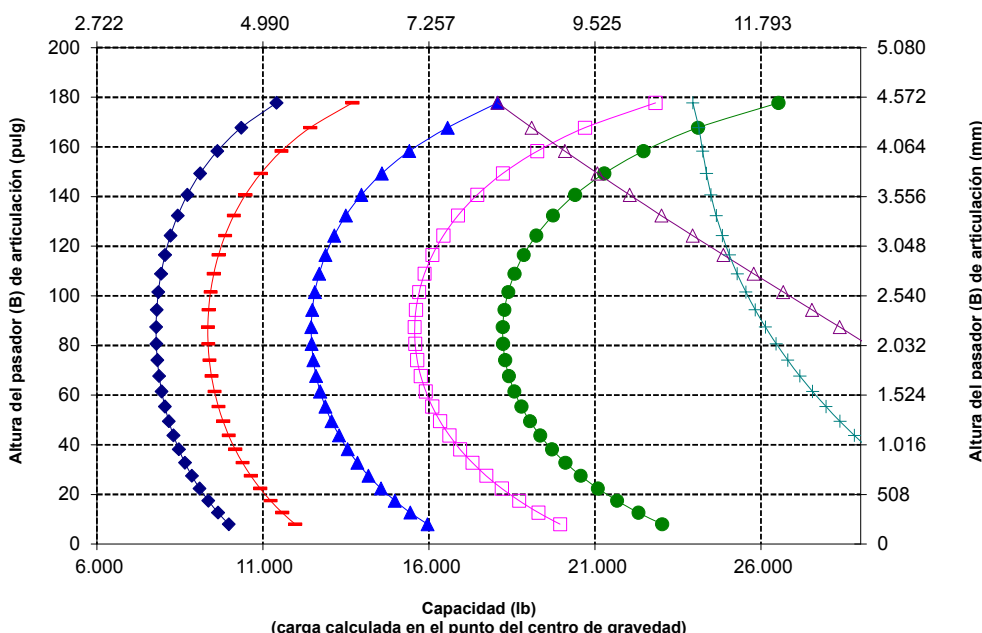
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palets se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro plenos terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobresepa la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 2.134 pulg 84,0
2 Centro de carga	mm 1.067 pulg 42,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 7.884 lbs 17.376
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 6.726 lbs 14.825
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.363 lbs 7.413
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.036 lbs 8.895
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.381 lbs 11.860
3 Longitud total máxima	mm 10.018 pulg 394,4
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.657 pulg 65,2
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -83 pulg -3,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 2.119 pulg 83,4
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.064 pulg 41,9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 4.318 pulg 170,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.358 pulg 210,9
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.356 pulg 92,8
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 50
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.528 pulg 99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.178 pulg 85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 576 pulg 22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 12.700 lbs 27.991
Peso en orden de trabajo	kg 20.110 lbs 44.322

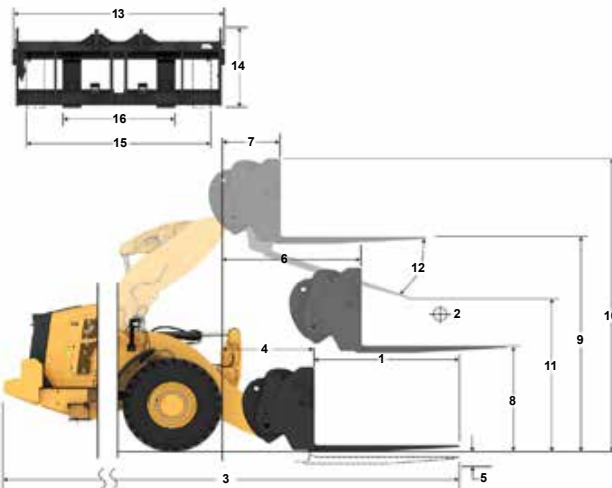
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL Portahorquillas de 96" Dientes de 84"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7957 520-7986

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración de levantamiento alto



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

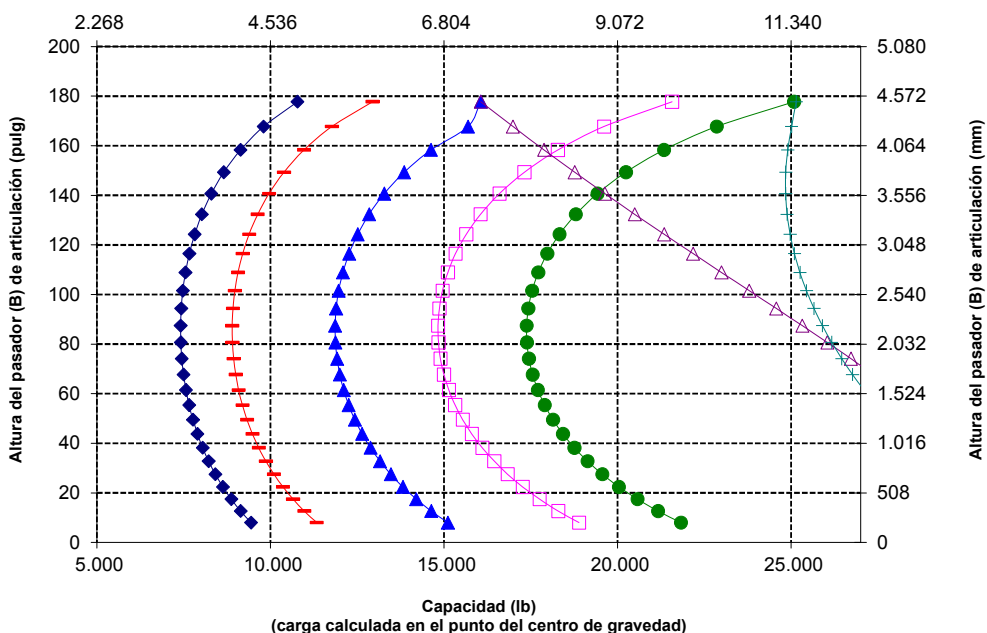
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro plenos terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	2.438
	pulg	96.0
2 Centro de carga	mm	1.219
	pulg	48.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	7.528
	lbs	16.592
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	6.412
	lbs	14.133
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.206
	lbs	7.067
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	3.847
	lbs	8.480
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	5.130
	lbs	11.306
3 Longitud total máxima	mm	10.322
	pulg	406.4
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.657
	pulg	65.2
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-83
	pulg	-3.3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.119
	pulg	83.4
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.064
	pulg	41.9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
	pulg	73.9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima con la horquilla horizontal	mm	4.318
	pulg	170.0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.358
	pulg	210.9
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.125
	pulg	83.7
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	50
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.528
	pulg	99.5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130
	pulg	44.5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.178
	pulg	85.7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	576
	pulg	22.7
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180.0
	pulg	7.1
Grosor del diente	mm	90.0
	pulg	3.5
Capacidad de los dientes	kg	11.300
	lbs	24.905
Peso en orden de trabajo	kg	20.172
	lbs	44.459

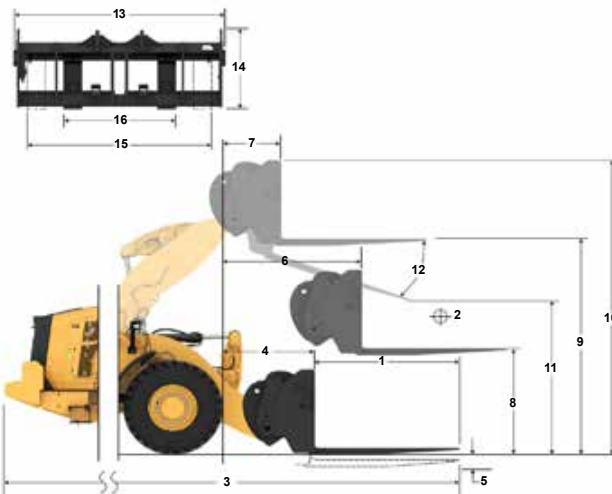
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL Portahorquillas de 96" Dientes de 96"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7957 520-7981

*Construcción 14 A

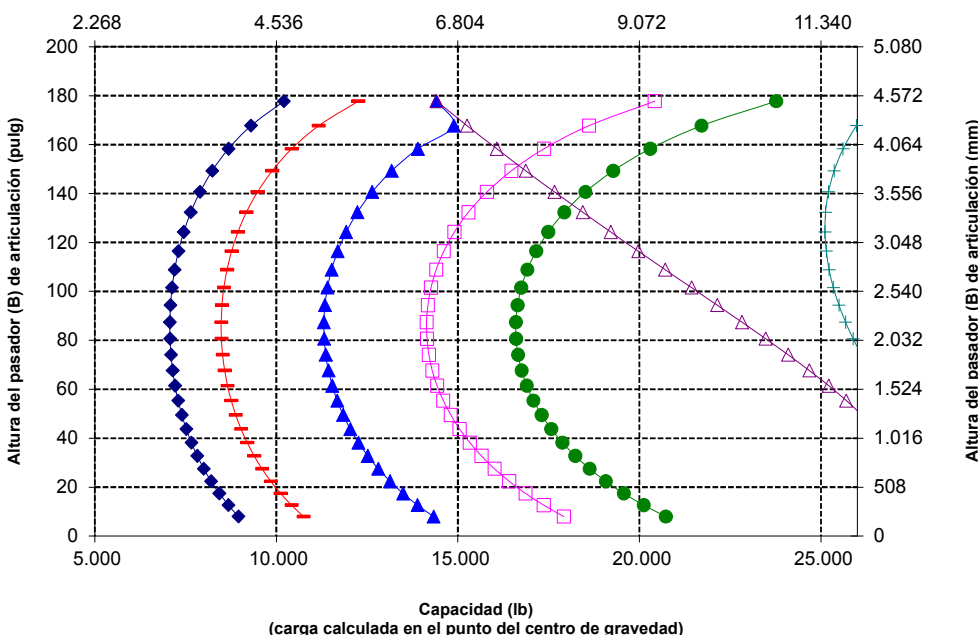
*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración de levantamiento alto



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:

SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

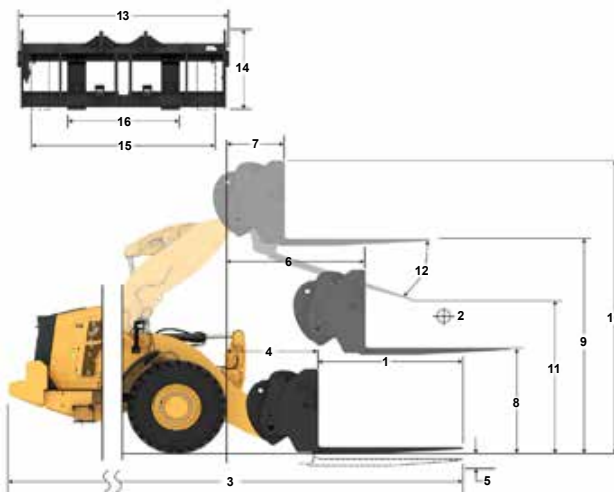
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	1.219	
		pulg	48,0	
2	Centro de carga	mm	610	
		pulg	24,0	
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.070		
	lbs	19.991		
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.765		
	lbs	17.114		
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.882		
	lbs	8.557		
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.659		
	lbs	10.268		
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.212		
	lbs	13.691		
3	Longitud total máxima	mm	9.103	
		pulg	358,4	
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.657	
		pulg	65,2	
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-83		
		pulg	-3,3	
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.119	
		pulg	83,4	
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.064	
		pulg	41,9	
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877	
		pulg	73,9	
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	4.318	
		pulg	170,0	
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.358	
		pulg	210,9	
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	3.060	
		pulg	120,5	
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	50	
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.833	
		pulg	111,5	
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.130	
		pulg	44,5	
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.493	
		pulg	98,1	
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	590	
		pulg	23,2	
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0		
		pulg	7,1	
Grosor del diente	mm	90,0		
		pulg	3,5	
Capacidad de los dientes	kg	22.200		
	lbs	48.929		
Peso en orden de trabajo	kg	19.973		
	lbs	44.020		

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL Portahorquillas de 108" Dientes de 48"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7968 520-7985

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración de levantamiento alto



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ▲— Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- ◆— Carga límite de equilibrio estático: recto
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- ◆— Capacidad de levantamiento hidráulico

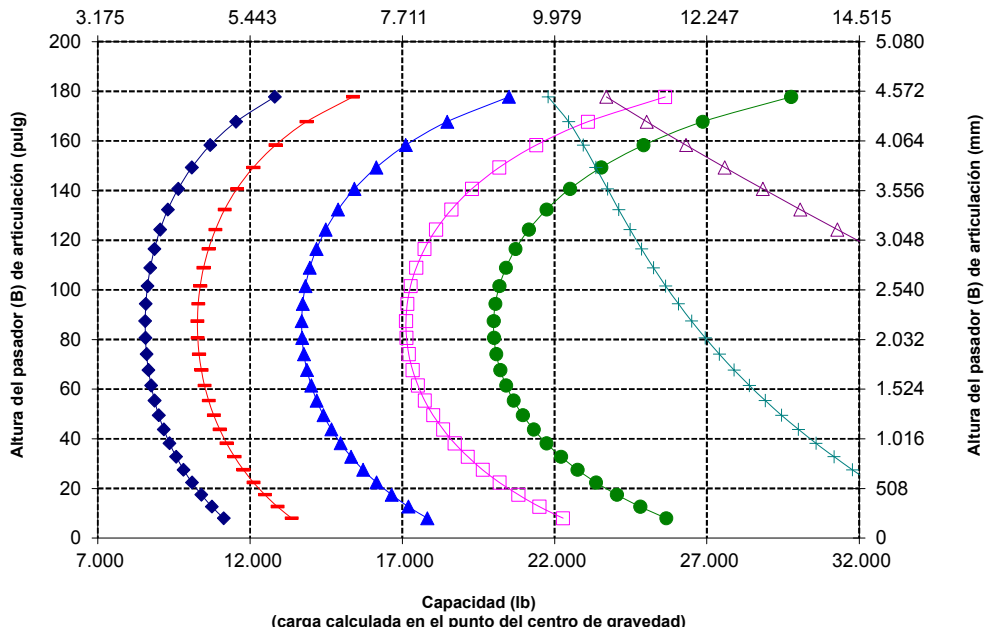
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palets se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobresepa la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.524 pulg 60,0
2 Centro de carga	mm 762 pulg 30,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.636 lbs 19.033
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.383 lbs 16.273
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.692 lbs 8.137
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.430 lbs 9.764
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.907 lbs 13.018
3 Longitud total máxima	mm 9.408 pulg 370,4
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.657 pulg 65,2
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -83 pulg -3,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 2.119 pulg 83,4
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.064 pulg 41,9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 4.318 pulg 170,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.358 pulg 210,9
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.826 pulg 111,3
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 50
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.833 pulg 111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.483 pulg 97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 590 pulg 23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 17.800 lbs 39.231
Peso en orden de trabajo	kg 20.035 lbs 44.157

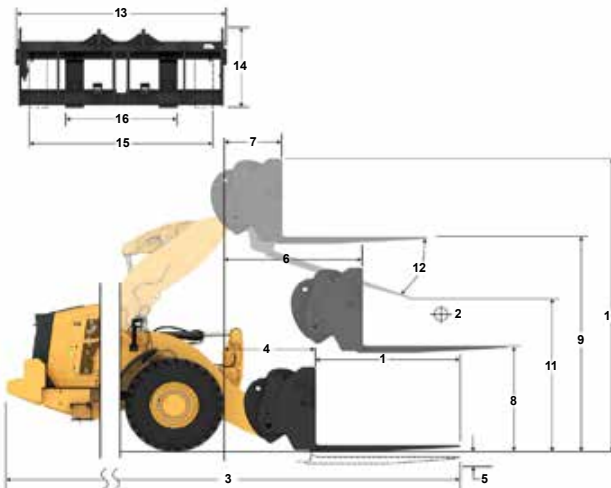
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL Portahorquillas de 108" Dientes de 60"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7968 520-7980

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración de levantamiento alto



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ▲— Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- ◆— Carga límite de equilibrio estático: recto
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- ×— Capacidad de levantamiento hidráulico

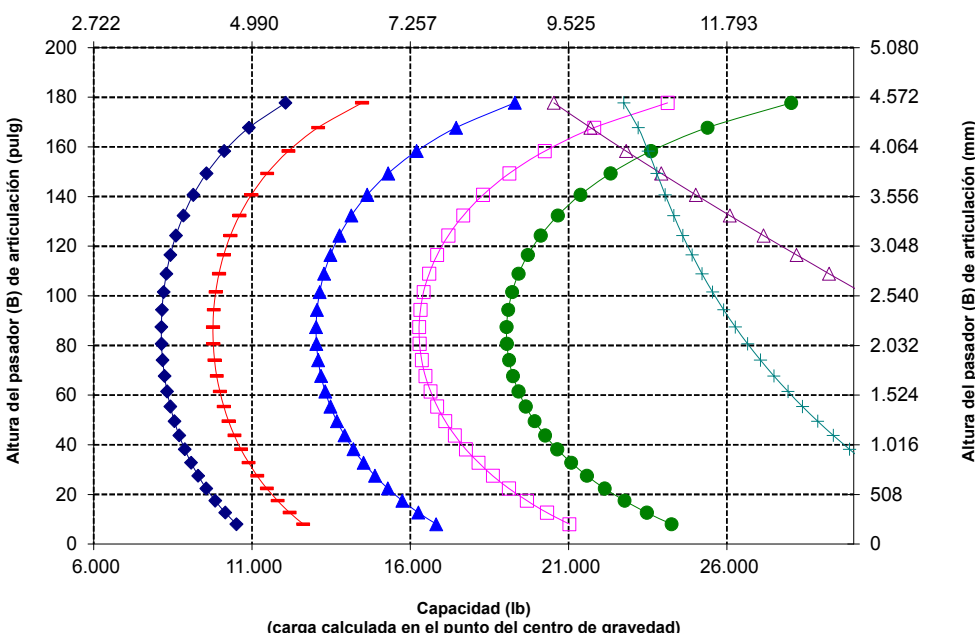
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE J1197, ISO 14397-1, CEN**
EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobresepa la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.829 pulg 72,0
2 Centro de carga	mm 915 pulg 36,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.230 lbs 18.139
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.027 lbs 15.487
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.513 lbs 7.743
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.216 lbs 9.292
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.621 lbs 12.389
3 Longitud total máxima	mm 9.713 pulg 382,4
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.657 pulg 65,2
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -83 pulg -3,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 2.119 pulg 83,4
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.064 pulg 41,9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 4.318 pulg 170,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.358 pulg 210,9
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.592 pulg 102,1
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 50
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.833 pulg 111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.483 pulg 97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 590 pulg 23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 14.800 lbs 32.619
Peso en orden de trabajo	kg 20.097 lbs 44.293

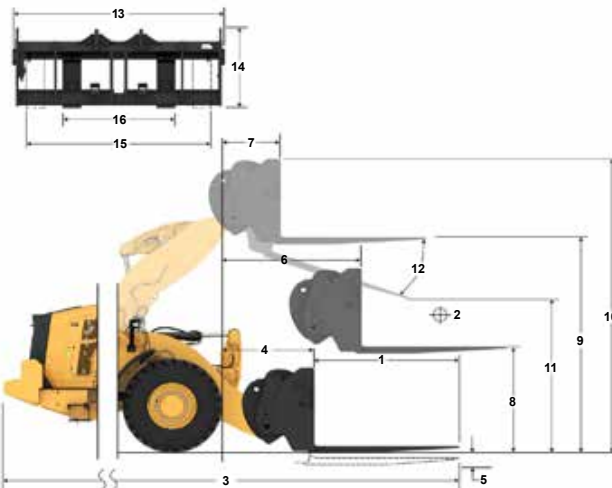
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL Portahorquillas de 108" Dientes de 72"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7968 520-7979

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración de levantamiento alto



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- ▲— Capacidad de inclinación hidráulica
- △— Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:

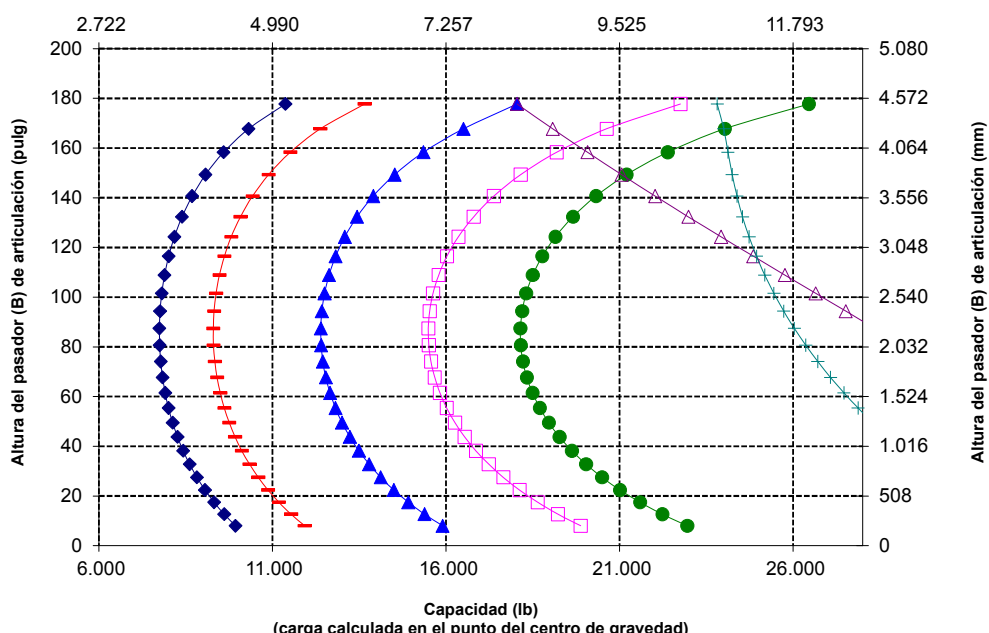
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 2.134 pulg 84,0
2 Centro de carga	mm 1.067 pulg 42,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 7.850 lbs 17.302
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 6.693 lbs 14.751
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.346 lbs 7.375
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.016 lbs 8.850
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.354 lbs 11.801
3 Longitud total máxima	mm 10.018 pulg 394,4
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.657 pulg 65,2
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -83 pulg -3,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 2.119 pulg 83,4
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.064 pulg 41,9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 4.318 pulg 170,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.358 pulg 210,9
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.358 pulg 92,8
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 50
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.833 pulg 111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.483 pulg 97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 590 pulg 23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 12.700 lbs 27.991
Peso en orden de trabajo	kg 20.159 lbs 44.430

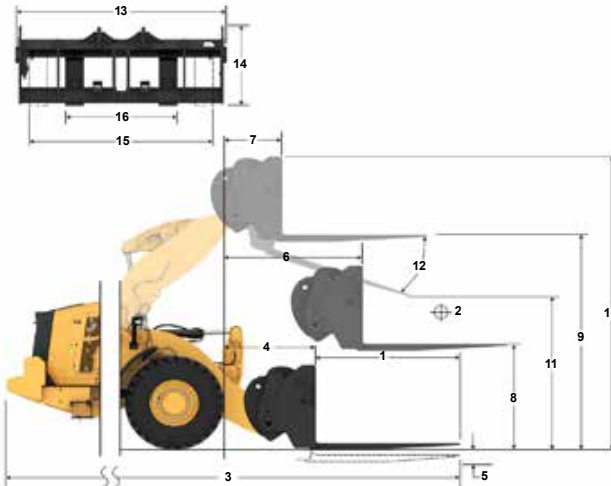
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL Portahorquillas de 108" Dientes de 84"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7968 520-7986

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración de levantamiento alto



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ▲— Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- ▲— Carga límite de equilibrio estático: recta
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- ◆— Capacidad de levantamiento hidráulico

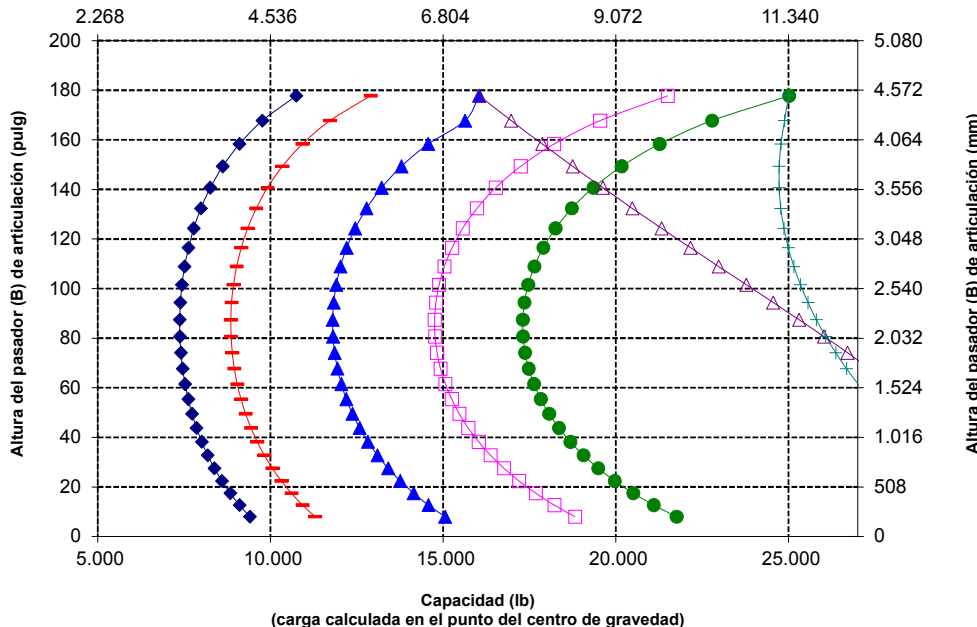
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	2.438
	pulg	96,0
2 Centro de carga	mm	1.219
	pulg	48,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	7.495
	lbs	16.518
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	6.379
	lbs	14.059
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.190
	lbs	7.030
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	3.827
	lbs	8.436
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	5.103
	lbs	11.248
3 Longitud total máxima	mm	10.322
	pulg	406,4
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.657
	pulg	65,2
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-83
	pulg	-3,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.119
	pulg	83,4
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.064
	pulg	41,9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
	pulg	73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	4.318
	pulg	170,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.358
	pulg	210,9
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.125
	pulg	83,7
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	50
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.833
	pulg	111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130
	pulg	44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.483
	pulg	97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	590
	pulg	23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
	pulg	7,1
Grosor del diente	mm	90,0
	pulg	3,5
Capacidad de los dientes	kg	11.300
	lbs	24.905
Peso en orden de trabajo	kg	20.222
	lbs	44.569

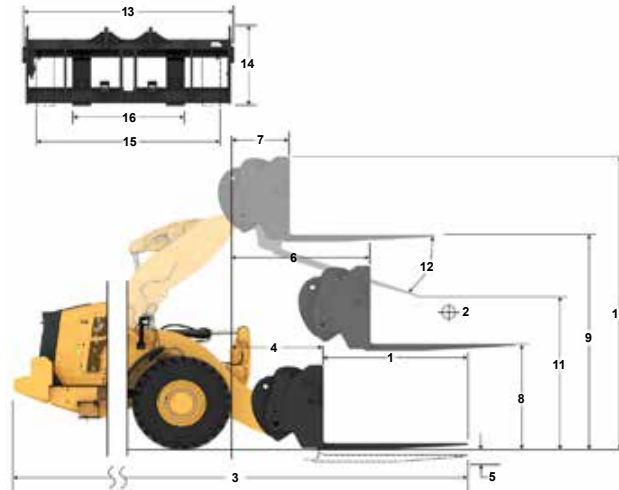
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 HL Portahorquillas de 108" Dientes de 96"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7968 520-7981

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración de levantamiento alto



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- ▲— Capacidad de inclinación hidráulica
- △— Capacidad de levantamiento hidráulico

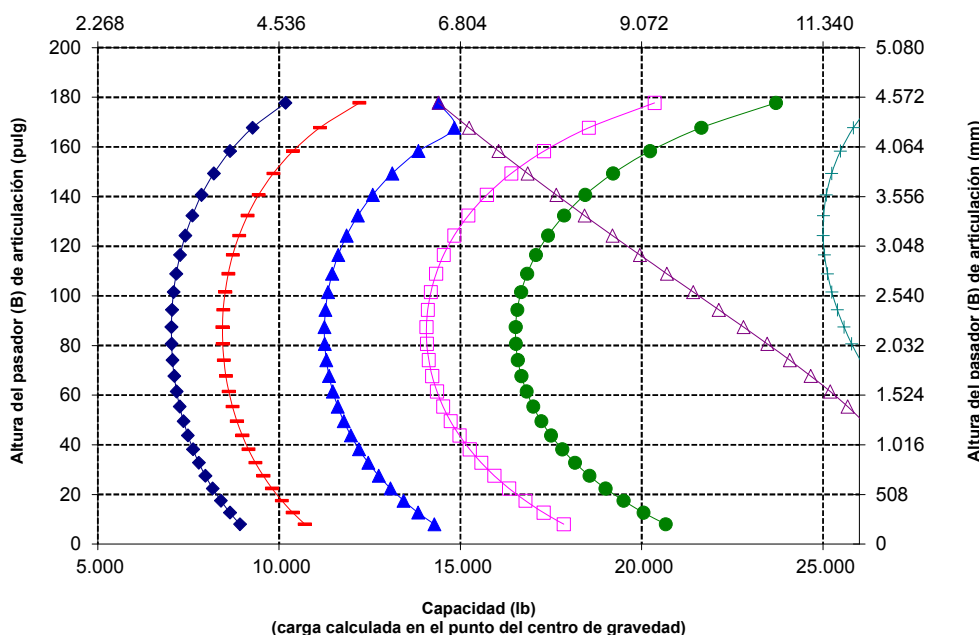
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobresepa la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones del brazo de manipulación de materiales

Especificaciones del brazo de manipulación de materiales

	Retraido	Extensión 1	Extensión 2	Extensión 3	Extensión 4	Extendido
Levantamiento máximo: alcance del ojal del gancho (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm 2.445 pies, pulg 8' 0"	2.594 8' 6"	2.743 8' 11"	2.892 9' 5"	3.041 9' 11"	3.189 10' 5"
Levantamiento máximo: altura del ojal del gancho (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm 7.283 pies, pulg 23' 10"	7.549 24' 9"	7.815 25' 7"	8.081 26' 6"	8.347 27' 4"	8.613 28' 3"
Horizontal: alcance del ojal del gancho (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm 4.985 pies, pulg 16' 4"	5.290 17' 4"	5.595 18' 4"	5.900 19' 4"	6.204 20' 4"	6.509 21' 4"
Horizontal: altura del ojal del gancho (19)	mm 1.842 pies, pulg 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"
Levantamiento mínimo: alcance del ojal del gancho (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm 2.812 pies, pulg 9' 2"	2.987 9' 9"	3.161 10' 4"	3.336 10' 11"	3.510 11' 6"	3.685 12' 1"
Levantamiento mínimo: altura del ojal del gancho (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm (2.638) pies, pulg -8' 4"	(2.888) -9' 6"	(3.138) -10' 8"	(3.388) -11' 10"	(3.638) -11' 0"	(3.888) -12' 2"
Carga de equilibrio estático, recto	kg 5.788 lb 12.756	5.492 12.104	5.224 11.514	4.980 10.977	4.758 10.486	4.553 10.036
Carga límite de equilibrio estático (articulado)	kg 4.993 lb 11.006	4.737 10.441	4.505 9.930	4.294 9.465	4.102 9.040	3.925 8.650
Peso en orden de trabajo	kg 19.369 lb 42.689	19.369 42.689	19.369 42.689	19.369 42.689	19.369 42.689	19.369 42.689

950 HL

289-9885

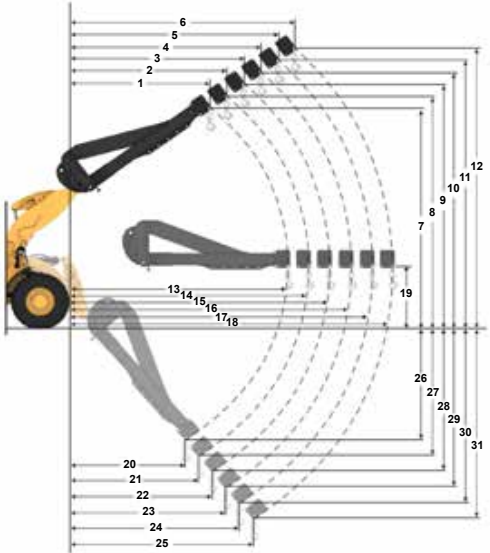
6 posiciones

Horquilla para construcción, FUSION

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración de levantamiento alto



- Retraido
- Extensión 1
- Extensión 2
- Extensión 3
- Extensión 4
- Extendido

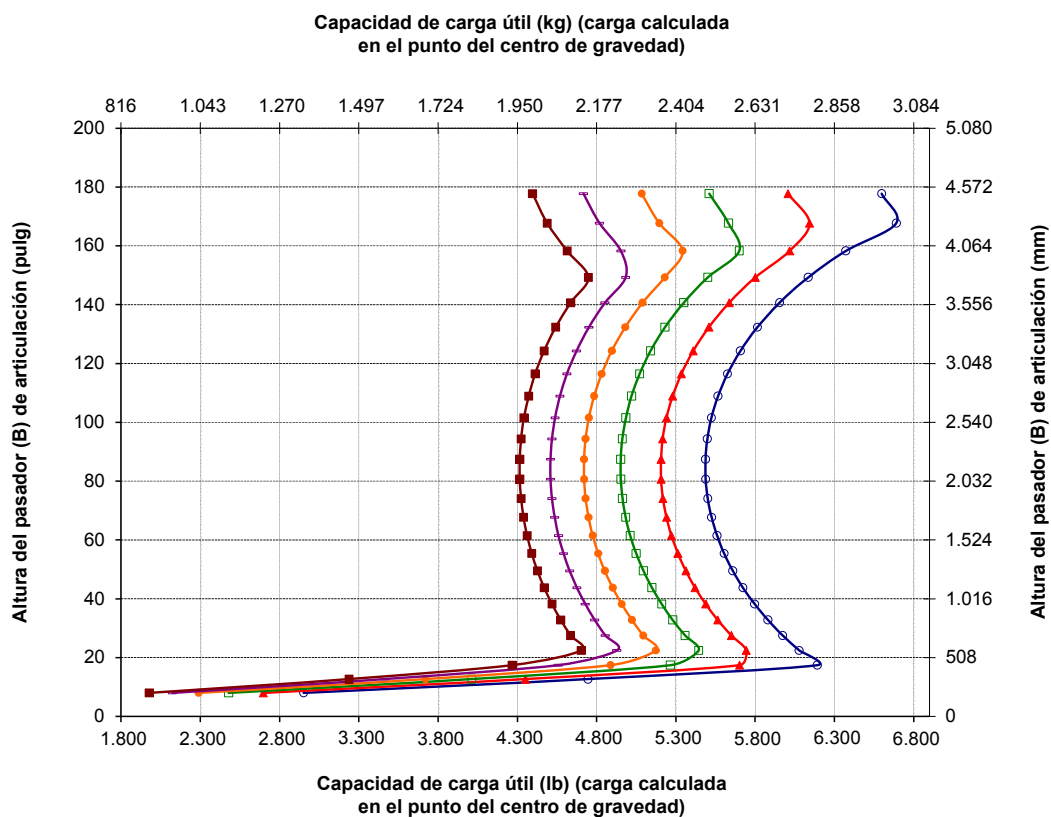
NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con un brazo de manipulación de materiales se determina mediante lo siguiente:

SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción



Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.524 pulg 60,0
2 Centro de carga	mm 762 pulg 30,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 10.234 lbs 22.556
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.847 lbs 19.498
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.423 lbs 9.749
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.308 lbs 11.699
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 7.077 lbs 15.598
3 Longitud total máxima	mm 9.009 pulg 354,7
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.258 pulg 49,5
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -160 pulg -6,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.752 pulg 69,0
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.037 pulg 40,8
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.772 pulg 69,7
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.707 pulg 145,9
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.482 pulg 176,4
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.327 pulg 91,6
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 47
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.217 pulg 87,3
14 Altura total del portahorquillas	mm 840 pulg 33,1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.070 pulg 81,5
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 470 pulg 18,5
Ancho del diente (un solo diente)	mm 150,0 pulg 5,9
Grosor del diente	mm 65,0 pulg 2,6
Capacidad de los dientes	kg 6.300 lbs 13.885
Peso en orden de trabajo	kg 19.360 lbs 42.670

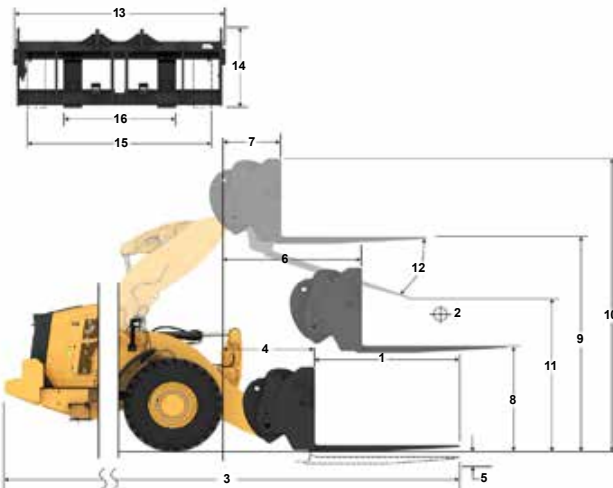
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 AUX
Horquilla para palés - FUSION
Portahorquillas de 87"
530-1861
Dientes de 60"
548-3265

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración CTWT auxiliar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ▲— Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- ◆— Carga límite de equilibrio estático: recto
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- ▲— Capacidad de levantamiento hidráulico

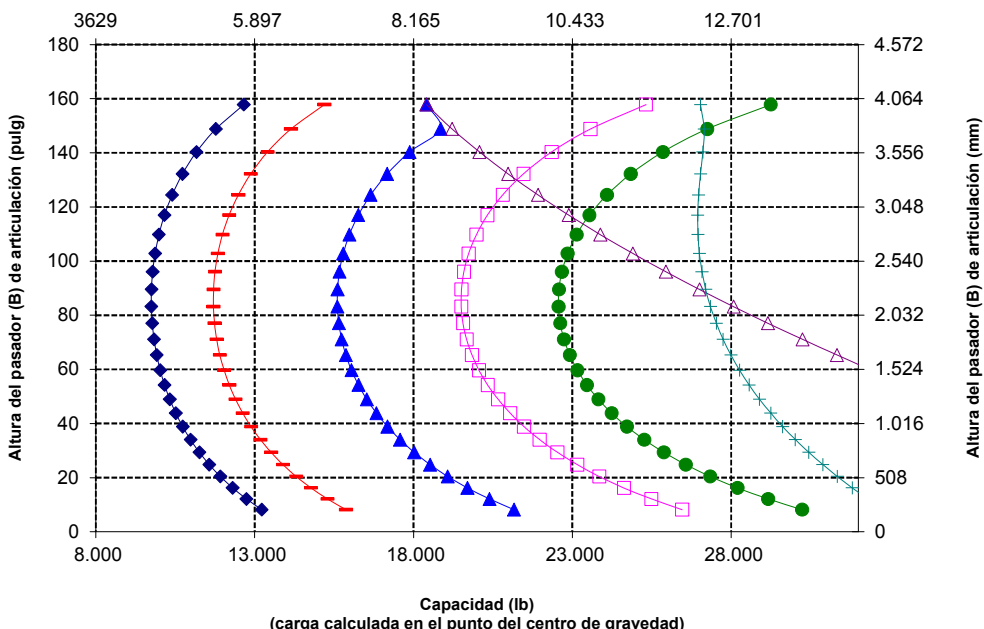
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

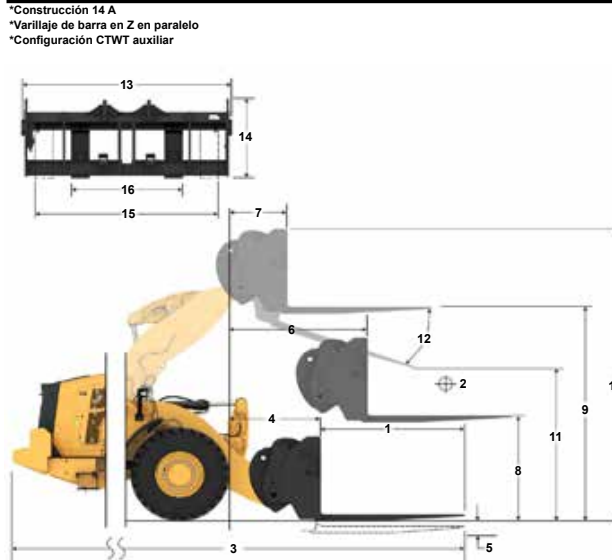
1 Longitud del diente	mm pulg	1.830 72,0
2 Centro de carga	mm pulg	915 36,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg lbs	9741 21.470
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg lbs	8.414 18.645
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg lbs	4.207 9.273
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg lbs	5.049 11.127
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg lbs	6.732 14.836
3 Longitud total máxima	mm pulg	9.315 366,7
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm pulg	1.258 49,5
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm pulg	-160 -6,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm pulg	1.752 69,0
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm pulg	1.037 40,8
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm pulg	1.772 69,7
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm pulg	3.707 145,9
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm pulg	4.482 176,4
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm pulg	2.105 82,9
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	47
13 Ancho total del portahorquillas	mm pulg	2.217 87,3
14 Altura total del portahorquillas	mm pulg	840 33,1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm pulg	2.070 81,5
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm pulg	470 18,5
Ancho del diente (un solo diente)	mm pulg	150,0 5,9
Grosor del diente	mm pulg	65,0 2,6
Capacidad de los dientes	kg lbs	5.246 11.562
Peso en orden de trabajo	kg lbs	19.407 42.774

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 AUX

Horquilla para palés - FUSION

Portahorquillas de 87" 530-1861 Dientes de 72" 530-1869



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ▲— Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- +— Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:

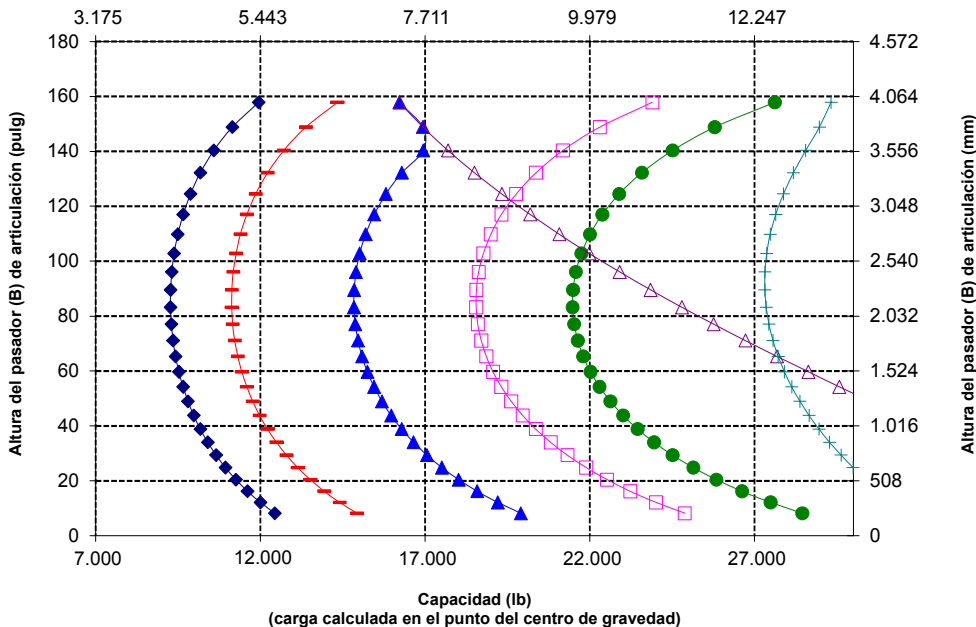
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.



Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.524 pulg 60,0
2 Centro de carga	mm 762 pulg 30,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9.966 lbs 21.966
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.576 lbs 18.899
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.287 lbs 9.450
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.145 lbs 11.340
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.860 lbs 15.119
3 Longitud total máxima	mm 8.964 pulg 352,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.218 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.029 pulg 40,5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.872 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.812 pulg 150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.853 pulg 191,0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.272 pulg 89,5
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 53
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.528 pulg 99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.178 pulg 85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 576 pulg 22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 17.800 lbs 39.231
Peso en orden de trabajo	kg 19.735 lbs 43.497

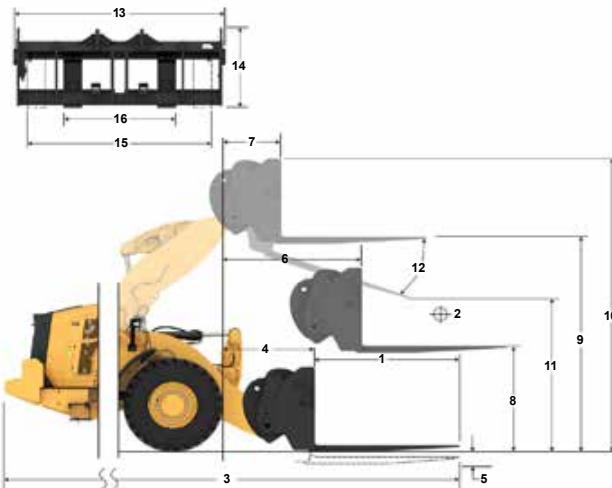
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 AUX Portahorquillas de 96" Dientes de 60"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7957 520-7980

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración CTWT auxiliar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recta
- ▲— Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

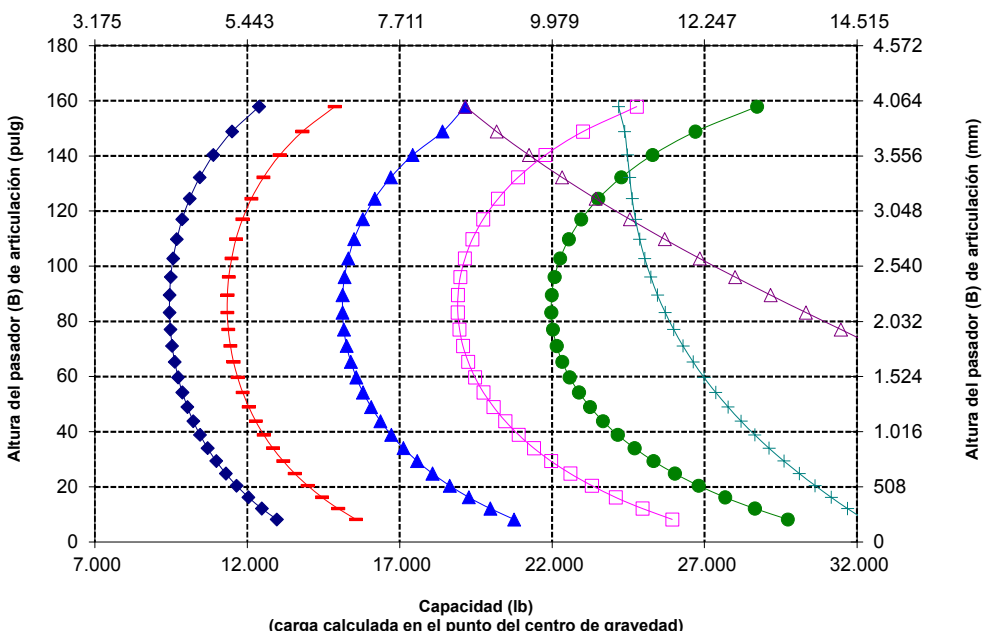
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	1.829
2	Centro de carga	pulg	72,0
		mm	915
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.468
		lbs	20.867
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.137
		lbs	17.934
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	4.068
		lbs	8.967
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.882
		lbs	10.760
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.510
		lbs	14.347
3	Longitud total máxima	mm	9.269
		pulg	364,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
		pulg	47,7
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
		pulg	-3,1
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
		pulg	68,7
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.029
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
		pulg	73,9
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.812
		pulg	150,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.853
		pulg	191,0
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.029
		pulg	79,9
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	53
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.528
		pulg	99,5
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.130
		pulg	44,5
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.178
		pulg	85,7
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	576
		pulg	22,7
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
		pulg	7,1
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,6
	Capacidad de los dientes	kg	14.800
		lbs	32.619
	Peso en orden de trabajo	kg	19.796
		lbs	43.631

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 AUX

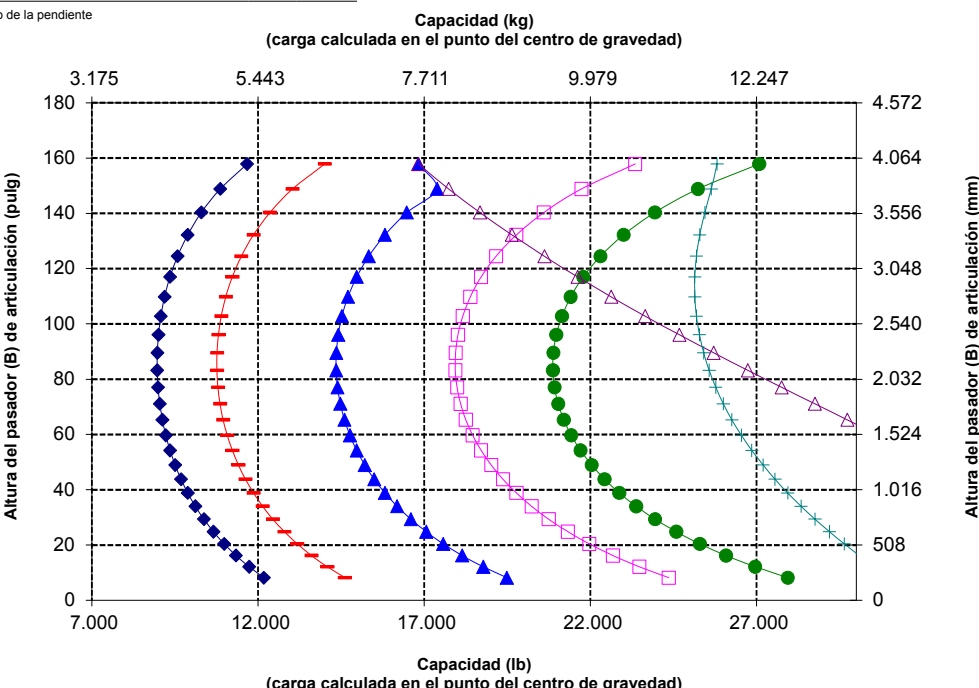
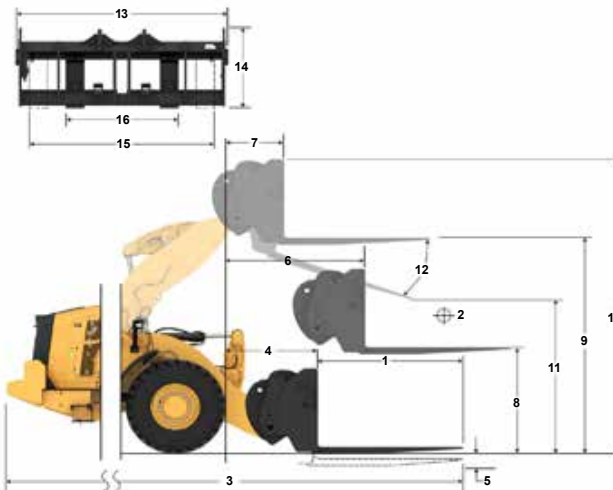
Horquilla para construcción, FUSION

**Portahorquillas Dientes
de 96" de 72"
520-7957 520-7979**

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración CTWT auxiliar



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

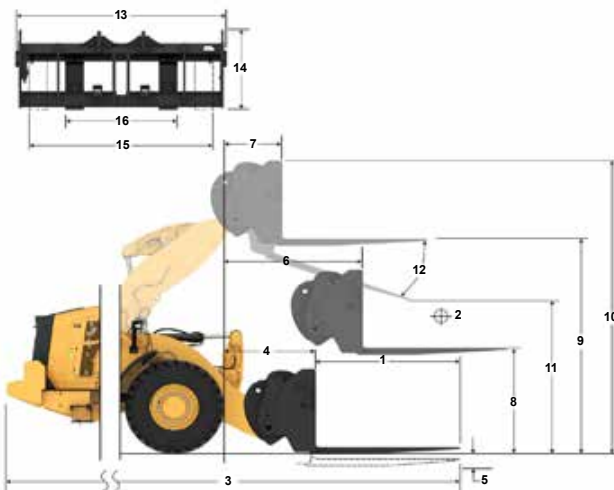
Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 2.134 pulg 84,0
2 Centro de carga	mm 1.067 pulg 42,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9004 lbs 19.845
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7729 lbs 17.034
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.864 lbs 8.517
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.637 lbs 10.220
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.183 lbs 13.627
3 Longitud total máxima	mm 9.574 pulg 376,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.218 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.029 pulg 40,5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.812 pulg 150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.853 pulg 191,0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1786 pulg 70,3
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 53
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.528 pulg 99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.178 pulg 85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 576 pulg 22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 12.700 lbs 27.991
Peso en orden de trabajo	kg 19.859 lbs 43.770

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 AUX Portahorquillas de 96" Dientes de 84"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7957 520-7986

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración CTWT auxiliar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

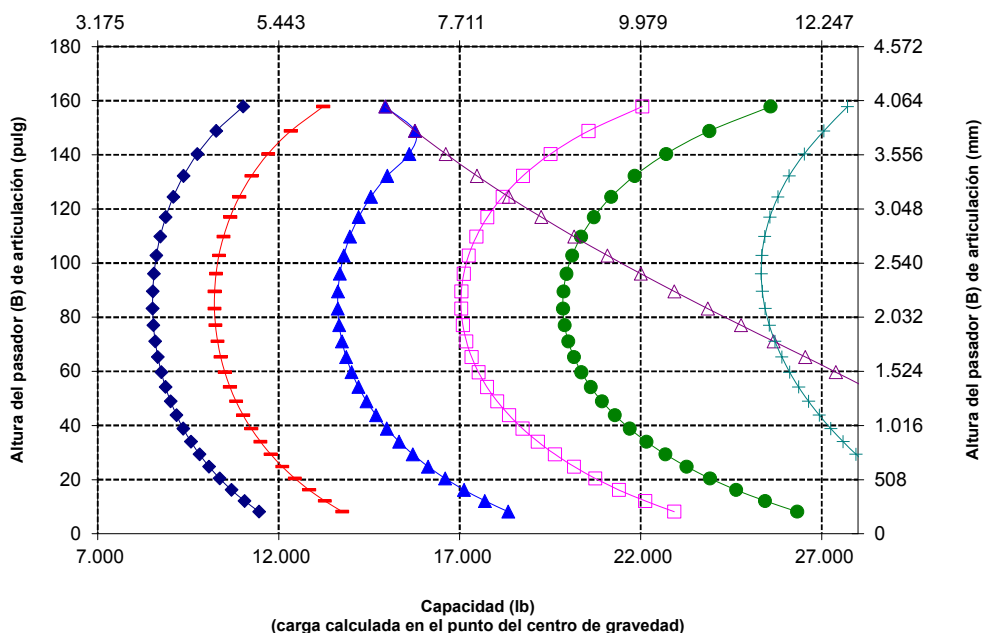
- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recta
- Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE J1197, ISO 14397-1, CEN**
EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción
**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 2.438 pulg 96,0
2 Centro de carga	mm 1.219 pulg 48,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.575 lbs 18.899
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.351 lbs 16.201
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.675 lbs 8.100
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.410 lbs 9.720
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.880 lbs 12.960
3 Longitud total máxima	mm 9.878 pulg 388,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.213 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.029 pulg 40,5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.812 pulg 150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.853 pulg 191,0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.544 pulg 60,8
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados 53
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.528 pulg 99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.178 pulg 85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 576 pulg 22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 11.300 lbs 24.905
Peso en orden de trabajo	kg 19.921 lbs 43.907

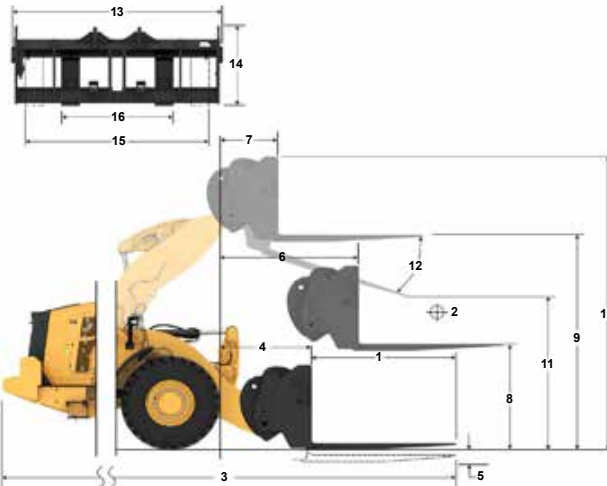
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 AUX Portahorquillas de 96" Dientes de 96"
Horquilla para construcción, FUSION 520-7957 520-7981

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración CTWTF auxiliar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

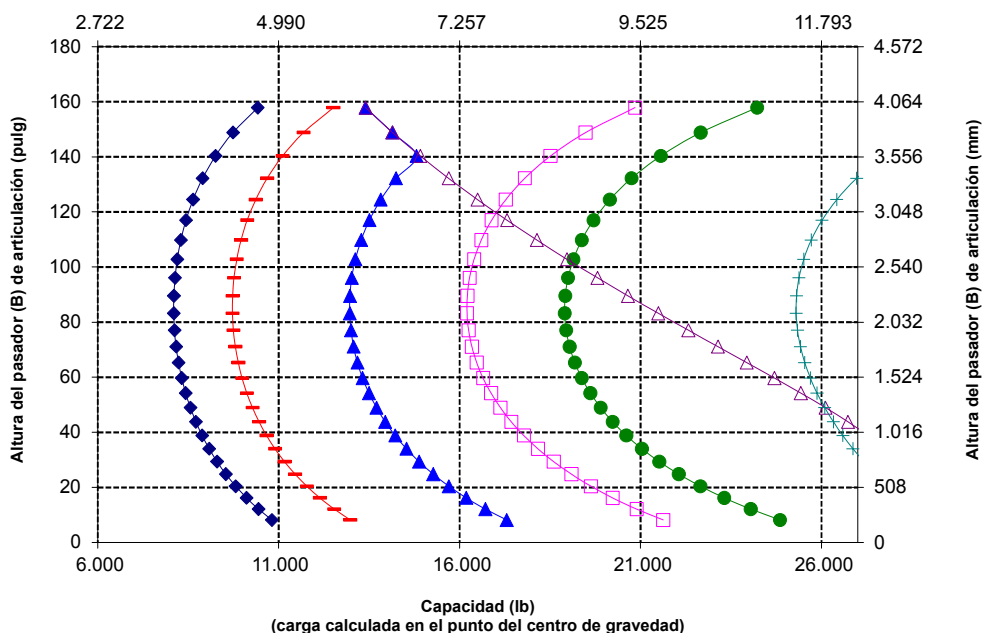
- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ▲— Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- ◆— Carga límite de equilibrio estático: recta
- △— Capacidad de inclinación hidráulica
- ×— Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE J1197, ISO 14397-1, CEN**
EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción
**CEN: Comité Europeo de Normalización



(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.524
	pulg	60.0
2 Centro de carga	mm	762
	pulg	30.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.931
	lbs	21.888
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.540
	lbs	18.822
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	4.270
	lbs	9.411
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	5.124
	lbs	11.293
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.832
	lbs	15.058
3 Longitud total máxima	mm	8.964
	pulg	352.0
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.218
	pulg	47.7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
	pulg	-3.1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
	pulg	68.7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.029
	pulg	40.5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
	pulg	73.9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.812
	pulg	150.1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.853
	pulg	191.0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.272
	pulg	89.5
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	53
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.833
	pulg	111.5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130
	pulg	44.5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.483
	pulg	97.8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	590
	pulg	23.2
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180.0
	pulg	7.1
Grosor del diente	mm	90.0
	pulg	3.5
Capacidad de los dientes	kg	17.800
	lbs	39.231
Peso en orden de trabajo	kg	19.784
	lbs	43.605

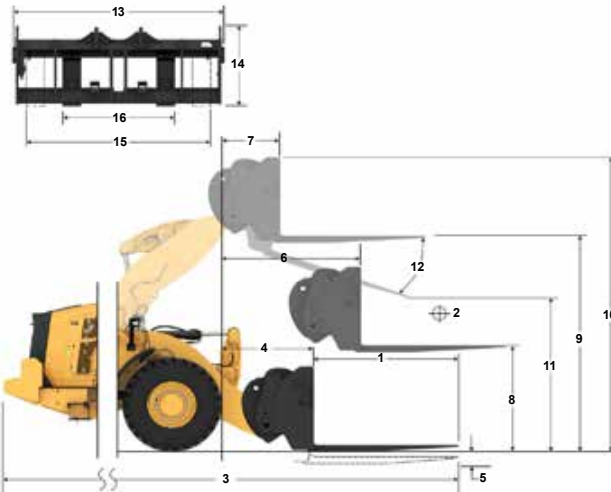
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 AUX Portahorquillas de 108" Dientes de 60" 520-7968 520-7980

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración CTWT auxiliar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recta
- Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

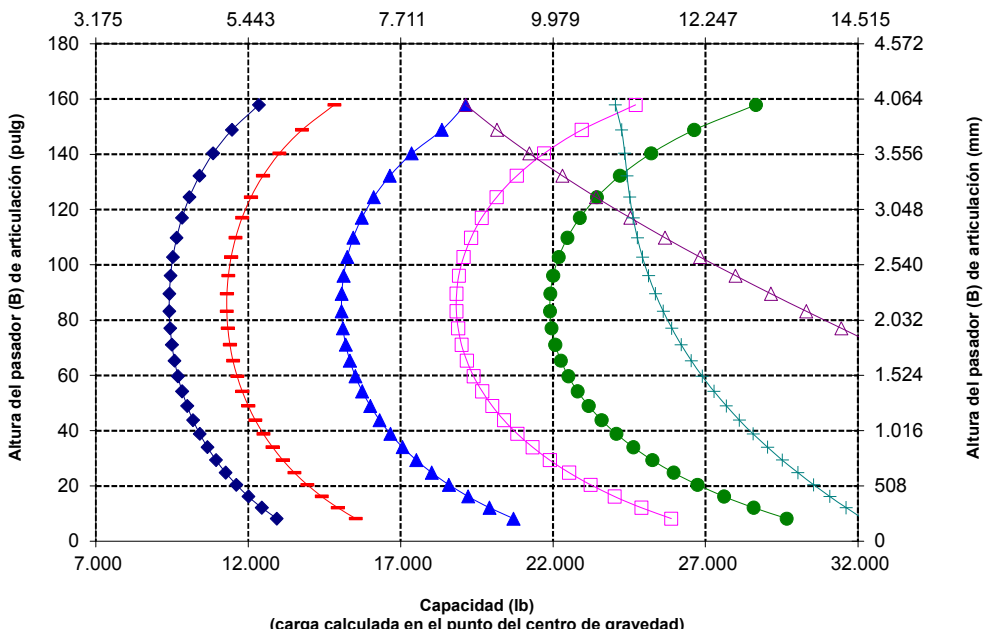
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

**SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.829 pulg 72.0
2 Centro de carga	mm 915 pulg 36.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9.433 lbs 20.790
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.102 lbs 17.858
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.051 lbs 8.929
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.861 lbs 10.715
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.482 lbs 14.286
3 Longitud total máxima	mm 9.269 pulg 364.9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.213 pulg 47.7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3.1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68.7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.029 pulg 40.5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73.9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.812 pulg 150.1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.853 pulg 191.0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.029 pulg 79.9
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados 53
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.833 pulg 111.5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44.5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.483 pulg 97.8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 590 pulg 23.2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180.0 pulg 7.1
Grosor del diente	mm 90.0 pulg 3.5
Capacidad de los dientes	kg 14.800 lbs 32.619
Peso en orden de trabajo	kg 19.846 lbs 43.741

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 AUX

Portahorquillas de 108"
520-7968

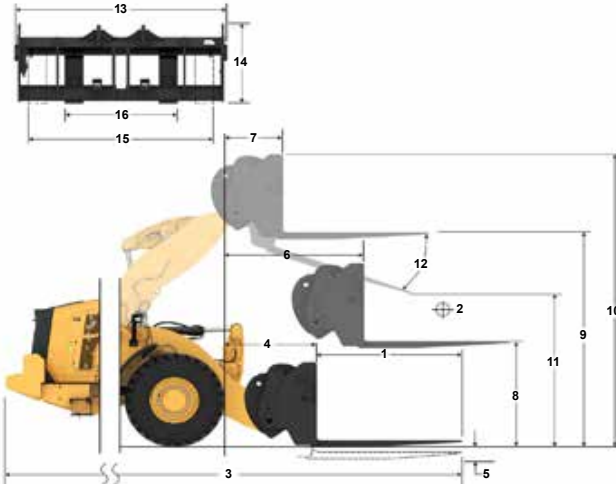
Dientes de 72"
520-7979

Horquilla para construcción, FUSION

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración CTWT auxiliar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

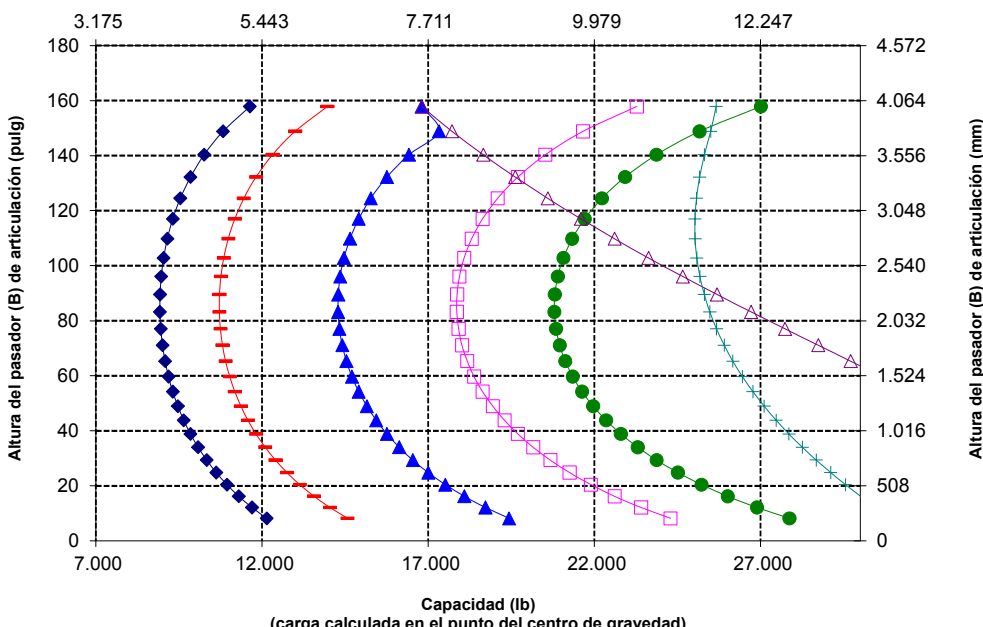
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



Capacidad (lb)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

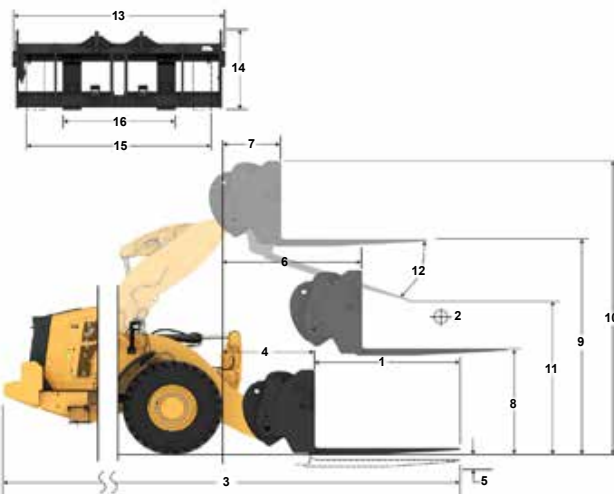
Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 2.134 pulg 84,0
2 Centro de carga	mm 1.067 pulg 42,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.972 lbs 19.774
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.696 lbs 16.963
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.848 lbs 8.482
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.618 lbs 10.178
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.157 lbs 13.570
3 Longitud total máxima	mm 9.574 pulg 376,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.218 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas	mm 1.744 pulg 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.029 pulg 40,5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.812 pulg 150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.853 pulg 191,0
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.786 pulg 70,3
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 53
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.833 pulg 111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.483 pulg 97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 590 pulg 23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 12.700 lbs 27.991
Peso en orden de trabajo	kg 19.908 lbs 43.878

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 AUX
Portahorquillas de 108"
Dientes de 84"
520-7968
520-7986

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración CTWT auxiliar



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- ▲ Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:

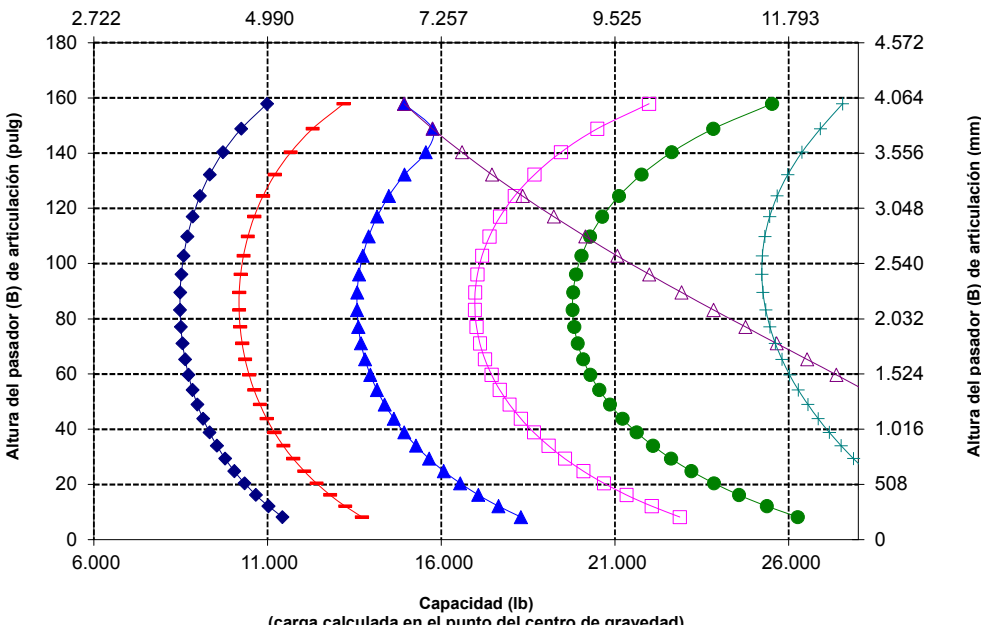
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	2.438
		pulg	96,0
2	Centro de carga	mm	1.219
		pulg	48,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	8.543
		lbs	18.829
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.319
		lbs	16.131
	Carga nominal (SAE J1197; 50 % de FTSTL)	kg	3.659
		lbs	8.065
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.391
		lbs	9.678
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	5.855
		lbs	12.904
3	Longitud total máxima	mm	9.878
		pulg	388,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
		pulg	47,7
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
		pulg	-3,1
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
		pulg	68,7
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.029
		pulg	40,5
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
		pulg	73,9
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.812
		pulg	150,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.853
		pulg	191,0
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.544
		pulg	60,8
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	53
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.833
		pulg	111,5
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.130
		pulg	44,5
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.483
		pulg	97,8
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	590
		pulg	23,2
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
		pulg	7,1
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	11.300
		lbs	24.905
	Peso en orden de trabajo	kg	19.971
		lbs	44.017

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

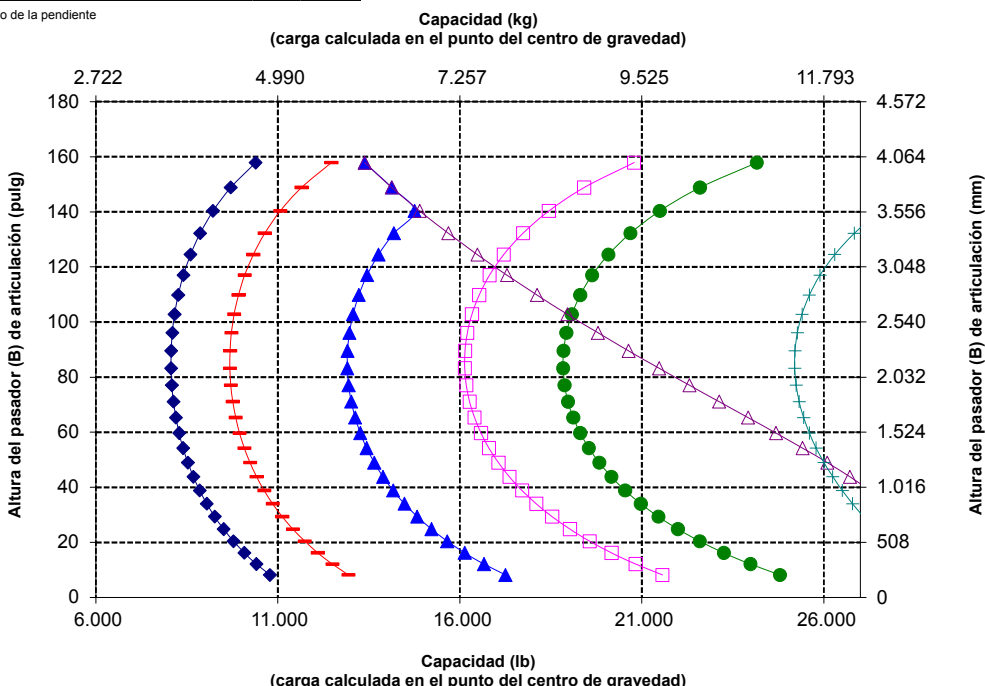
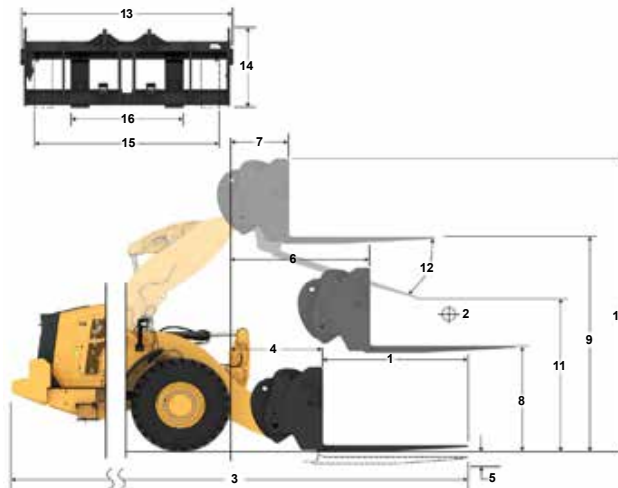
950 AUX

**Portahorquillas Dientes
de 108" de 96"
520-7968 520-7981**

Horquilla para construcción, FUSION

*Construcción 14 A

- *Varillaje de barra en Z en paralelo
- *Configuración CTWT auxiliar



ADVERTENCIA: No sobreponga la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Especificaciones del brazo de manipulación de materiales

Especificaciones del brazo de manipulación de materiales

	Retraido	Extensión 1	Extensión 2	Extensión 3	Extensión 4	Extendido
Levantamiento máximo: alcance del ojal del gancho (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm 2.291 pies, pulg 7' 6"	2.429 7' 11"	2.566 8' 5"	2.704 8' 10"	2.842 9' 3"	2.979 9' 9"
Levantamiento máximo: altura del ojal del gancho (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm 6.852 pies, pulg 22' 5"	7.124 23' 4"	7.396 24' 3"	7.668 25' 1"	7.939 26' 0"	8.211 26' 11"
Horizontal: alcance del ojal del gancho (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm 4.610 pies, pulg 15' 1"	4.915 16' 1"	5.220 17' 1"	5.525 18' 1"	5.829 19' 1"	6.134 20' 1"
Horizontal: altura del ojal del gancho (19)	mm 1.842 pies, pulg 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"	1.842 6' 0,5"
Levantamiento mínimo: alcance del ojal del gancho (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm 2.416 pies, pulg 7' 11"	2.596 8' 6"	2.777 9' 1"	2.957 9' 8"	3.137 10' 3"	3.318 10' 10"
Levantamiento mínimo: altura del ojal del gancho (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm (2.593) pies, pulg -8' 5"	(2.839) -9' 8"	(3.085) -10' 10"	(3.330) -10' 0"	(3.576) -11' 3"	(3.822) -12' 5"
Carga de equilibrio estático, recto	kg 6.350 lb 13.996	6.006 13.236	5.695 12.553	5.415 11.935	5.160 11.373	4.927 10.860
Carga límite de equilibrio estático (articulado)	kg 5.501 lb 12.125	5.202 11.465	4.932 10.871	4.689 10.334	4.467 9.845	4.265 9.399
Peso en orden de trabajo	kg 19.118 lb 42.137	19.118 42.137	19.118 42.137	19.118 42.137	19.118 42.137	19.118 42.137

950 AUX

289-9885

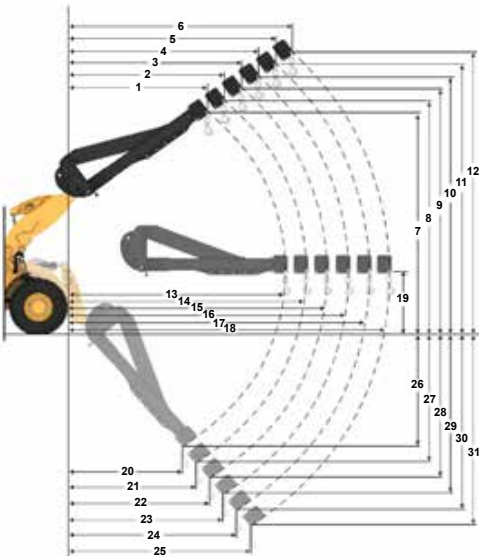
Brazo de manipulación de materiales, FUSIÓN

6 posiciones

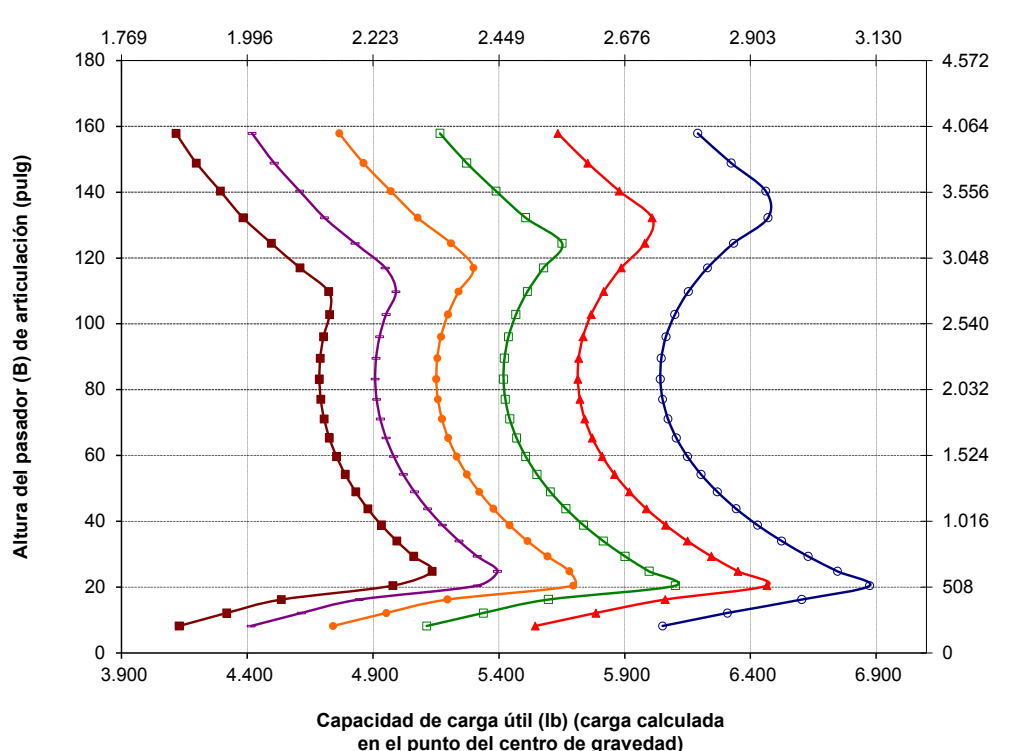
*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración CTWT auxiliar



Capacidad de carga útil (kg) (carga calculada en el punto del centro de gravedad)



■ Retraido

→ Extensión 1

□ Extensión 2

○ Extensión 3

— Extensión 4

■ Extendido

NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con un brazo de manipulación de materiales se determina mediante lo siguiente:

SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Equipo estándar y optativo

El equipo estándar y optativo puede variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

	Estándar	Optativo	Estándar	Optativo
TREN DE FUERZA			ENTORNO DEL OPERADOR	
Motor Cat® C7.1	✓		Cabina presurizada e insonorizada	✓
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓		Puerta con sistema de apertura remoto**	✓
Separador de agua y combustible y filtro de combustible secundario	✓		Controles de implementos EH y freno de estacionamiento	✓
Motor, antefiltro de aire	✓		Apoyapiés	✓
Antefiltro de aire de la turbina	✓		Volante de dirección HMU	✓
Radiador para gran cantidad de residuos	✓		Palanca universal de dirección (LHD)	✓
Ventilador de enfriamiento reversible	✓		Palanca universal del implemento (2 V, 3 V o 4 V)	✓
Ejes diferenciales abiertos/abiertos**	✓		Radio de entretenimiento	✓
Ejes con bloqueo automático del diferencial delantero (LHD)	✓		Listo para la instalación de radio CB	✓
Ejes con bloqueo automático del diferencial delantero (HMU)	✓		Asiento de tela con suspensión neumática	✓
Ejes delanteros y traseros con trabas automáticas del diferencial	✓		Asiento, gamuza/tela, suspensión neumática y calefacción	✓
Ejes, drenajes ecológicos, listo para instalación de AOC y sellos para temperaturas extremas	✓		Asiento, cuero/tela, suspensión neumática, calefacción/enfriamiento	✓
Enfriador de aceite de los ejes	✓		Pantalla táctil	✓
Servotransmisión automática de contraeje	✓		Teclado con botones programables	✓
Convertidor de par con traba	✓		Espejos con calefacción	✓
Frenos de servicio hidráulicos con discos sumergidos en aceite completamente cerrados e indicadores de desgaste	✓		Aire acondicionado, calentador, desempañador (temperatura automática y ventilador)	✓
Freno de estacionamiento de accionamiento con resorte y liberación a presión con disco de calibre en los ejes delanteros	✓		Visera de sol delantera y trasera retráctil	✓
Neutralizador del pedal de freno con función de desaceleración	✓		Ventanas frontales laminadas	✓
TECNOLOGÍAS A BORDO			Ventanas delanteras de servicio pesado	✓
Autodig con Auto Set Tires	✓		Protector completo de la ventana de la cabina	✓
Identificación del operador y seguridad de la máquina	✓			
Perfiles de aplicación	✓			
Ayudas para el trabajo	✓			
Ayuda de controles y OMM electrónico	✓			
Cat Payload	✓			
Cat Advanced Payload	✓			
Cat Payload para uso comercial****	✓			
Impresora Cat Payload con ticket electrónico ¹	✓			
Dispatch for Loading ¹	✓			
Información sobre las características clave	✓			
Widget de visualización del cucharón de carga	✓			
Servicios remotos	✓			

(continúa en la siguiente página)

* No todas las configuraciones están disponibles en todas las regiones. Sujeto a disponibilidad.

** Estándar u optativo según la región. Consulte a su distribuidor.

*** Solo para Japón.

**** Disponible en Europa y Australia. Las certificaciones de cada país varían.

Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor Cat.

¹Se requiere suscripción.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 950

Equipo estándar y optativo (*continuación*)

El equipo estándar y optativo puede variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

	Estándar	Optativo	Estándar	Optativo
SISTEMA ELÉCTRICO			SEGURIDAD	
Sistema de arranque y carga de 24 V	✓		Recordatorio del cinturón de seguridad	✓
Motor de arranque eléctrico de servicio pesado	✓		Cinturón de seguridad de dos puntos	✓
Arranque en frío, 120 V o 240 V	✓		Cinturón de seguridad de cuatro puntos (kit)	✓
Luces: 4 luces de trabajo halógenas, 2 luces de carretera delanteras con señales de giro y 2 luces de visión trasera	✓		Cámara de visión trasera	✓
Luces LED	✓		Cámara dedicada de visión trasera	✓
SISTEMA HIDRÁULICO			Luz indicadora del cinturón de seguridad	✓
Sistema del implemento con detección de carga y bomba de pistones de desplazamiento variable	✓		Visión periférica dedicada	✓
Sistema de dirección, detección de carga con bomba de pistones de desplazamiento variable especializada	✓		Plataforma de limpieza de ventanas delantera	✓
Acumuladores dobles del control de amortiguación**	✓		Sistema de advertencia de colisiones	✓
Funciones auxiliares de 3. a y 4. a con control de amortiguación	✓		Sistema de mitigación de colisiones	✓
Válvulas de muestreo de aceite y mangueras Cat XT™	✓		Luces estroboscópicas de retroceso	✓
Control de acoplador rápido	✓		Baliza de advertencia	✓
VARILLAJE			Sistema eléctrico de dirección secundaria**	✓
Levantamiento en paralelo, barra en Z	✓		Calzos para ruedas	✓
Levantamiento alto	✓		Control remoto Cat Command	✓
Desconexiones: levantamiento e inclinación	✓		CONFIGURACIONES ESPECIALES*	
SISTEMA MONITOR			Contrapeso auxiliar	✓
Tablero delantero con indicadores analógicos, pantalla LCD y luces de advertencia	✓		Basura e industrial	✓
Monitor táctil principal (Cat Payload, pantallas cuádruples, ajustes y mensajes de la máquina)	✓		Explotación forestal	✓
Monitor de presión de los neumáticos	✓		Resistencia a la corrosión	✓
Recordatorios de mantenimiento	✓		Manipulador de bloques	✓
EQUIPOS ADICIONALES			Tunelización***	✓
Sistema de lubricación automática Cat	✓			
Guardabarros, para desplazamiento por carretera o extensiones	✓			
Protecciones: tren de fuerza, cárter, cristal de la ventana, cilindros, parte trasera	✓			
Aceite hidráulico biodegradable	✓			
Sistema de cambio rápido de aceite	✓			
Acceso trasero a la cabina	✓			
GET de cuchilla con una única vida útil	✓			
Caja de herramientas	✓			

* No todas las configuraciones están disponibles en todas las regiones.
Sujeto a disponibilidad.

** Estándar u optativo según la región. Consulte a su distribuidor.

*** Solo para Japón.

**** Disponible en Europa y Australia. Las certificaciones de cada país varían. Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor Cat.

¹Se requiere suscripción.

Declaración ambiental del modelo 950

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final configurada para la venta en las regiones cubiertas 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 las especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener información adicional, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre nuestras prácticas de sostenibilidad y nuestro progreso, visite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html>.

Motor

- El Motor Cat® C7.1 cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la Unión Europea y 2014 de Japón o las normas de emisiones MAR-1 de Brasil y Stage IIIA UN ECE R96, equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU. y Stage IIIA de la Unión Europea.
 - Los motores Cat diésel que cumplen con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la Unión Europea, Stage V de Corea, Stage IV de China para uso fuera de la carretera y 2014 de Japón deben usar ULSD (diésel con contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos y son compatibles* con ULSD mezclando con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)***.
 - ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido).
 - Los motores Cat que cumplen con las normas de emisiones MAR-1 de Brasil o Stage IIIA UN ECE R96, equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU. y Stage IIIA de la Unión Europea, son compatibles* con combustible diésel mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono*** hasta:
 - ✓ Un 100 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácido graso)***.
 - ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido).
- Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.
- * Aunque los motores Caterpillar son compatibles con estos combustibles alternativos, es posible que no se permita su uso en algunas regiones.
- ** Las emisiones de gases de efecto invernadero del tubo de escape generadas por combustibles con menor intensidad de carbono son esencialmente las mismas que las de los combustibles tradicionales.
- *** Los motores sin dispositivos de postratamiento son compatibles con mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel.
- **** Para usar mezclas con un contenido superior al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat.

Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados 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 de 1,430), el sistema contiene 1,600 kg (3,5 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 2,288 toneladas métricas (2,522 tons EE.UU.).
- Si está equipado con R1234yf (potencial de calentamiento global de 0,501), el sistema contiene 1,389 kg (3,1 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de CO₂ de 0,001 toneladas métricas (0,001 tons EE.UU.).

Pintura

- En función de la mejor información disponible, esta es la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm, parts per million), de los siguientes metales pesados en la pintura:
 - Bario <0,01 %
 - Cadmio <0,01 %
 - Cromo <0,01 %
 - Plomo <0,01 %

Ruido

Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008)*	69 dB(A)
Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)**	104 dB(A)

* Se incluyen los países que adoptan las directivas de la Unión Europea y del Reino Unido.

** Directiva de ruido de la Unión Europea 2000/14/EC y reglamento de ruido del Reino Unido 2001 No. 1701.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motores diésel Cat (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat se pueden reciclar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat BIO HYDO Advanced es un aceite hidráulico biodegradable aprobado por EU Ecolabel.
- Es probable que existan fluidos adicionales, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento o la Guía de Aplicación e Instalación para conocer todas las recomendaciones de fluidos y 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. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
 - La función Autodig con ajuste automático de los neumáticos permite alcanzar sistemáticamente niveles de llenado del cucharón elevados para una excelente productividad.
 - La servotransmisión avanzada de 5 velocidades, que incluye un convertidor de par con embrague con traba, proporciona cambios uniformes, una aceleración rápida y velocidad en pendientes, lo que aumenta su rendimiento y eficiencia del combustible.
 - Los sistemas de combustible confiables mejoran el rendimiento de la máquina y la economía del combustible, lo que reduce los costos generales y el consumo de combustible.
 - La parada automática del motor en vacío reduce las horas de funcionamiento en vacío.
 - Los intervalos de mantenimiento ampliados reducen el consumo de fluidos y filtros.
 - Remote Flash y Remote Troubleshoot

Reciclado

- 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 de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	67,45 %
Hierro	15,49 %
Metales no ferrosos	1,63 %
Mixtos metálicos	0,47 %
Mixtos metálicos y no metálicos	0,32 %
Plástico	0,97 %
Caucho	6,05 %
Mixto no metálico	0,00 %
Fluido	4,84 %
Otros	1,75 %
Sin categoría	1,03 %
Total	100 %

- Una máquina con una mayor tasa de reciclado 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 (Maquinaria de movimiento de tierras - Reciclado y recuperación - Terminología y método de cálculo), la tasa de reciclado se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclabla, reutilizable o ambas cosas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente según una lista de componentes definida por las normas ISO 16714 y CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association, Asociación de fabricantes de equipos de construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de material.

Debido a las variaciones de la configuración de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Capacidad de reciclado: 94 %



950

Manipulación de basura y chatarra

El paquete de manipulación de basura y chatarra del Cargador de Ruedas Cat® 950 cuenta con las protecciones y los refuerzos necesarios para trabajar en estaciones de transferencia, centros de reciclaje, depósitos de chatarra y sitios de demolición.

Fiabilidad demostrada

- El Motor C7.1 Cat ofrece una alta densidad de potencia con una combinación de sistemas electrónicos probados de combustible y de aire.
- Equipado con un Sistema de Recuperación Cat automático, un Módulo de Emisiones Limpias (CEM, Clean Emissions Module) Cat con filtro de partículas diésel (DPF, Diesel Particulate Filter) y una bomba y tanque del fluido de escape diésel (DEF, Diesel Exhaust Fluid).
- El minucioso diseño de componentes y los procesos de validación de la máquina proporcionan una fiabilidad y tiempo de disponibilidad inigualables.

Durabilidad

- El paquete de manipulador de desperdicios y chatarra incorpora protecciones de acero adicionales en toda la máquina para proteger su inversión y mantener los residuos lejos de la válvula del implemento y los compartimientos del motor.
- Los peldaños inferiores de cable de acero de servicio pesado soportan las condiciones más duras.
- Las transmisiones y los ejes de servicio pesado están diseñados para hacer frente a aplicaciones de basura y chatarra.
- La servotransmisión automática de contraeje (5A/3R) cuenta con componentes resistentes y duraderos.

Mayor productividad y eficiencia del combustible

- Varillaje de levantamiento alto optativo que ofrece espacio libre de descarga adicional.
- Sistema hidráulico optativo de la 3a y 4a válvula disponible para herramientas que requieren funciones adicionales.
- Un ventilador de paso variable optativo y los núcleos de enfriamiento de manipulación de residuos de gran volumen alta ayuda a limpiar los núcleos de los residuos.
- Con una transmisión de cinco velocidades y un convertidor de par con embrague de traba, los trenes de fuerza proporcionan cambios uniformes, una aceleración rápida y velocidad en pendiente para un mayor rendimiento y eficiencia del combustible.
- El sistema de parada del motor en vacío automático reduce significativamente el tiempo en vacío, el total de horas de operación y el consumo de combustible.
- El motor, el tren de fuerza y los sistemas hidráulicos profundamente integrados garantizan una productividad y una eficiencia del combustible inigualables.

Características de seguridad

- La cámara de visión trasera mejora la visibilidad detrás de la máquina. Así podrá trabajar de forma segura y con confianza.
- La visión periférica optativa proporciona visibilidad de 360° alrededor de la máquina, lo que mejora la capacidad del operador para percibir su entorno.

- El sistema de mitigación de colisiones utiliza una matriz de sensores integrada e inteligente para proporcionar funciones de advertencia de colisiones, detección de personas, inhibición de movimiento y frenado automático de emergencia cuando la máquina se desplaza en retroceso.
- El control remoto Cat Command permite a los operadores trabajar de forma segura a distancia.
- El acceso a la cabina con una puerta amplia, apertura remota optativa de las puertas y escalones similares a una escalera proporcionan una estabilidad sólida.
- El parabrisas que se extiende del piso al techo y los grandes espejos con espejos integrados dirigidos a puntos proporcionan una visibilidad panorámica líder en la industria.

Tiempo y costos de mantenimiento reducidos

- La extensión de los intervalos de cambio del filtro y los fluidos ayuda a reducir los costos de mantenimiento.
- El antefiltro de aire optativo del motor de la turbina mejora la vida útil del filtro de aire.
- Remote Troubleshoot conecta la máquina con el departamento de servicio del distribuidor para que los problemas puedan diagnosticarse rápidamente y usted pueda volver al trabajo.
- Remote Flash se adapta a su horario de trabajo para garantizar que el software de la máquina esté actualizado a fin de proporcionar un rendimiento óptimo.
- El capó inclinable de una pieza facilita y agiliza el acceso al compartimiento del motor.
- La lubricación automática integrada optativa prolonga la vida útil de los componentes y de servicio.

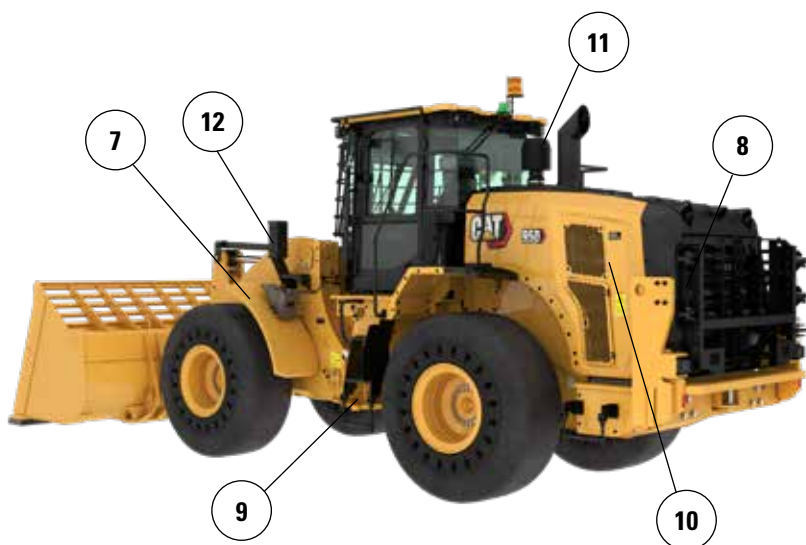
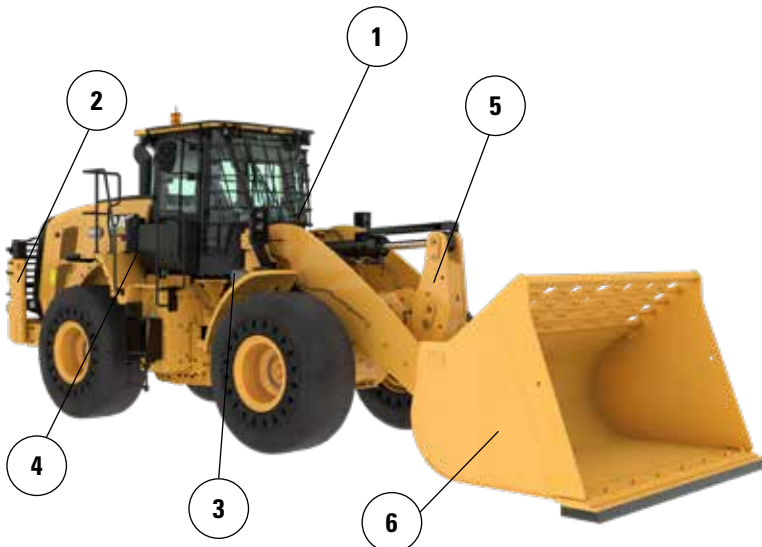
Entorno de trabajo cómodo con la nueva cabina

- El filtro de aire de la cabina de carbono reduce los olores de la cabina.
- El antefiltro de cabina eléctrico optativo filtra el aire entrante y presuriza la cabina.
- El nuevo panel y las pantallas táctiles de alta resolución que incluye la cabina son intuitivos y fáciles de utilizar.
- La insonorización, los sellos y los soportes viscosos de la cabina reducen el ruido y las vibraciones a fin de ofrecer un entorno de trabajo más silencioso.
- El sistema de dirección electrohidráulico con palanca universal montado en el asiento proporciona control de precisión y reduce significativamente la fatiga de los brazos, lo que da como resultado una comodidad y precisión excelentes. Estándar en Norteamérica y optativo en todas las otras regiones.
- El volante de la unidad de medición hidráulica (HMU, Hydraulic Metering Unit) proporciona control de precisión, lo que da como resultado una comodidad y precisión excelentes. Estándar en todas las regiones excepto América del Norte. Opciones de disponibilidad limitadas para Norteamérica, consulte a su distribuidor Cat.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

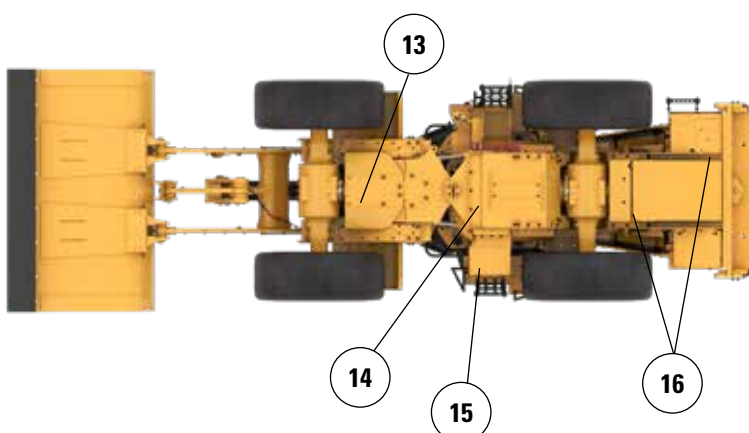
Características de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

1. Protector de ventana optativo de resistencia ante los impactos para el vidrio.
2. Las protecciones de acero agregadas incluyen el cárter, el tren de fuerza, el bastidor delantero, el enganche, el cilindro de dirección, el centro de servicio, la plataforma de la cabina, la tapa de válvulas del implemento y el cilindro de inclinación.
3. El filtro de aire de la cabina de carbono elimina los olores fuertes.
4. El antefiltro de cabina eléctrico optativo ayuda a mejorar la vida útil del filtro de la cabina y mantiene la cabina presurizada.
5. Sistema hidráulico optativo de la 3.^a y 4.^a válvula disponible para controlar una amplia variedad de herramientas.
6. Amplia variedad de herramientas para basura y chatarra Cat.



13. El protector inferior del bastidor delantero resguarda los componentes del tren de fuerza de la acumulación de basura en el compartimiento delantero del bastidor.
14. El protector del tren de fuerza resguarda la transmisión y ayuda a mantener la basura fuera del compartimiento del motor.
15. El protector del centro de servicio hidráulico inferior resguarda el filtro de la transmisión y ayuda a mantener la basura fuera del centro de servicio.
16. Los protectores traseros de la plataforma y el cárter mantienen la basura y los residuos fuera.

7. Los guardabarros delanteros estrechos de acero ayudan a mantener el parabrisas limpio y se colocan en el interior del borde exterior del neumático para una mayor protección.
8. El protector trasero optativo resguarda el paquete de rejilla trasera y enfriamiento de impactos.
9. Los peldaños inferiores de cable de acero de servicio pesado soportan las condiciones más duras.
10. Un ventilador de paso variable optativo y los núcleos de enfriamiento de manipulación de residuos de gran volumen alta ayudan a mantener limpio el paquete de enfriamiento.
11. El antefiltro de aire de motor de turbina optativo con opción de rejilla para residuos ayuda a prolongar la vida útil del filtro de aire del motor.
12. Las luces delanteras están protegidas y colocadas cerca del bastidor para una mayor protección.



Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	BRAWLER	BRAWLER	BRIDGESTONE	MAXAM	MICHELIN	GOODYEAR
Tamaño de los neumáticos	23.5X25	23.5X25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25
Tipo de rodadura	N/D	N/D	L-3	L-3	L-3	L-3
Patrón de rodadura	LISO	TRACCIÓN	VJT	MS302	XHA2	GP-3E
Resistencia de la carcasa	SÓLIDA	SÓLIDA	*	**	*	**
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	2.140 mm 7' 1"	2.140 mm 7' 1"	2.804 mm 9' 3"	2.825 mm 9' 4"	2.823 mm 9' 4"	2.140 mm 7' 1"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	2.140 mm 7' 1"	2.140 mm 7' 1"	2.825 mm 9' 4"	2.829 mm 9' 4"	2.830 mm 9' 4"	2.140 mm 7' 1"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)		0 mm 0"	-71 mm -2,8"	-54 mm -2,1"	-61 mm -2,4"	-80 mm -3,1"
Cambio del alcance horizontal		0 mm 0"	15 mm 0,6"	1 mm 0"	9 mm 0,4"	13 mm 0,5"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos		0 mm 0"	685 mm 27,0"	689 mm 27,1"	690 mm 27,2"	0 mm 0"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos		0 mm 0"	-685 mm -27,0"	-689 mm -27,1"	-690 mm -27,2"	0 mm 0"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)		-144 kg -318 lb	-3.208 kg -7.074 lb	-3.208 kg -7.074 lb	-3.364 kg -7.418 lb	-3.272 kg -7.215 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recta		-96 kg -212 lb	-2.037 kg -4.492 lb	-2.037 kg -4.492 lb	-2.136 kg -4.710 lb	-2.176 kg -4.798 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulada		-84 kg -185 lb	-1.780 kg -3.926 lb	-1.780 kg -3.926 lb	-1.867 kg -4.117 lb	-1.816 kg -4.004 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±13°	±13°	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	298 m 1' 0"	298 m 1' 0"	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"

*Ancho sobre una protuberancia e incluye el aumento del neumático.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje				Varillaje estándar			
Tipo de cucharón		De uso general con pasador					
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas
Capacidad: nominal	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Ancho	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.929	2.811	2.811	2.872	2.753	2.753
	pies/pulg	9' 7"	9' 2"	9' 2"	9' 5"	9' 0"	9' 0"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.420	1.531	1.531	1.464	1.573	1.573
	pies/pulg	4' 7"	5' 0"	5' 0"	4' 9"	5' 1"	5' 1"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.679	2.840	2.840	2.752	2.913	2.913
	pies/pulg	8' 9"	9' 3"	9' 3"	9' 0"	9' 6"	9' 6"
A† Profundidad de excavación	mm	37	37	7	37	37	7
	pulg	1,4"	1,4"	0,2"	1,4"	1,4"	0,2"
12† Longitud total	mm	8.323	8.497	8.497	8.396	8.570	8.570
	pies/pulg	27' 4"	27' 11"	27' 11"	27' 7"	28' 2"	28' 2"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.578	5.578	5.578	5.650	5.650	5.650
	pies/pulg	18' 4"	18' 4"	18' 4"	18' 7"	18' 7"	18' 7"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.733	6.819	6.819	6.755	6.842	6.842
	pies/pulg	22' 2"	22' 5"	22' 5"	22' 2"	22' 6"	22' 6"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	16.393	16.251	16.572	16.221	16.077	16.393
	lb	36.142	35.828	36.536	35.762	35.445	36.141
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	14.324	14.182	14.481	14.160	14.016	14.310
	lb	31.580	31.266	31.926	31.218	30.901	31.549
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	181	180	197	171	169	185
	lbf	40.817	40.546	44.351	38.437	38.168	41.582
Peso en orden de trabajo*	kg	23.045	23.153	22.996	23.139	23.247	23.090
	lb	50.806	51.044	50.698	51.012	51.250	50.904

*Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje				Varillaje estándar			
Tipo de cucharón		De uso general con pasador					
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas
Capacidad: nominal	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.846	2.726	2.726	2.811	2.691	2.691
	pies/pulg	9' 4"	8' 11"	8' 11"	9' 2"	8' 9"	8' 9"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.486	1.595	1.595	1.515	1.623	1.623
	pies/pulg	4' 10"	5' 2"	5' 2"	4' 11"	5' 3"	5' 3"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.787	2.948	2.948	2.833	2.994	2.994
	pies/pulg	9' 1"	9' 8"	9' 8"	9' 3"	9' 9"	9' 9"
A† Profundidad de excavación	mm	37	37	7	37	37	7
	pulg	1,4"	1,4"	0,2"	1,4"	1,4"	0,2"
12† Longitud total	mm	8.431	8.605	8.605	8.477	8.651	8.651
	pies/pulg	27' 8"	28' 3"	28' 3"	27' 10"	28' 5"	28' 5"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.683	5.683	5.683	5.731	5.731	5.731
	pies/pulg	18' 8"	18' 8"	18' 8"	18' 10"	18' 10"	18' 10"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.766	6.853	6.853	6.780	6.867	6.867
	pies/pulg	22' 3"	22' 6"	22' 6"	22' 3"	22' 7"	22' 7"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	16.147	16.002	16.314	16.041	15.896	16.203
	lb	35.598	35.279	35.966	35.366	35.045	35.721
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	14.090	13.945	14.235	13.990	13.844	14.130
	lb	31.063	30.744	31.384	30.843	30.522	31.151
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	166	165	179	160	159	172
	lbf	37.390	37.121	40.371	36.084	35.816	38.868
Peso en orden de trabajo*	kg	23.175	23.283	23.126	23.230	23.338	23.181
	lb	51.092	51.330	50.984	51.213	51.451	51.104

* Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje estándar					
Tipo de cucharón		De uso general, con gancho, Fusion					
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas
Capacidad: nominal	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Ancho	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.890	2.771	2.771	2.832	2.713	2.713
	pies/pulg	9' 5"	9' 1"	9' 1"	9' 3"	8' 10"	8' 10"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.466	1.576	1.576	1.509	1.618	1.618
	pies/pulg	4' 9"	5' 2"	5' 2"	4' 11"	5' 3"	5' 3"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.739	2.900	2.900	2.812	2.973	2.973
	pies/pulg	8' 11"	9' 6"	9' 6"	9' 2"	9' 9"	9' 9"
A† Profundidad de excavación	mm	37	37	7	37	37	7
	pulg	1,4"	1,4"	0,2"	1,4"	1,4"	0,2"
12† Longitud total	mm	8.383	8.557	8.557	8.456	8.630	8.630
	pies/pulg	27' 7"	28' 1"	28' 1"	27' 9"	28' 4"	28' 4"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.611	5.611	5.611	5.683	5.683	5.683
	pies/pulg	18' 5"	18' 5"	18' 5"	18' 8"	18' 8"	18' 8"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.747	6.834	6.834	6.769	6.857	6.857
	pies/pulg	22' 2"	22' 6"	22' 6"	22' 3"	22' 6"	22' 6"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	15.752	15.610	15.982	15.612	15.469	15.838
	lb	34.728	34.415	35.236	34.420	34.104	34.918
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	13.715	13.573	13.924	13.583	13.439	13.788
	lb	30.236	29.924	30.697	29.945	29.629	30.397
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	172	171	187	163	162	176
	lbf	38.860	38.590	42.070	36.698	36.430	39.572
Peso en orden de trabajo*	kg	23.515	23.623	23.466	23.585	23.693	23.536
	lb	51.841	52.079	51.733	51.995	52.234	51.887

*Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje				Varillaje estándar			
Tipo de cucharón		De uso general, con gancho, Fusión					
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas
Capacidad: nominal	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.806	2.686	2.686	2.771	2.651	2.651
	pies/pulg	9' 2"	8' 9"	8' 9"	9' 1"	8' 8"	8' 8"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.530	1.639	1.639	1.559	1.668	1.668
	pies/pulg	5' 0"	5' 4"	5' 4"	5' 1"	5' 5"	5' 5"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	2.847	3.008	3.008	2.893	3.054	3.054
	pies/pulg	9' 4"	9' 10"	9' 10"	9' 5"	10' 0"	10' 0"
A† Profundidad de excavación	mm	37	37	7	37	37	7
	pulg	1,4"	1,4"	0,2"	1,4"	1,4"	0,2"
12† Longitud total	mm	8.491	8.665	8.665	8.537	8.711	8.711
	pies/pulg	27' 11"	28' 6"	28' 6"	28' 1"	28' 7"	28' 7"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.717	5.717	5.717	5.764	5.764	5.764
	pies/pulg	18' 10"	18' 10"	18' 10"	18' 11"	18' 11"	18' 11"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.780	6.868	6.868	6.795	6.883	6.883
	pies/pulg	22' 3"	22' 7"	22' 7"	22' 4"	22' 7"	22' 7"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	15.543	15.399	15.767	15.452	15.307	15.674
	lb	34.267	33.950	34.762	34.066	33.747	34.555
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	13.517	13.373	13.721	13.431	13.286	13.632
	lb	29.801	29.484	30.250	29.611	29.291	30.055
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	159	157	171	153	152	165
	lbf	35.736	35.469	38.467	34.537	34.271	37.095
Peso en orden de trabajo*	kg	23.619	23.727	23.570	23.664	23.772	23.615
	lb	52.071	52.309	51.963	52.170	52.408	52.062

* Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje estándar			
Tipo de cucharón		Cucharón de carga y transporte de basura con pasador		Para basura, explicación, con pasador	
		Cuchillas empernadas de acero	Cuchillas de caucho	Cuchillas empernadas de acero	Cuchillas de caucho
Tipo de cuchilla					
Capacidad: nominal	m ³	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	8,00	8,00	7,00	7,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	8,75	8,75	7,75	7,75
Ancho	mm	3.059	3.059	3.059	3.032
	pies/pulg	10' 0"	10' 0"	10' 0"	9' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.519	2.422	2.786	2.688
	pies/pulg	8' 3"	7' 11"	9' 1"	8' 9"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.685	1.624	1.418	1.358
	pies/pulg	5' 6"	5' 3"	4' 7"	4' 5"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.174	3.199	2.797	2.823
	pies/pulg	10' 4"	10' 5"	9' 2"	9' 3"
A† Profundidad de excavación	mm	7	7	42	154
	pulg	0,2"	0,2"	1,6"	6"
12† Longitud total	mm	8.822	8.930	8.445	8.554
	pies/pulg	29' 0"	29' 4"	27' 9"	28' 1"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.932	5.932	6.139	6.139
	pies/pulg	19' 6"	19' 6"	20' 2"	20' 2"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.949	7.001	6.826	6.868
	pies/pulg	22' 10"	23' 0"	22' 5"	22' 7"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	14.892	14.849	15.978	15.934
	lb	32.833	32.737	35.227	35.128
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	12.899	12.855	13.853	13.808
	lb	28.437	28.341	30.541	30.442
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	131	129	162	158
	lbf	29.444	29.188	36.502	35.523
Peso en orden de trabajo*	kg	23.894	23.932	24.022	24.052
	lb	52.678	52.761	52.959	53.025

* Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje	Varillaje estándar	
Tipo de cucharón	Para basura, abrazadera superior, con pasador	
Tipo de cuchilla	Cuchillas empernadas de acero	Cuchillas de caucho
Capacidad: nominal	m ³ yd ³	4,40 5,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³ yd ³	4,80 6,25
Ancho	mm pies/pulg	3.059 10' 0"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm pies/pulg	2.302 7' 6"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm pies/pulg	1.891 6' 2"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm pies/pulg	3.474 11' 4"
A† Profundidad de excavación	mm pulg	15 0,5"
12† Longitud total	mm pies/pulg	9.128 30' 0"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm pies/pulg	5.333 17' 6"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm pies/pulg	7.307 24' 0"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg lb	10.312 22.734
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg lb	8.755 19.301
Fuerza de desprendimiento (§)	kN lbf	25 5.683
Peso en orden de trabajo*	kg lb	24.891 54.876

* Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje				Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón				De uso general con pasador			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas
Capacidad: nominal	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Ancho	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.434	3.316	3.316	3.378	3.258	3.258
	pies/pulg	11' 3"	10' 10"	10' 10"	11' 0"	10' 8"	10' 8"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.456	1.566	1.566	1.499	1.609	1.609
	pies/pulg	4' 9"	5' 1"	5' 1"	4' 11"	5' 3"	5' 3"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.054	3.215	3.215	3.127	3.288	3.288
	pies/pulg	10' 0"	10' 6"	10' 6"	10' 3"	10' 9"	10' 9"
A† Profundidad de excavación	mm	41	41	11	41	41	11
	pulg	1,6"	1,6"	0,4"	1,6"	1,6"	0,4"
12† Longitud total	mm	8.783	8.955	8.955	8.856	9.028	9.028
	pies/pulg	28' 10"	29' 5"	29' 5"	29' 1"	29' 8"	29' 8"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.083	6.083	6.083	6.155	6.155	6.155
	pies/pulg	20' 0"	20' 0"	20' 0"	20' 3"	20' 3"	20' 3"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.932	7.022	7.022	6.955	7.046	7.046
	pies/pulg	22'9"	23' 1"	23' 1"	22' 10"	23' 2"	23' 2"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	13.600	13.463	13.739	13.443	13.304	13.576
	lb	29.984	29.681	30.291	29.636	29.330	29.931
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.832	11.694	11.954	11.681	11.542	11.798
	lb	26.085	25.782	26.355	25.752	25.446	26.010
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	172	171	187	162	161	175
	lbf	38.692	38.449	42.076	36.426	36.184	39.439
Peso en orden de trabajo*	kg	23.296	23.404	23.247	23.389	23.497	23.340
	lb	51.358	51.596	51.250	51.564	51.802	51.456

*Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje				Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón				De uso general con pasador			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas
Capacidad: nominal	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.351	3.232	3.232	3.317	3.197	3.197
	pies/pulg	10' 11"	10' 7"	10' 7"	10' 10"	10' 5"	10' 5"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.521	1.630	1.630	1.550	1.659	1.659
	pies/pulg	4' 11"	5' 4"	5' 4"	5' 1"	5' 5"	5' 5"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.162	3.323	3.323	3.208	3.369	3.369
	pies/pulg	10' 4"	10' 10"	10' 10"	10' 6"	11' 0"	11' 0"
A† Profundidad de excavación	mm	41	41	11	41	41	11
	pulg	1,6"	1,6"	0,4"	1,6"	1,6"	0,4"
12† Longitud total	mm	8.891	9.063	9.063	8.937	9.109	9.109
	pies/pulg	29' 3"	29' 9"	29' 9"	29' 4"	29' 11"	29' 11"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.189	6.189	6.189	6.236	6.236	6.236
	pies/pulg	20' 4"	20' 4"	20' 4"	20' 6"	20' 6"	20' 6"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.966	7.058	7.058	6.981	7.073	7.073
	pies/pulg	22' 11"	23' 2"	23' 2"	22' 11"	23' 3"	23' 3"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	13.375	13.236	13.505	13.279	13.139	13.404
	lb	29.488	29.180	29.774	29.277	28.968	29.552
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.617	11.477	11.730	11.525	11.385	11.634
	lb	25.611	25.303	25.861	25.409	25.101	25.650
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	157	156	170	152	151	163
	lbf	35.429	35.187	38.285	34.186	33.944	36.854
Peso en orden de trabajo*	kg	23.426	23.534	23.377	23.480	23.588	23.431
	lb	51.644	51.882	51.536	51.765	52.003	51.657

* Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje				Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón		De uso general, con gancho, Fusion					
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas
Capacidad: nominal	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Ancho	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.395	3.277	3.277	3.338	3.219	3.219
	pies/pulg	11' 1"	10' 9"	10' 9"	10' 11"	10' 6"	10' 6"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.501	1.612	1.612	1.544	1.654	1.654
	pies/pulg	4' 11"	5' 3"	5' 3"	5' 0"	5' 5"	5' 5"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.114	3.275	3.275	3.187	3.348	3.348
	pies/pulg	10' 2"	10' 8"	10' 8"	10' 5"	10' 11"	10' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	41	41	11	41	41	11
	pulg	1,6"	1,6"	0,4"	1,6"	1,6"	0,4"
12† Longitud total	mm	8.843	9.015	9.015	8.916	9.088	9.088
	pies/pulg	29' 1"	29' 7"	29' 7"	29' 4"	29' 10"	29' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.116	6.116	6.116	6.188	6.188	6.188
	pies/pulg	20' 1"	20' 1"	20' 1"	20' 4"	20' 4"	20' 4"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.941	7.032	7.032	6.964	7.056	7.056
	pies/pulg	22' 10"	23' 1"	23' 1"	22' 11"	23' 2"	23' 2"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	13.016	12.879	13.199	12.889	12.751	13.068
	lb	28.696	28.394	29.098	28.416	28.111	28.812
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.272	11.135	11.438	11.151	11.013	11.315
	lb	24.850	24.548	25.217	24.584	24.279	24.945
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	163	162	177	154	153	166
	lbf	36.829	36.587	39.905	34.772	34.530	37.526
Peso en orden de trabajo*	kg	23.766	23.874	23.717	23.835	23.943	23.786
	lb	52.393	52.632	52.285	52.548	52.786	52.440

* Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(\$) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje				Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón		De uso general, con gancho, Fusion					
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Puntas
Capacidad: nominal	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Ancho	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	pies/pulg	9' 7"	9' 9"	9' 9"	9' 7"	9' 9"	9' 9"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.311	3.192	3.192	3.277	3.157	3.157
	pies/pulg	10' 10"	10' 5"	10' 5"	10' 9"	10' 4"	10' 4"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.566	1.675	1.675	1.595	1.703	1.703
	pies/pulg	5' 1"	5' 5"	5' 5"	5' 2"	5' 7"	5' 7"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.222	3.383	3.383	3.268	3.429	3.429
	pies/pulg	10' 6"	11' 1"	11' 1"	10' 8"	11' 3"	11' 3"
A† Profundidad de excavación	mm	41	41	11	41	41	11
	pulg	1,6"	1,6"	0,4"	1,6"	1,6"	0,4"
12† Longitud total	mm	8.951	9.123	9.123	8.997	9.169	9.169
	pies/pulg	29' 5"	30' 0"	30' 0"	29' 7"	30' 1"	30' 1"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.222	6.222	6.222	6.270	6.270	6.270
	pies/pulg	20' 5 "	20' 5 "	20' 5 "	20' 7"	20' 7"	20' 7"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	6.976	7.067	7.067	6.991	7.083	7.083
	pies/pulg	22' 11"	23' 3"	23' 3"	23' 0"	23' 3"	23' 3"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	12.826	12.687	13.004	12.743	12.604	12.920
	lb	28.278	27.971	28.670	28.095	27.787	28.484
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	11.091	10.953	11.254	11.013	10.873	11.174
	lb	24.453	24.147	24.811	24.280	23.972	24.635
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	150	149	162	145	144	156
	lbf	33.856	33.614	36.474	32.715	32.473	35.167
Peso en orden de trabajo*	kg	23.870	23.978	23.821	23.915	24.023	23.866
	lb	52.623	52.861	52.515	52.722	52.960	52.614

* Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(\$) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón		Cucharón de carga y transporte de basura con pasador		Para basura, explanación, con pasador	
		Cuchillas empernadas de acero	Cuchillas de caucho	Cuchillas empernadas de acero	Cuchillas de caucho
Tipo de cuchilla					
Capacidad: nominal	m ³	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	8,00	8,00	7,00	7,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	8,75	8,75	7,75	7,75
Ancho	mm	3.059	3.059	3.059	3.032
	pies/pulg	10' 0"	10' 0"	10' 0"	9' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.025	2.928	3.291	3.193
	pies/pulg	9' 11"	9' 7"	10' 9"	10' 5"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.720	1.659	1.454	1.393
	pies/pulg	5' 7"	5' 5"	4' 9"	4' 6"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.549	3.574	3.172	3.198
	pies/pulg	11' 7"	11' 8"	10' 4"	10' 5"
A† Profundidad de excavación	mm	11	11	46	158
	pulg	0,4"	0,4"	1,8"	6,2"
12† Longitud total	mm	9.281	9.376	8.904	9.000
	pies/pulg	30' 6"	30' 10"	29' 3"	29' 7"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.437	6.437	6.644	6.644
	pies/pulg	21' 2"	21' 2"	21' 10"	21' 10"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.154	7.230	7.020	7.081
	pies/pulg	23' 6"	23' 9"	23' 1"	23' 3"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	12.234	12.191	12.991	12.949
	lb	26.971	26.877	28.642	28.548
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	10.526	10.483	11.188	11.146
	lb	23.206	23.113	24.666	24.573
Fuerza de desprendimiento (\$)	kN	123	123	153	150
	lbf	27.840	27.759	34.563	33.827
Peso en orden de trabajo*	kg	24.145	24.183	24.272	24.302
	lb	53.230	53.313	53.511	53.577

* Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(\$) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración de manipulación de basura y chatarra del 950

Especificaciones de operación: cucharones (*continuación*)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto	
Tipo de cucharón		Para basura, abrazadera superior, con pasador	
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas de acero	Cuchillas de caucho
Capacidad: nominal	m ³	4,40	4,40
	yd ³	5,75	5,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	4,80	4,80
	yd ³	6,25	6,25
Ancho	mm	3.059	3.059
	pies/pulg	10' 0"	10' 0"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.807	2.709
	pies/pulg	9' 2"	8' 10"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.927	1.866
	pies/pulg	6' 3"	6' 1"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.849	3.875
	pies/pulg	12' 7"	12' 8"
A† Profundidad de excavación	mm	19	19
	pulg	0,7"	0,7"
12† Longitud total	mm	9.586	9.681
	pies/pulg	31' 6"	31' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.838	5.838
	pies/pulg	19' 2"	19' 2"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.573	7.624
	pies/pulg	24' 11"	25' 1"
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	8.651	8.714
	lb	19.072	19.211
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	7.266	7.329
	lb	16.019	16.158
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	26	33
	lbf	6.030	7.446
Peso en orden de trabajo*	kg	25.142	25.070
	lb	55.428	55.269

*Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos sólidos Brawler 23.5X25 Smooth, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero (1.460 kg), cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, ejes con bloqueo de diferencial automático (delantero/trasero), protector del tren de fuerza, dirección estándar, insonorización industrial y ventilador de paso variable.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.



950

Configuración forestal

El paquete forestal del Cargador de Ruedas Cat® 950 proporciona el rendimiento, la productividad y la seguridad adicionales que se exigen en los bosques y aserraderos.

Fiabilidad demostrada

- El Motor C7.1 Cat ofrece una alta densidad de potencia con una combinación de sistemas electrónicos probados de combustible y de aire.
- Equipado con un Sistema de Recuperación Cat automático, un Módulo de Emisiones Limpias (CEM, Clean Emissions Module) Cat con filtro de partículas diésel (DPF, Diesel Particulate Filter) y una bomba y tanque del fluido de escape diésel (DEF, Diesel Exhaust Fluid).
- Cuenta con una bomba eléctrica de cebado de combustible, un separador de agua y combustible y un filtro de combustible.
- El minucioso diseño de componentes y los procesos de validación de la máquina proporcionan una fiabilidad y tiempo de disponibilidad inigualables.

Durabilidad

- Los ejes de servicio pesado se han diseñado para enfrentarse a aplicaciones extremas.
- La servotransmisión automática de contraeje (5A/3R) cuenta con componentes resistentes y duraderos.

Mayor productividad y eficiencia del combustible

- El paquete forestal incluye contrapeso adicional, cilindros de levantamiento más grandes y cilindros de inclinación más grandes.
- Para las aplicaciones con gran volumen de residuos, el ventilador de paso variable optativo y los enfriadores de manipulación de residuos de gran volumen minimizan el potencial de sobrecalentamiento y reducen la necesidad de tiempo de inactividad para la limpieza del radiador.
- Sistema hidráulico auxiliar optativo de la 3^a y 4^a válvula disponible para herramientas que requieren función adicional.
- Con una transmisión de cinco velocidades y un convertidor de par con embrague de traba, los trenes de fuerza proporcionan cambios uniformes, una aceleración rápida y velocidad en pendiente para un mayor rendimiento y eficiencia del combustible.
- El embrague simple junto con los cambios de traba a traba proporcionan aceleración y velocidad más rápidas en pendientes.
- El motor, el tren de fuerza y los sistemas hidráulicos profundamente integrados garantizan una productividad y una eficiencia del combustible inigualables.

Características de seguridad

- La cámara de visión trasera mejora la visibilidad detrás de la máquina. Así podrá trabajar de forma segura y con confianza.
- La visión periférica optativa proporciona visibilidad de 360° alrededor de la máquina, lo que mejora la capacidad del operador para percibir su entorno.
- El sistema de mitigación de colisiones utiliza una matriz de sensores integrada e inteligente para proporcionar funciones de advertencia de colisiones, detección de personas, inhibición de movimiento y frenado automático de emergencia cuando la máquina se desplaza en retroceso.

- El control remoto Cat Command permite a los operadores trabajar de forma segura a distancia.
- El acceso a la cabina con una puerta amplia, apertura remota optativa de las puertas y escalones similares a una escalera proporcionan una estabilidad sólida.
- El parabrisas que se extiende del piso al techo y los grandes espejos con espejos integrados dirigidos a puntos proporcionan una visibilidad panorámica líder en la industria.

Tiempo y costos de mantenimiento reducidos

- La extensión de los intervalos de cambio del filtro y los fluidos ayuda a reducir los costos de mantenimiento.
- El antefiltro de aire optativo del motor de la turbina mejora la vida útil del filtro de aire.
- Remote Troubleshoot conecta la máquina con el departamento de servicio del distribuidor para que los problemas puedan diagnosticarse rápidamente y usted pueda volver al trabajo.
- Remote Flash se adapta a su horario de trabajo para garantizar que el software de la máquina esté actualizado a fin de proporcionar un rendimiento óptimo.
- La aplicación Cat App ayuda a gestionar la ubicación, las horas de trabajo y los programas de mantenimiento de la flota. Además, proporciona alertas sobre las tareas de mantenimiento necesarias y le permite solicitar servicio a su distribuidor Cat local.
- El capó inclinable de una pieza facilita y agiliza el acceso al compartimiento del motor.
- La lubricación automática integrada optativa prolonga la vida útil de los componentes y de servicio.

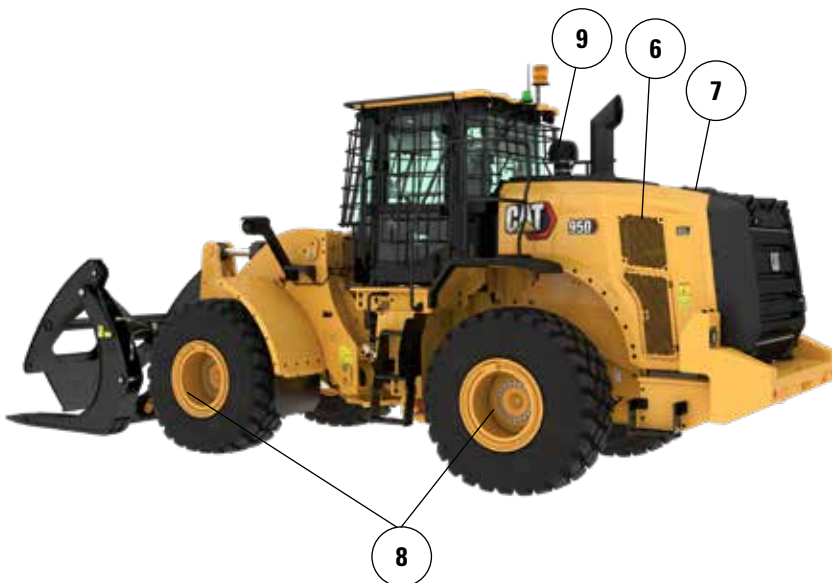
Entorno de trabajo cómodo con la nueva cabina

- El antefiltro de cabina eléctrico optativo filtra el aire entrante y presuriza la cabina.
- Asiento y suspensión de última generación con ajustes sencillos para una mayor comodidad del operador. Se ofrece en tres niveles de corte y puede equiparse con un arnés de cuatro puntos.
- El nuevo panel y las pantallas táctiles de alta resolución que incluye la cabina son intuitivos y fáciles de utilizar.
- La insonorización, los sellos y los soportes viscosos de la cabina reducen el ruido y las vibraciones a fin de ofrecer un entorno de trabajo más silencioso.
- El sistema de dirección electrohidráulico con palanca universal montado en el asiento proporciona control de precisión y reduce significativamente la fatiga de los brazos, lo que da como resultado una comodidad y precisión excelentes. Estándar en Norteamérica y optativo en todas las otras regiones.
- El volante de la unidad de medición hidráulica (HMU, Hydraulic Metering Unit) proporciona control de precisión, lo que da como resultado una comodidad y precisión excelentes. Estándar en todas las regiones excepto América del Norte. Opciones de disponibilidad limitadas para Norteamérica, consulte a su distribuidor Cat.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Características de la configuración forestal del 950

1. Cilindro de inclinación más grande y cilindros de levantamiento más grandes para un mayor control de la carga en aplicaciones con horquilla.
2. Contrapeso más pesado que proporciona mayores cargas de equilibrio en una aplicación de aserradero.
3. Protector de ventana optativo de resistencia ante los impactos para el vidrio.
4. Sistema hidráulico optativo de 3.^a y 4.^a función que proporciona un control hidráulico auxiliar para las herramientas como horquillas madereras.
5. Gran variedad de herramientas para aserraderos.



6. Un ventilador de paso variable optativo para mantener la parrilla trasera y los núcleos de enfriamiento limpios en aplicaciones de residuos de gran volumen.
7. Los núcleos de enfriamiento con espacio de aletas ancho/mantenimiento de residuos de gran volumen optativos tienen menor tendencia a la obstrucción.
8. Enfriador de aceite del eje optativo que proporciona menores temperaturas de aceite del eje en aplicaciones con uso intensivo del freno.
9. Antefiltros optativos de cabina y motor para usar en aplicaciones de residuos de gran volumen.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	BRIDGESTONE	MICHELIN	MICHELIN	BRIDGESTONE	MAXAM	GOODYEAR
Tamaño de los neumáticos	23.5R25	23.5R25	750/65R25	750/65R25	23.5R25	23.5R25
Tipo de rodadura	L-3	L-3	L-3	L-3	L-3	L-3
Patrón de rodadura	VJT	XHA2	XLD	VTS	MS302	GP-3E
Resistencia de la carcasa	*	*	*	*	**	**
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	2.800 mm 9' 3"	2.816 mm 9' 3"	2.934 mm 9' 8"	2.930 mm 9' 8"	2.820 mm 9' 4"	2.140 mm 7' 1"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	2.824 mm 9' 4"	2.828 mm 9' 4"	2.968 mm 9' 9"	2.951 mm 9' 9"	2.828 mm 9' 4"	2.140 mm 7' 1"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	10 mm 0,4"	12 mm 0,5"	19 mm 0,7"	14 mm 0,5"	25 mm 1,0"	
Cambio del alcance horizontal	-6 mm -0,2"	5 mm 0,2"	-4 mm -0,2"	-15 mm -0,6"	-3 mm -0,1"	
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	4 mm 0,2"	144 mm 5,7"	128 mm 5,0"	4 mm 0,2"	-684 mm -26,9"	
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-4 mm -0,2"	-144 mm -5,7"	-128 mm -5,0"	-4 mm -0,2"	684 mm 26,9"	
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-156 kg -344 lb	633 kg 1.395 lb	737 kg 1.625 lb	0 kg 0 lb	-64 kg -141 lb	
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recta	-104 kg -229 lb	421 kg 928 lb	490 kg 1.080 lb	0 kg 0 lb	-43 kg -94 lb	
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulada	-90 kg -200 lb	367 kg 809 lb	427 kg 942 lb	0 kg 0 lb	-37 kg -82 lb	
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°	±8°	±8°	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"	298 m 1' 0"	298 m 1' 0"	481 mm 1' 7"	481 mm 1' 7"

*Ancho sobre una protuberancia e incluye el aumento del neumático.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje		Varillaje para aplicaciones forestales			
Tipo de cucharón	Cucharón de piso plano con pasador	Virutas de madera, con pasador		Virutas de madera, con gancho, Fusion	
		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Tipo de cuchilla	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	6,10	9,20	9,90	9,20
	yd ³	8,00	12,00	13,00	12,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,70	10,10	10,90	10,10
	yd ³	8,75	13,25	14,25	13,25
Ancho	mm	3.357	3.330	3.330	3.330
	pies/pulg	11' 0"	10' 11"	10' 11"	10' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.917	2.262	2.188	2.169
	pies/pulg	6' 3"	7' 5"	7' 2"	7' 1"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	2.113	1.909	1.984	2.003
	pies/pulg	6' 11"	6' 3"	6' 6"	6' 6"
Alcance con el brazo de levantamiento horizontal y el cucharón horizontal	mm	3.895	3.507	3.613	3.639
	pies/pulg	12' 9"	11' 6"	11' 10"	11' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	197	97	97	97
	pulg	7,7"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Longitud total	mm	9.612	9.152	9.258	9.284
	pies/pulg	31' 7"	30' 1"	30' 5"	30' 6"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	5.573	6.266	6.358	6.324
	pies/pulg	18' 4"	20' 7"	20' 11"	20' 9"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.465	7.170	7.206	7.215
	pies/pulg	24' 6"	23' 7"	23' 8"	23' 9"
Carga límite de equilibrio estático recto (con deflexión de neumáticos)	kg	8.508	12.177	12.103	10.869
	lb	18.758	26.847	26.683	23.963
Carga límite de equilibrio estático recto (sin deflexión del neumático)	kg	9.096	13.025	12.961	11.613
	lb	20.054	28.717	28.575	25.603
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	6.936	10.352	10.271	9.169
	lb	15.291	22.824	22.644	20.214
Carga límite de equilibrio estático articulado (sin deflexión de neumáticos)	kg	7.542	11.210	11.138	9.926
	lb	16.627	24.714	24.557	21.883
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	92	119	112	111
	lbf	20.860	26.841	25.336	25.062
Peso en orden de trabajo*	kg	22.503	20.402	20.494	21.037
	lb	49.609	44.978	45.180	46.377
					46.291

*Las cargas límite de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en la configuración de una máquina con neumáticos radiales Bridgestone 23.5R25 VJT L3, depósitos de fluidos llenos, operador, enfriador de aceite del eje, contrapeso para el cargador de troncos, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para circulación por carretera, Product Link, ejes con apertura/bloqueo manual del diferencial (delantero/trasero), paquete de cargador de troncos, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivot, de acuerdo con la norma ISO 14397-2:2007.

(Con deflexión de neumáticos) Cumple completamente con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 6, que requiere la verificación del 2 % entre los cálculos y las pruebas.

(Sin deflexión de neumáticos) Cumple con la norma ISO 14397-1:2007, secciones 1 a 5.

Hay disponibles otros cucharones y las ofertas varían según la región. Consulte a su distribuidor Cat local para obtener más detalles.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.609
	pulg	63,3
2 Ancho de horquilla	mm	2.324
	pulg	91,5
Área del extremo	m ²	1,26
	pie ²	14
3 Altura interior (solo se aplica a doble abrazadera superior)	mm	0
	pulg	0
4 Abertura mínima (solo se aplica a horquillas para aserraderos)	mm	427
	pulg	17
Peso en orden de trabajo	kg	20.555
	lbs	45.316
5 Distancia interior de las puntas de los dientes	mm	1.780
	pulg	70
Carga límite de equilibrio estático, articulada horquillas horizontales	kg	9.031
	lbs	19.910,2
Carga límite de equilibrio estático, recto horquillas horizontales	kg	10.632
	lbs	23.438,7
6 Altura máxima de la horquilla (con abrazadera abierta si corresponde)	mm	2.843
	pulg	111,9
7 Espacio libre con altura máxima de levantamiento en ángulo de descarga de 45° (si descarga máxima mayor o menor que 45)	mm	2.629
	pulg	103,5
8 Espacio libre con horquilla horizontal a altura máxima de levantamiento	mm	3.761
	pulg	148,1
9 Alcance con levantamiento máximo en ángulo de descarga de 45° (si la descarga máxima es mayor o menor que 45)	mm	158
	pulg	62,5
10 Alcance con brazo de levantamiento y horquilla horizontales	mm	3.021
	pulg	118,9
11 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de la herramienta a la mínima altura y nivel de la herramienta	mm	-66
	pulg	-2,6
12 Ancho sobre los dientes	mm	2.286
	pulg	90,0
13 Alcance a nivel del suelo	mm	2.415
	pulg	95
14 Apertura máxima entre los dientes y la abrazadera	mm	2.709
	pulg	106,7
15 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo y con abrazadera abierta	mm	6.605
	pulg	260,0
16 Longitud total de la punta de los dientes a la parte posterior de la máquina	mm	8.642
	pulg	340,2
17 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máximaDescarga (si es mayor o menor que 45)	mm	2.613
	pulg	102,9
18 Espacio libre con brazos de levantamiento horizontal y con horquilla horizontal	mm	1.800,2
	pulg	70,9
19 Alcance con levantamiento máximo y horquilla horizontal	mm	2.283,4
	pulg	89,9
20 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	46
	rad	0,8

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Dientes de 63"

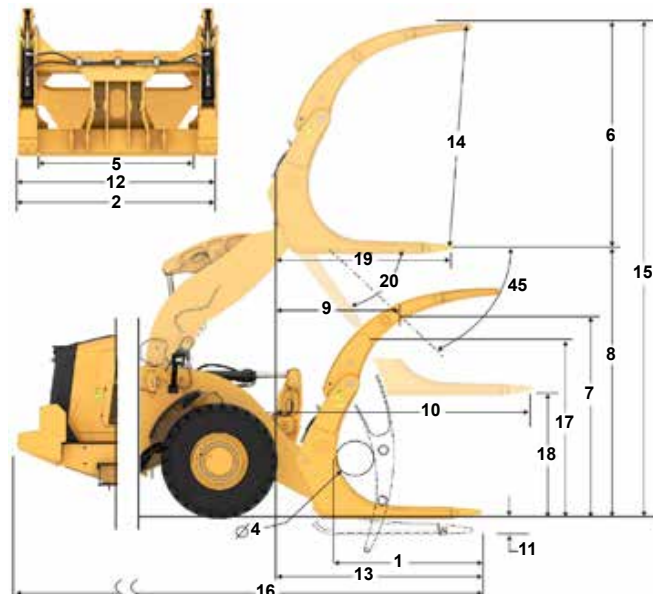
Horquilla para aserraderos, con pasador

374-7148

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Capacidad (kg) (carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control del tren de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

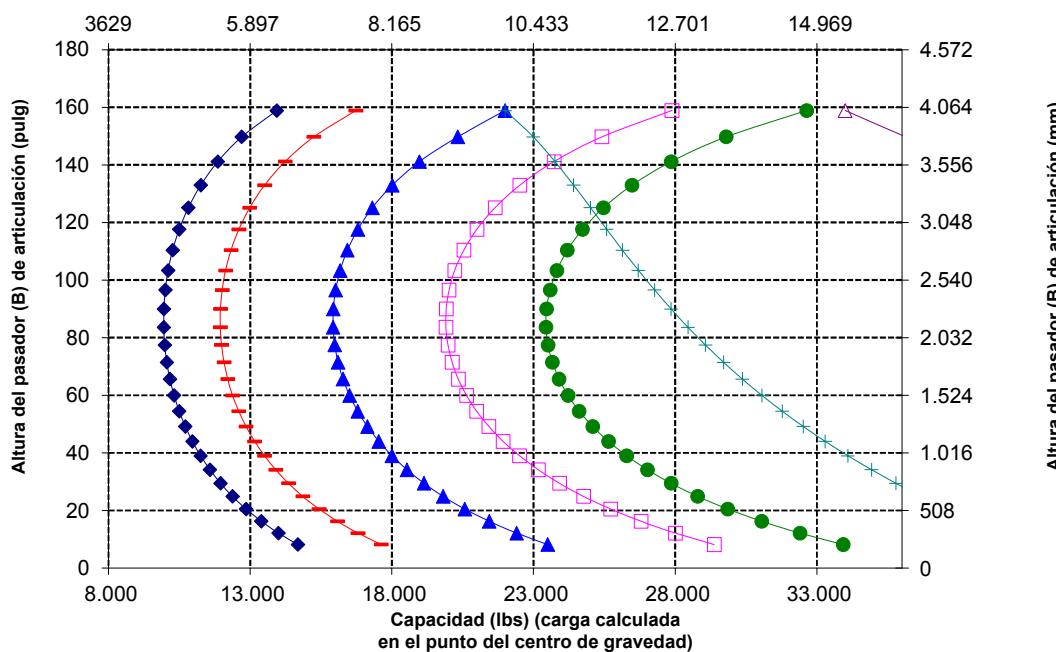
Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción (Society of Automotive Engineers)

**CEN: Comité Europeo de Normalización (European Committee for Standardization)



Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.609
	pulg	63,3
2 Ancho de horquilla	mm	2.324
	pulg	91,5
Área del extremo	m ²	1,26
	pie ²	14
3 Altura interior (solo se aplica a doble abrazadera superior)	mm	0 0
	pulg	0
4 Abertura mínima (solo se aplica a horquillas para aserraderos)	mm	427
	pulg	17
Peso en orden de trabajo	kg	21.227
	lbs	46.798
5 Distancia interior de las puntas de los dientes	mm	1.780
	pulg	70
Carga límite de equilibrio estático, articulada horquillas horizontales	kg	8.038
	lbs	17.720,8
Carga límite de equilibrio estático, recto horquillas horizontales	kg	9.567
	lbs	21.090,6
6 Altura máxima de la horquilla (con abrazadera abierta si corresponde)	mm	2.843
	pulg	111,9
7 Espacio libre con altura máxima de levantamiento en ángulo de descarga de 45° (si descarga máxima mayor o menor que 45)	mm	2.542
	pulg	100,1
8 Espacio libre con horquilla horizontal a altura máxima de levantamiento	mm	3.775
	pulg	148,6
9 Alcance con levantamiento máximo en ángulo de descarga de 45° (si la descarga máxima es mayor o menor que 45)	mm	1.694
	pulg	66,7
10 Alcance con brazo de levantamiento y horquilla horizontales	mm	3.158
	pulg	124,3
11 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de la herramienta a la mínima altura y nivel de la herramienta	mm	-52
	pulg	-2,1
12 Ancho sobre los dientes	mm	2.286
	pulg	90,0
13 Alcance a nivel del suelo	mm	2.541
	pulg	100
14 Apertura máxima entre los dientes y la abrazadera	mm	2.709
	pulg	106,7
15 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo y con abrazadera abierta	mm	6.618
	pulg	260,5
16 Longitud total de la punta de los dientes a la parte posterior de la máquina	mm	8.768
	pulg	345,2
17 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máximaDescarga (si es mayor o menor que 45)	mm	2.266
	pulg	89,2
18 Espacio libre con brazos de levantamiento horizontal y con horquilla horizontal	mm	1.813,9
	pulg	71,4
19 Alcance con levantamiento máximo y horquilla horizontal	mm	2.420,5
	pulg	95,3
20 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	63
	rad	1,1

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Dientes de 63"

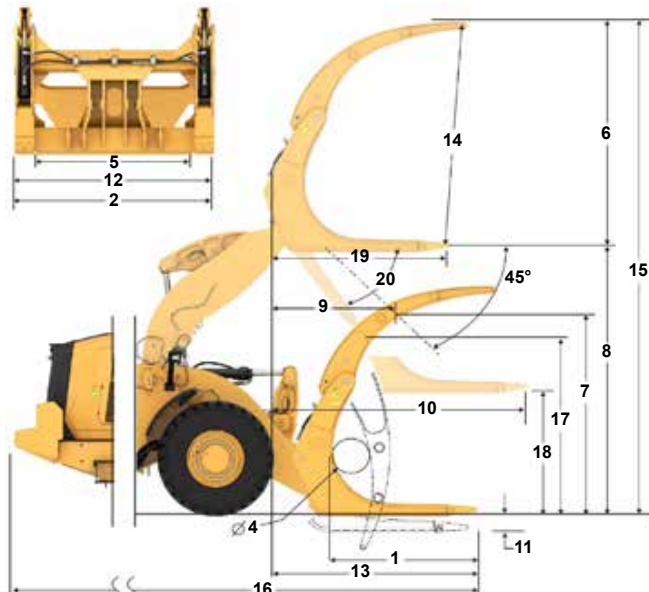
383-3523

Horquilla para aserradero, FUSION

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración para carga de troncos



Capacidad (kg) (carga calculada en el punto del centro de gravedad)

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJ L3, aire acondicionado, control del freno de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

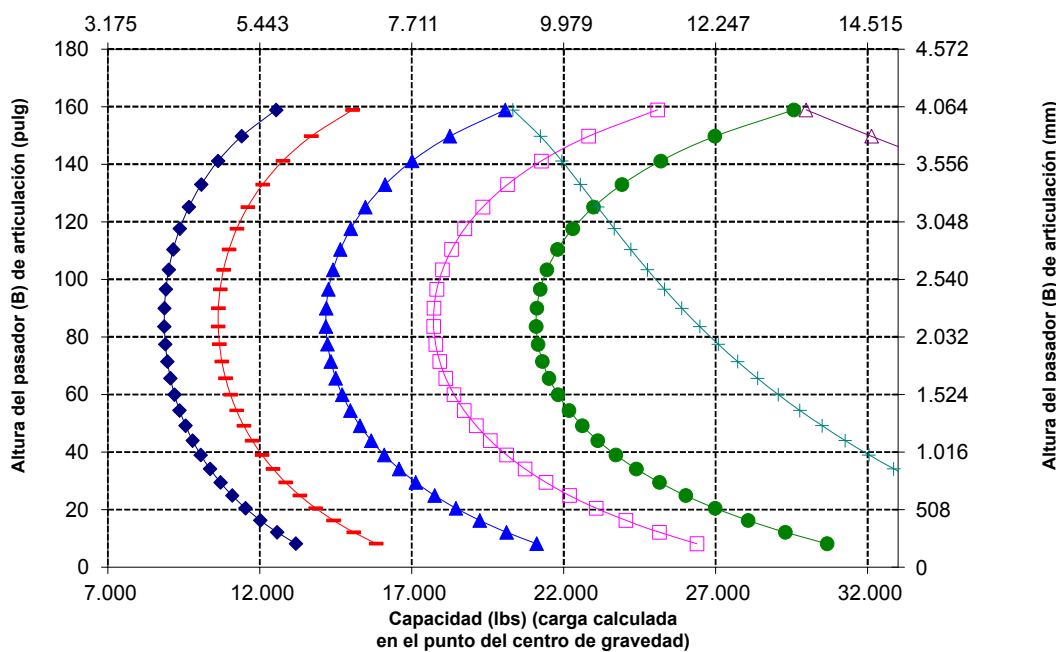
Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

**SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción (Society of Automotive Engineers)

**CEN: Comité Europeo de Normalización (European Committee for Standardization)



Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm pulg	1.677 66,0
2 Ancho de horquilla	mm pulg	2.236 88,0
Área del extremo	m pie ²	1,39 15
3 Altura interior (solo se aplica a doble abrazadera superior)	mm pulg	0 0
4 Abertura mínima (solo se aplica a horquillas para aserraderos)	mm pulg	330 13
Peso en orden de trabajo	kg lbs	19.934 43.947
5 Distancia interior de las puntas de los dientes	mm pulg	1.904 75
Carga límite de equilibrio estático, articulada horquillas horizontales	kg lbs	8.774 19.343,1
Carga límite de equilibrio estático, recto horquillas horizontales	kg lbs	10.242 22.579,4
6 Altura máxima de la horquilla (con abrazadera abierta si corresponde)	mm pulg	3.144 123,8
7 Espacio libre con altura máxima de levantamiento en ángulo de descarga de 45° (si descarga máxima mayor o menor que 45)	mm pulg	2.362 93,0
8 Espacio libre con horquilla horizontal a altura máxima de levantamiento	mm pulg	3.659 144,1
9 Alcance con levantamiento máximo en ángulo de descarga de 45° (si la descarga máxima es mayor o menor que 45)	mm pulg	1.711 67,3
10 Alcance con brazo de levantamiento y horquilla horizontales	mm pulg	3.297 129,8
11 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de la herramienta a la mínima altura y nivel de la herramienta	mm pulg	-168 -6,6
12 Ancho sobre los dientes	mm pulg	2.184 86,0
13 Alcance a nivel del suelo	mm pulg	2.765 109
14 Apertura máxima entre los dientes y la abrazadera	mm pulg	2.914 114,7
15 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo y con abrazadera abierta	mm pulg	6.803 267,8
16 Longitud total de la punta de los dientes a la parte posterior de la máquina	mm pulg	8.992 354,0
17 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máximaDescarga (si es mayor o menor que 45)	mm pulg	2.344 92,3
18 Espacio libre con brazos de levantamiento horizontal y con horquilla horizontal	mm pulg	1.698,0 66,9
19 Alcance con levantamiento máximo y horquilla horizontal	mm pulg	2.559,3 100,8
20 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados rad	46 0,8

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

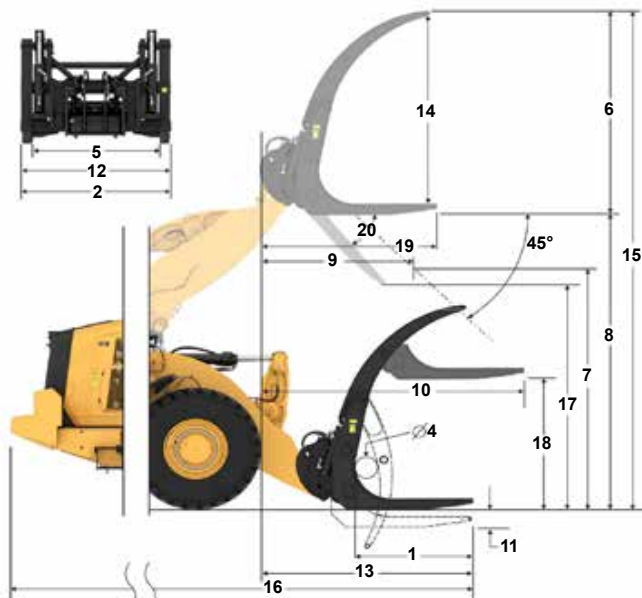
Dientes de 66"

Horquilla para postes de aserraderos, con pasador 445-2466

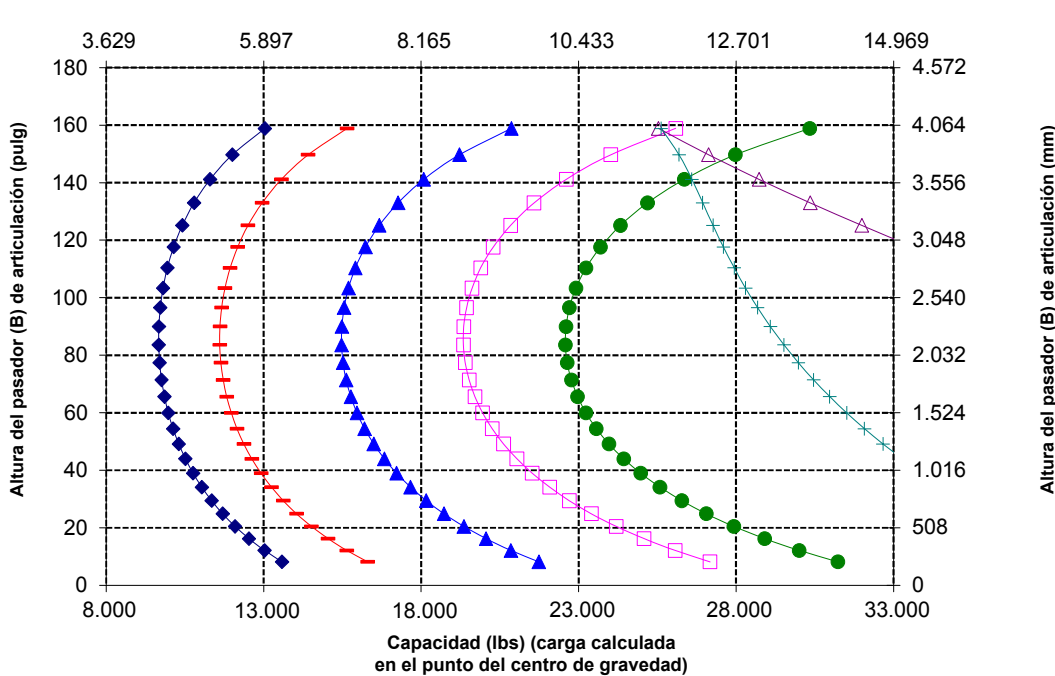
*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración madera



Capacidad (kg) (carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJ L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protección del fren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción (Society of Automotive Engineers)

**CEN: Comité Europeo de Normalización (European Committee for Standardization)

Altura del pasador (B) de articulación (mm)

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.609
	pulg	63,3
2 Ancho de horquilla	mm	2.332
	pulg	91,8
Área del extremo	m ²	1,9
	pie ²	20
3 Altura interior (solo se aplica a doble abrazadera superior)	mm	1.381
	pulg	54
4 Abertura mínima (solo se aplica a horquillas para aserraderos)	mm	N/D
	pulg	N/D
Peso en orden de trabajo	kg	20.367
	lbs	44.902
5 Distancia interior de las puntas de los dientes	mm	1.776
	pulg	70
Carga límite de equilibrio estático, articulada horquillas horizontales	kg	8.748
	lbs	19.285,0
Carga límite de equilibrio estático, recto horquillas horizontales	kg	10.260
	lbs	22.619,7
6 Altura máxima de la horquilla (con abrazadera abierta si corresponde)	mm	2.944
	pulg	115,9
7 Espacio libre con altura máxima de levantamiento en ángulo de descarga de 45° (si descarga máxima mayor o menor que 45)	mm	2.628
	pulg	103,5
8 Espacio libre con horquilla horizontal a altura máxima de levantamiento	mm	3.762
	pulg	148,1
9 Alcance con levantamiento máximo en ángulo de descarga de 45° (si la descarga máxima es mayor o menor que 45)	mm	1.589
	pulg	62,6
10 Alcance con brazo de levantamiento y horquilla horizontales	mm	3.022
	pulg	119,0
11 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de la herramienta a la mínima altura y nivel de la herramienta	mm	-65
	pulg	-2,6
12 Ancho sobre los dientes	mm	2.298
	pulg	90,5
13 Alcance a nivel del suelo	mm	2.416
	pulg	95
14 Apertura máxima entre los dientes y la abrazadera	mm	2.542
	pulg	100,1
15 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo y con abrazadera abierta	mm	6.705
	pulg	264,0
16 Longitud total de la punta de los dientes a la parte posterior de la máquina	mm	8.643
	pulg	340,3
17 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máximaDescarga (si es mayor o menor que 45)	mm	2.613
	pulg	102,9
18 Espacio libre con brazos de levantamiento horizontal y con horquilla horizontal	mm	1.800,7
	pulg	70,9
19 Alcance con levantamiento máximo y horquilla horizontal	mm	2.285,1
	pulg	90,0
20 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	46
	rad	0,8

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Dientes de 63"

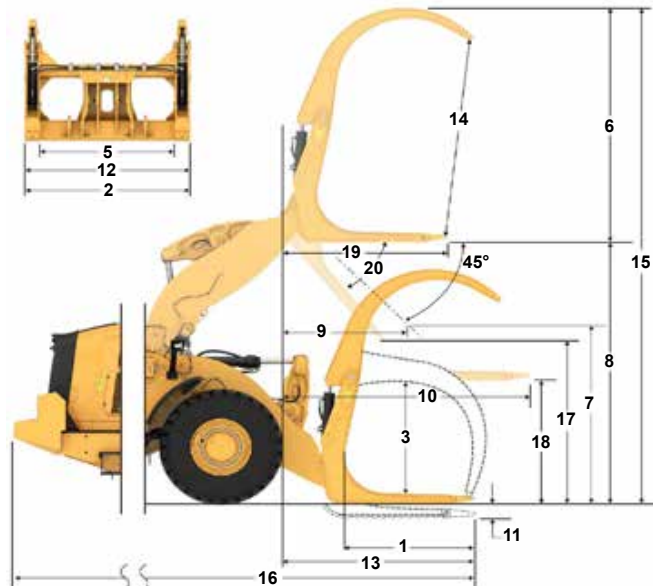
379-5408

Horquilla maderera, con pasador

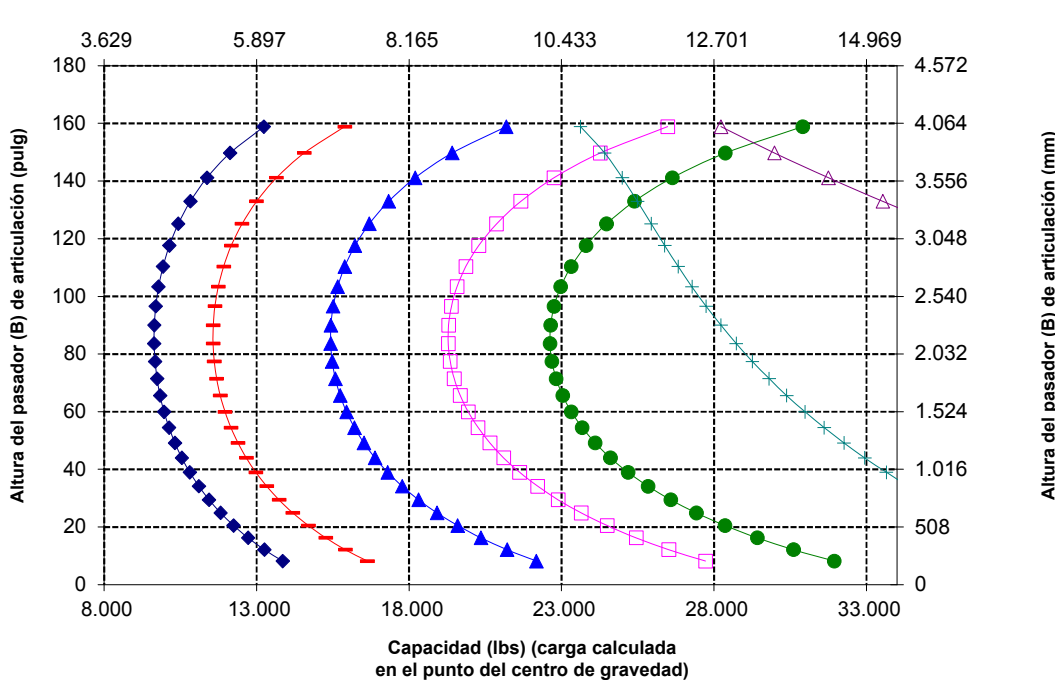
*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración para carga de troncos



Capacidad (kg) (carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción (Society of Automotive Engineers)

**CEN: Comité Europeo de Normalización (European Committee for Standardization)

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

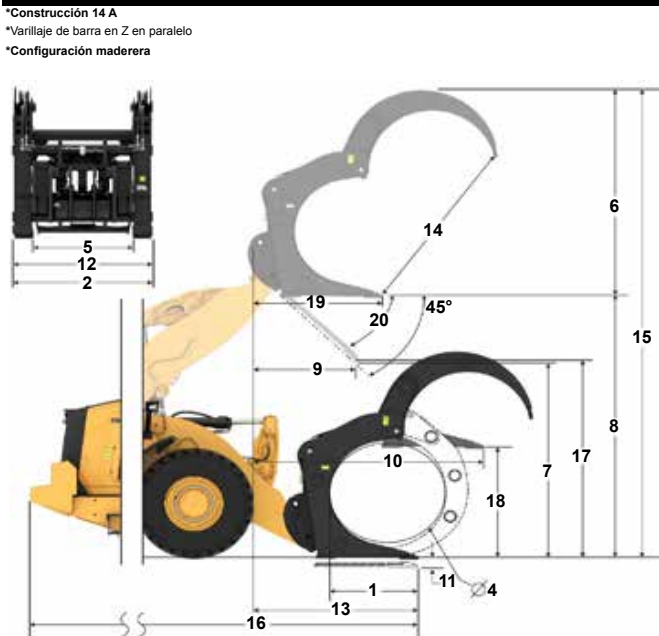
1 Longitud del diente	mm 917 pulg 36,1
2 Ancho de horquilla	mm 1.855 pulg 73,0
Área del extremo	m ² 2,5 pie ² 27
3 Altura interior (solo se aplica a doble abrazadera superior)	mm 0 pulg 0
4 Abertura mínima (solo se aplica a horquillas para aserraderos)	mm 1.450 pulg 57
Peso en orden de trabajo	kg 20.605 lbs 45.426
5 Distancia interior de las puntas de los dientes	mm 1.314 pulg 52
Carga límite de equilibrio estático, articulada horquillas horizontales	kg 8.102 lbs 17.861,8
Carga límite de equilibrio estático, recto horquillas horizontales	kg 9.542 lbs 21.035,9
6 Altura máxima de la horquilla (con abrazadera abierta si corresponde)	mm 3.433 pulg 135,1
7 Espacio libre con altura máxima de levantamiento en ángulo de descarga de 45° (si descarga máxima mayor o menor que 45)	mm 3.023 pulg 119,0
8 Espacio libre con horquilla horizontal a altura máxima de levantamiento	mm 3.674 pulg 144,7
9 Alcance con levantamiento máximo en ángulo de descarga de 45° (si la descarga máxima es mayor o menor que 45)	mm 1.071 pulg 42,2
10 Alcance con brazo de levantamiento y horquilla horizontales	mm 2.376 pulg 93,6
11 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de la herramienta a la mínima altura y nivel de la herramienta	mm -153 pulg -6,0
12 Ancho sobre los dientes	mm 1.850 pulg 72,8
13 Alcance a nivel del suelo	mm 1.834 pulg 72
14 Apertura máxima entre los dientes y la abrazadera	mm 3.123 pulg 123,0
15 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo y con abrazadera abierta	mm 7.107 pulg 279,8
16 Longitud total de la punta de los dientes a la parte posterior de la máquina	mm 8.061 pulg 317,4
17 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima (si es mayor o menor que 45)	mm 2.943 pulg 115,9
18 Espacio libre con brazos de levantamiento horizontal y con horquilla horizontal	mm 1.713,3 pulg 67,5
19 Alcance con levantamiento máximo y horquilla horizontal	mm 1.639,1 pulg 64,5
20 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados 57 rad 1,0

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

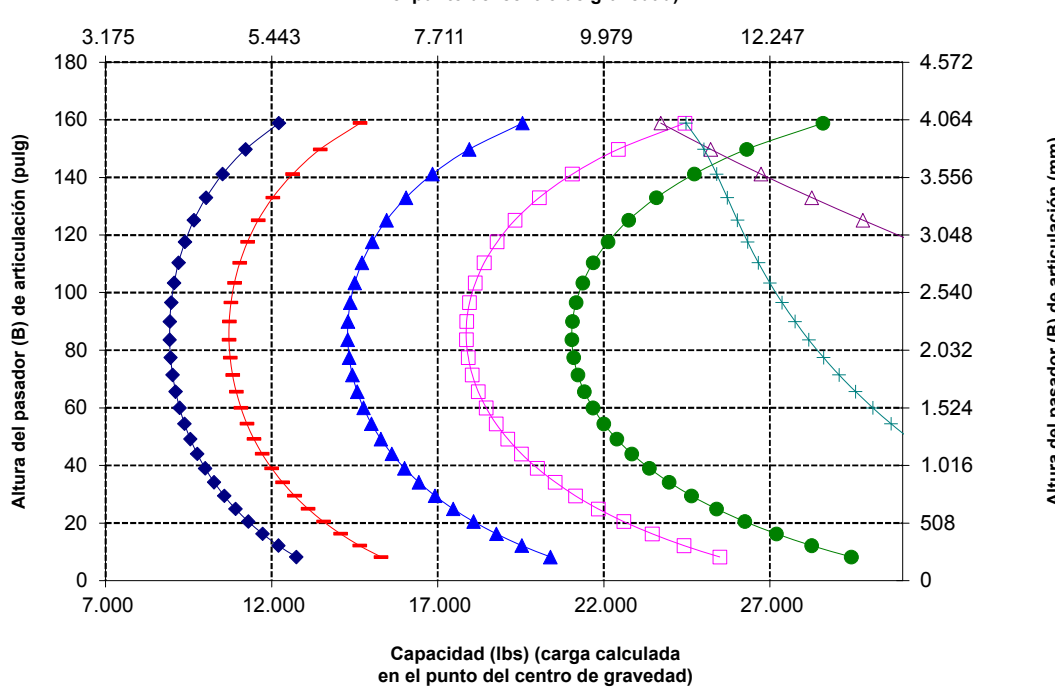
950 LOG

Dientes de 36"

Horquilla de garfio, FUSION



Capacidad (kg) (carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone V/T L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del freno de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción (Society of Automotive Engineers)

**CEN: Comité Europeo de Normalización (European Committee for Standardization)

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.220
	pulg	48,0
2 Ancho de horquilla	mm	1.855
	pulg	73,0
Área del extremo	m ²	2,63
	pie ²	28
3 Altura interior (solo se aplica a doble abrazadera superior)	mm	0
	pulg	0
4 Abertura mínima (solo se aplica a horquillas para aserraderos)	mm	1.448
	pulg	57
Peso en orden de trabajo	kg	20.766
	lbs	45.781
5 Distancia interior de las puntas de los dientes	mm	1.314
	pulg	52
Carga límite de equilibrio estático, articulada horquillas horizontales	kg	7.850
	lbs	17.305,9
Carga límite de equilibrio estático, recto horquillas horizontales	kg	9.276
	lbs	20.448,9
6 Altura máxima de la horquilla (con abrazadera abierta si corresponde)	mm	3.356
	pulg	132,1
7 Espacio libre con altura máxima de levantamiento en ángulo de descarga de 45° (si descarga máxima mayor o menor que 45)	mm	2.841
	pulg	111,9
8 Espacio libre con horquilla horizontal a altura máxima de levantamiento	mm	3.747
	pulg	147,5
9 Alcance con levantamiento máximo en ángulo de descarga de 45° (si la descarga máxima es mayor o menor que 45)	mm	1.356
	pulg	53,4
10 Alcance con brazo de levantamiento y horquilla horizontales	mm	2.707
	pulg	106,6
11 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de la herramienta a la mínima altura y nivel de la herramienta	mm	-80
	pulg	-3,2
12 Ancho sobre los dientes	mm	1.850
	pulg	72,8
13 Alcance a nivel del suelo	mm	2.111
	pulg	83
14 Apertura máxima entre los dientes y la abrazadera	mm	3.027
	pulg	119,2
15 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo y con abrazadera abierta	mm	7.103
	pulg	279,7
16 Longitud total de la punta de los dientes a la parte posterior de la máquina	mm	8.338
	pulg	328,3
17 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máximaDescarga (si es mayor o menor que 45)	mm	2.707
	pulg	106,6
18 Espacio libre con brazos de levantamiento horizontal y con horquilla horizontal	mm	1.786,0
	pulg	70,3
19 Alcance con levantamiento máximo y horquilla horizontal	mm	1.969,4
	pulg	77,5
20 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	57
	rad	1,0

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Dientes de 48"

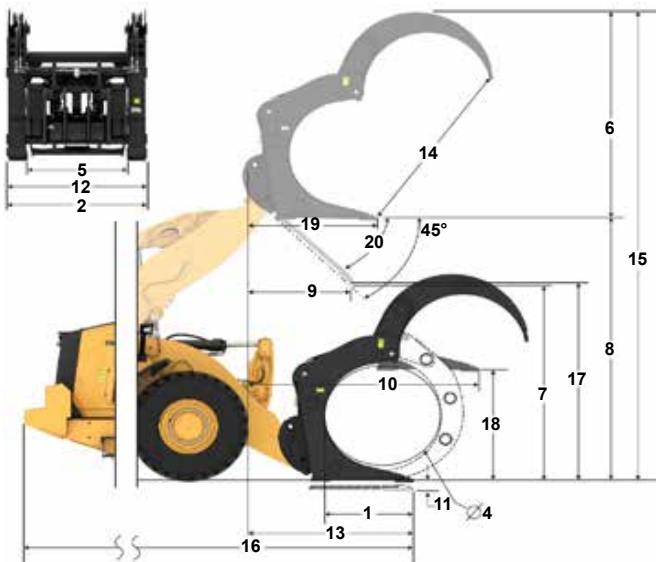
442-9358

Horquilla de garfio, FUSION

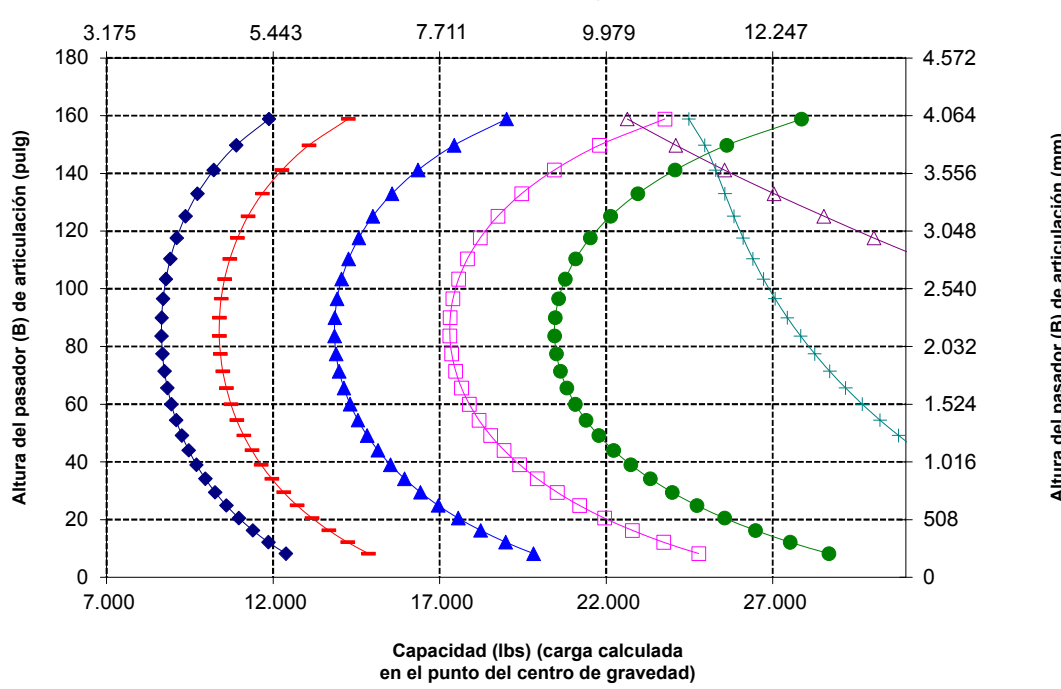
*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Capacidad (kg) (carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJ-L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protección del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquilla de paletas se determina mediante: SAE J1197: 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico. CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción (Society of Automotive Engineers)

**CEN: Comité Europeo de Normalización (European Committee for Standardization)

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm 1.219 pulg 48,0
2	Centro de carga	mm 610 pulg 24,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 11.263 lbs 24.823
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 9.775 lbs 21.545
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.888 lbs 10.773
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.865 lbs 12.927
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 7.820 lbs 17.236
3	Longitud total máxima	mm 8.567 pulg 337,3
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.121 pulg 44,1
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -83 pulg -3,3
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.667 pulg 65,6
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 930 pulg 36,6
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.848 pulg 72,8
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.809 pulg 150,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.345 pulg 210,4
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.698 pulg 106,2
12	Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 46
13	Ancho total del portahorquillas	mm 2.470 pulg 97,3
14	Altura total del portahorquillas	mm 1.601 pulg 63,0
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.366 pulg 93,1
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 1.002 pulg 39,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
	Grosor del diente	mm 65,0 pulg 2,6
	Capacidad de los dientes	kg 10.500 lbs 23.142
	Peso en orden de trabajo	kg 19.031 lbs 41.945

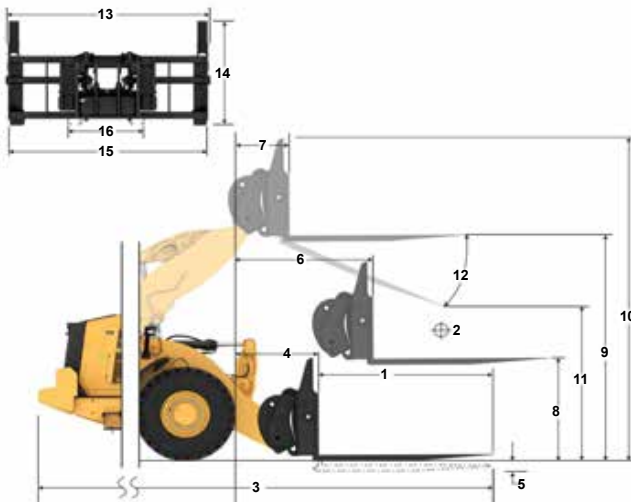
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Dientes de 48"

Horquilla para troncos y madera, sin TC, con pasador 379-2323

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración maderera



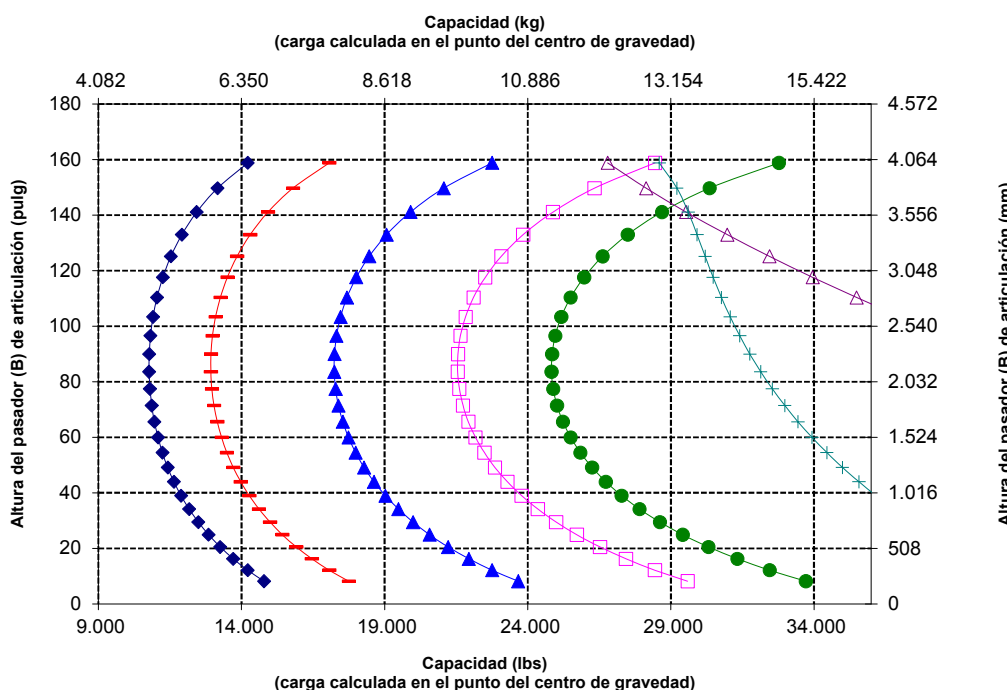
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.



Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.219 pulg 48,0
2 Centro de carga	mm 610 pulg 24,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 10.594 lbs 23.350
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 9.148 lbs 20.161
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.574 lbs 10.081
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.489 lbs 12.097
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 7.318 lbs 16.129
3 Longitud total máxima	mm 8.653 pulg 340,7
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.207 pulg 47,5
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -81 pulg -3,2
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.755 pulg 69,1
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.018 pulg 40,1
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.850 pulg 72,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.811 pulg 150,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.350 pulg 210,6
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.572 pulg 101,3
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 50
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.470 pulg 97,3
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.603 pulg 63,1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.366 pulg 93,1
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 1.002 pulg 39,4
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 65,0 pulg 2,6
Capacidad de los dientes	kg 10.500 lbs 23.142
Peso en orden de trabajo	kg 19.534 lbs 43.054

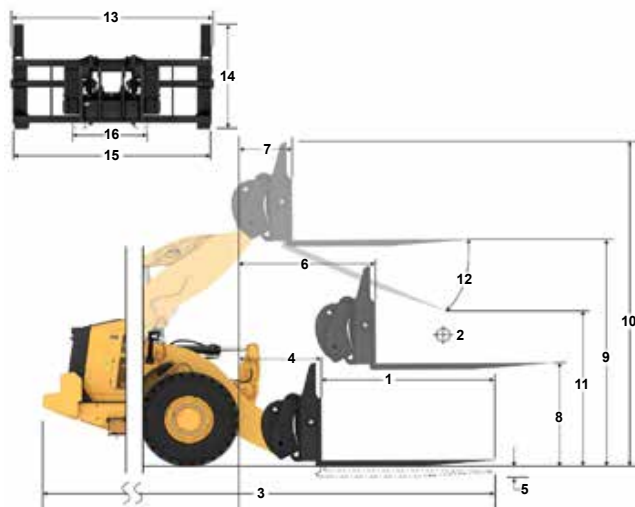
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Dientes de 48"
379-2063

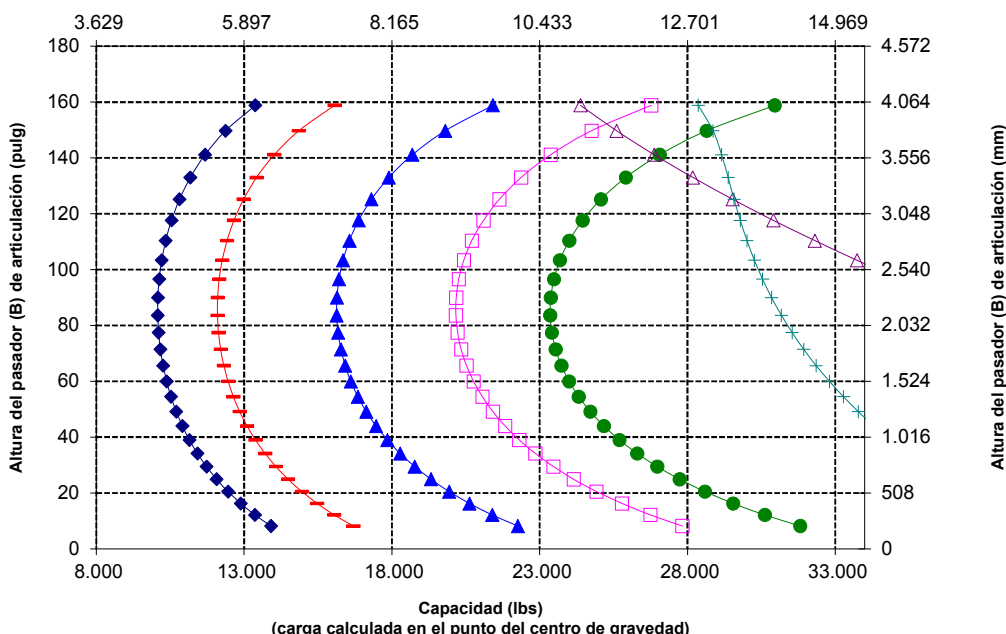
Horquilla para troncos y madera, sin TC, FUSION

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración maderera



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.524 pulg 60.0
2 Centro de carga	mm 762 pulg 30.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 10.478 lbs 23.094
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 9.071 lbs 19.993
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.536 lbs 9.996
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.443 lbs 11.996
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 7.257 lbs 15.994
3 Longitud total máxima	mm 8.915 pulg 351.0
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.164 pulg 45.8
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -83 pulg -3.3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.692 pulg 66.6
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 955 pulg 37.6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.873 pulg 73.8
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.834 pulg 151.0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.345 pulg 210.4
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.461 pulg 96.9
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 46
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.470 pulg 97.3
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.601 pulg 63.0
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.366 pulg 93.1
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 1.002 pulg 39.4
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180.0 pulg 7.1
Grosor del diente	mm 90.0 pulg 3.6
Capacidad de los dientes	kg 15.906 lbs 35.057
Peso en orden de trabajo	kg 19.232 lbs 42.388

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

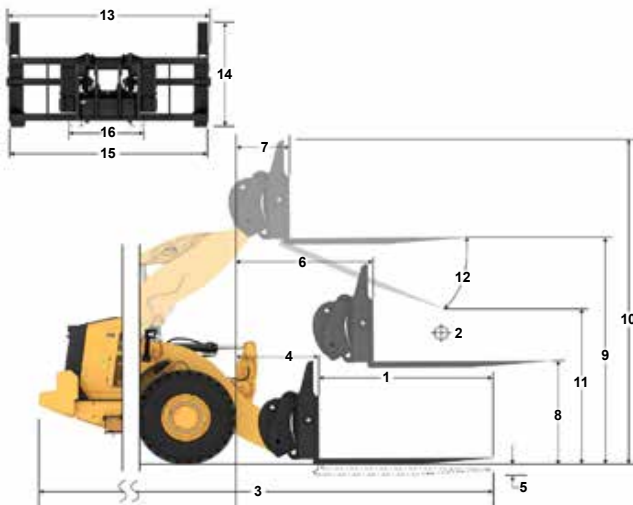
Dientes de 60"

Horquilla para troncos y madera, sin TC, con pasador 379-2340

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



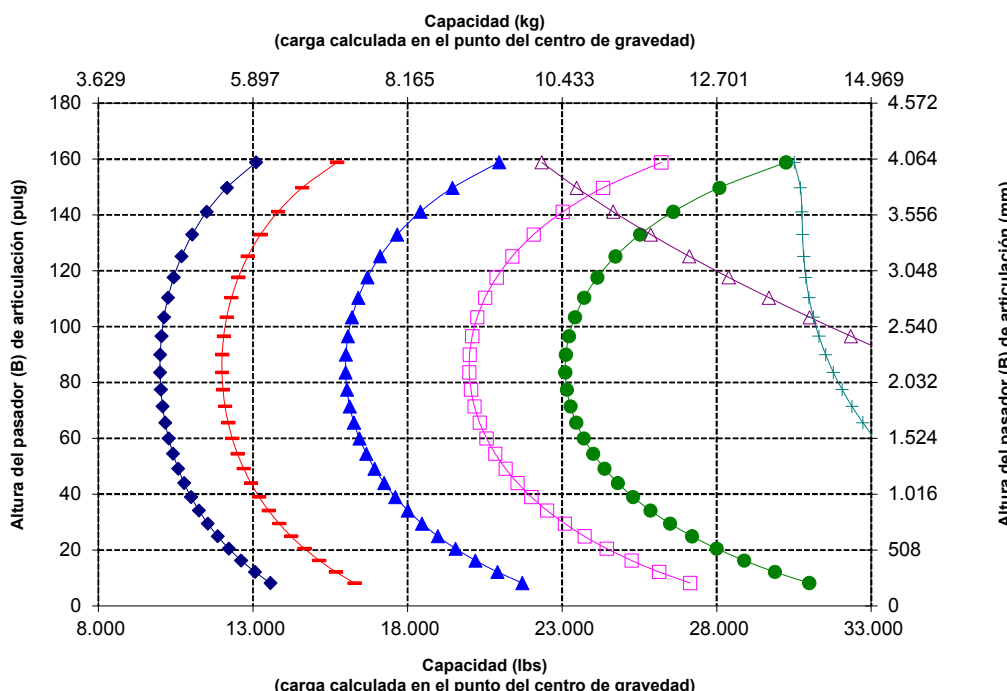
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador neumático Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
 SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
 CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
 CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

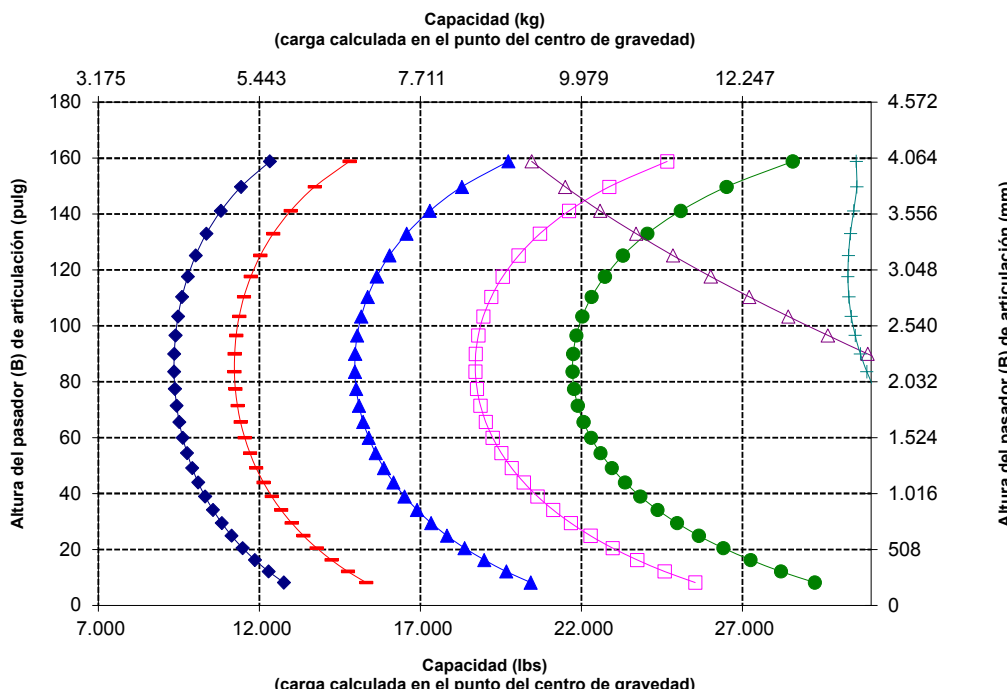
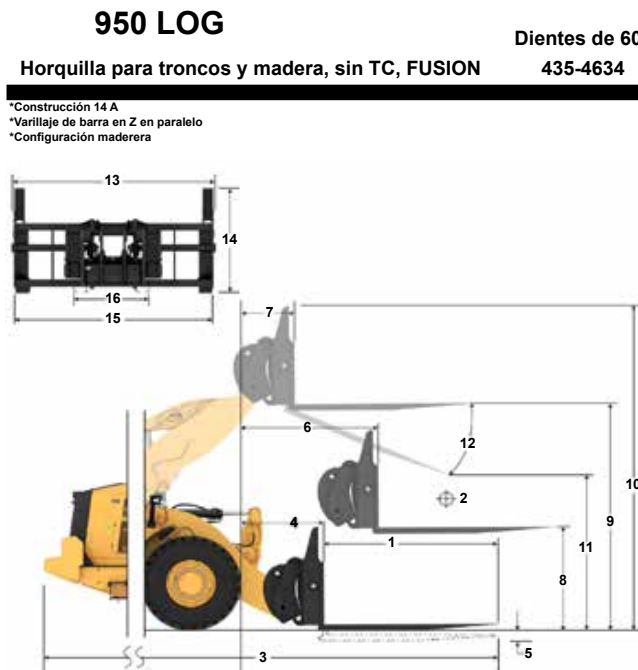
Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	1.524
2	Centro de carga	pulg	60,0
		mm	762
		pulg	30,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.854
		lbs	21.718
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.486
		lbs	18.702
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	4.243
		lbs	9.351
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	5.091
		lbs	11.221
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.788
		lbs	14.962
3	Longitud total máxima	mm	9.007
		pulg	354,6
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.256
		pulg	49,5
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-81
		pulg	-3,2
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.786
		pulg	70,3
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.049
		pulg	41,3
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.875
		pulg	73,8
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.836
		pulg	151,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.347
		pulg	210,5
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.315
		pulg	91,1
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	50
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.176
		pulg	85,7
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.601
		pulg	63,0
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.084
		pulg	82,0
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	1.002
		pulg	39,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
		pulg	7,1
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	15.906
		lbs	35.057
	Peso en orden de trabajo	kg	19.715
		lbs	43.453

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobreponga la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.524 pulg 60.0
2 Centro de carga	mm 762 pulg 30.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9.703 lbs 21.385
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.353 lbs 18.410
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.177 lbs 9.205
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.012 lbs 11.046
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.688 lbs 14.728
3 Longitud total máxima	mm 9.021 pulg 355.2
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.270 pulg 50.0
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -70 pulg -2.8
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.826 pulg 71.9
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.089 pulg 42.9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.860 pulg 73.2
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.821 pulg 150.4
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.336 pulg 210.1
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.420 pulg 95.3
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados 44
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.537 pulg 99.9
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.578 pulg 62.1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.389 pulg 92.1
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 742 pulg 29.2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 203.2 pulg 8.0
Grosor del diente	mm 63.5 pulg 2.5
Capacidad de los dientes	kg 7.170 lbs 15.803
Peso en orden de trabajo	kg 19.734 lbs 43.494

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

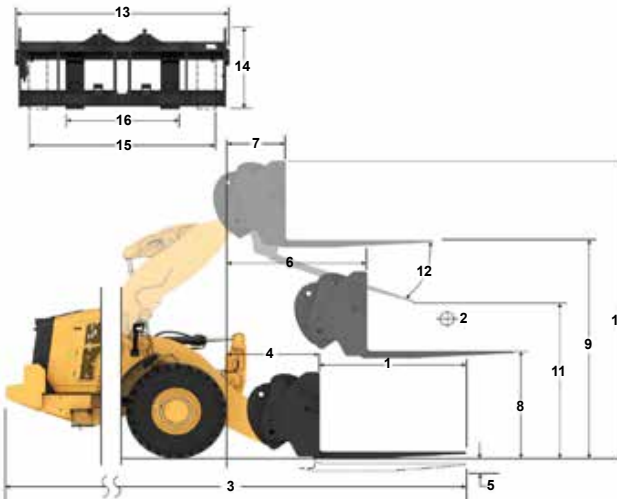
950 LOG Horquilla para troncos y madera con abrazadera superior, FUSION

Dientes de 60"
416-4599

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas:
SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

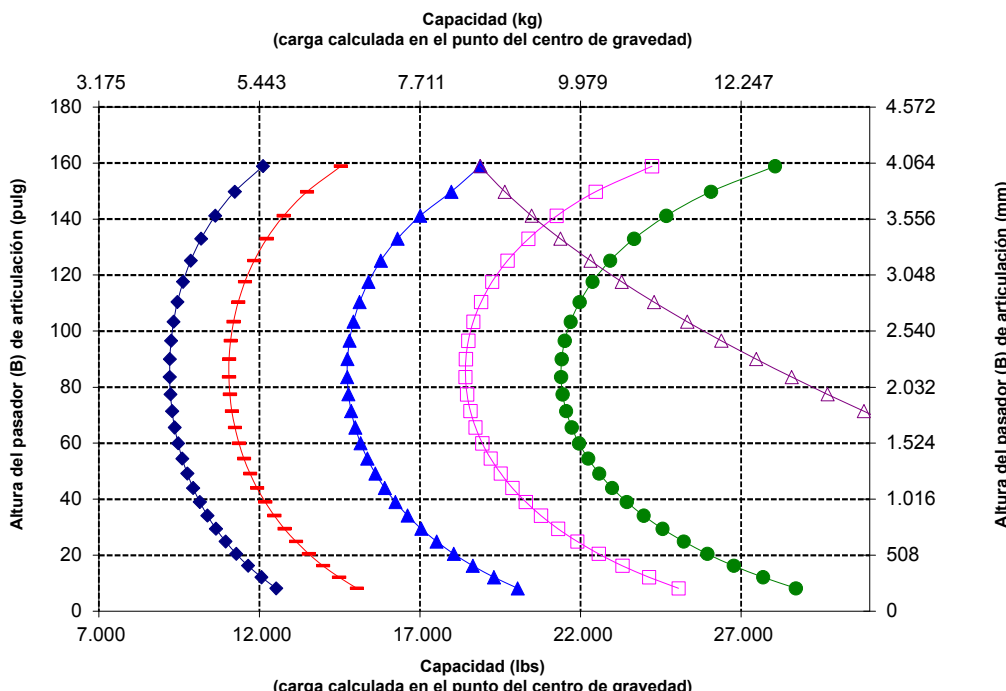
La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palets se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobresepa la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.



Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.829 pulg 72,0
2 Centro de carga	mm 915 pulg 36,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9.369 lbs 20.649
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.057 lbs 17.757
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.028 lbs 8.879
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.834 lbs 10.654
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.445 lbs 14.206
3 Longitud total máxima	mm 9.312 pulg 366,6
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.256 pulg 49,5
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -81 pulg -3,2
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.786 pulg 70,3
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.049 pulg 41,3
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.875 pulg 73,8
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.836 pulg 151,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.350 pulg 210,6
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.081 pulg 81,9
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados 50
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.470 pulg 97,3
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.603 pulg 63,1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.366 pulg 93,1
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 1.002 pulg 39,4
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 12.600 lbs 27.770
Peso en orden de trabajo	kg 19.797 lbs 43.633

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

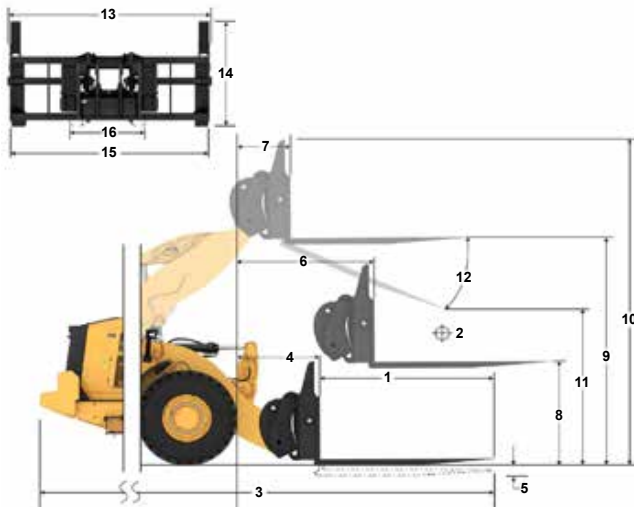
Dientes de 72"

Horquilla para troncos y madera, sin TC, FUSION 379-2199

*Construcción 14 A

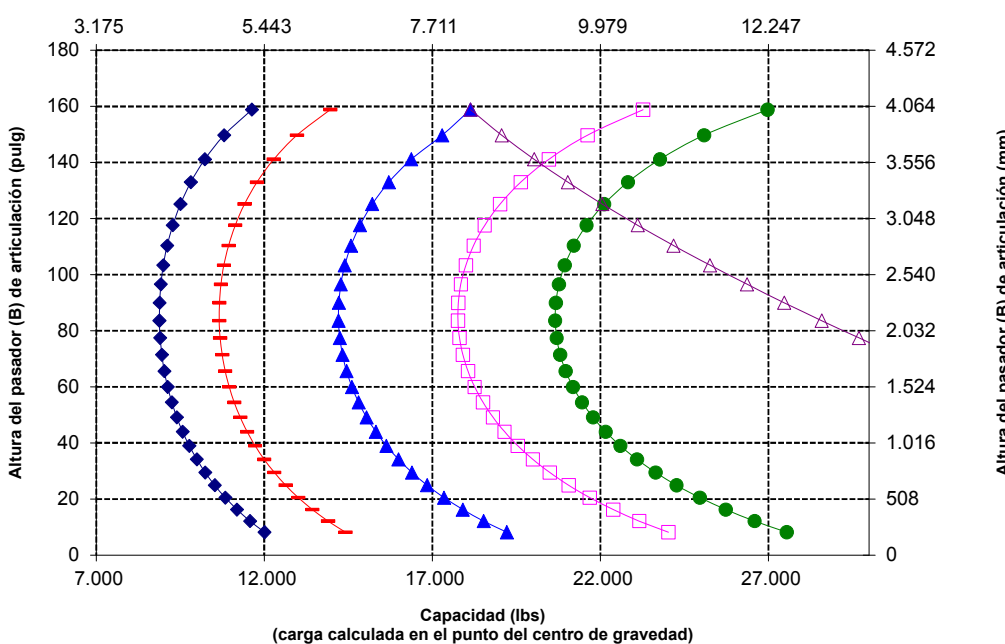
*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:

SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

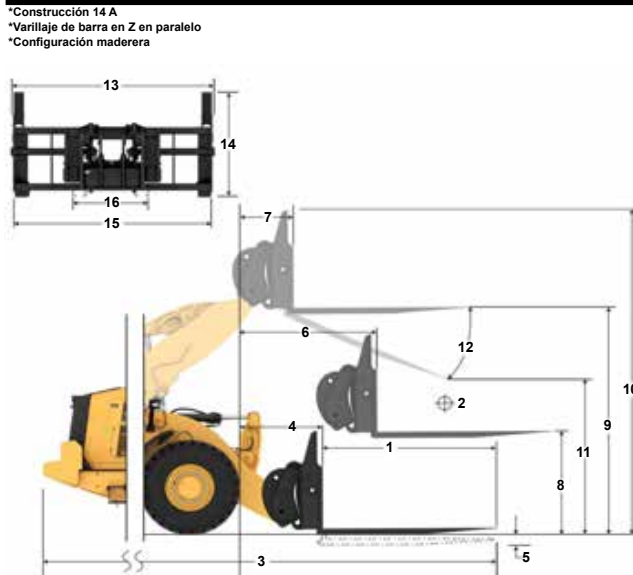
1 Longitud del diente	mm	1.829
	pulg	72,0
2 Centro de carga	mm	915
	pulg	36,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.364
	lbs	20.639
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.055
	lbs	17.752
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	4.027
	lbs	8.876
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.833
	lbs	10.651
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.444
	lbs	14.202
3 Longitud total máxima	mm	9.312
	pulg	366,6
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.256
	pulg	49,4
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-81
	pulg	-3,2
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.786
	pulg	70,3
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.049
	pulg	41,3
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.875
	pulg	73,8
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.836
	pulg	151,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.347
	pulg	210,6
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.081
	pulg	81,9
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	50
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.176
	pulg	85,7
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.601
	pulg	63,0
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.084
	pulg	82,0
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	1.002
	pulg	39,4
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
	pulg	7,1
Grosor del diente	mm	90,0
	pulg	3,5
Capacidad de los dientes	kg	12.600
	lbs	27.770
Peso en orden de trabajo	kg	19.777
	lbs	43.589

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

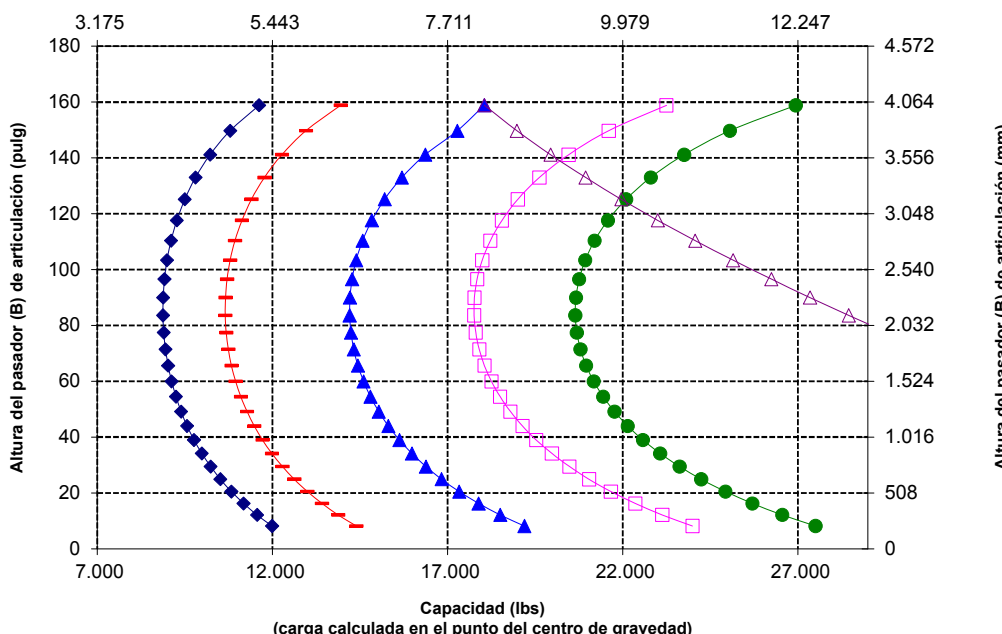
Dientes de 72"

Horquilla para troncos y madera, sin TC, FUSION 435-4684



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

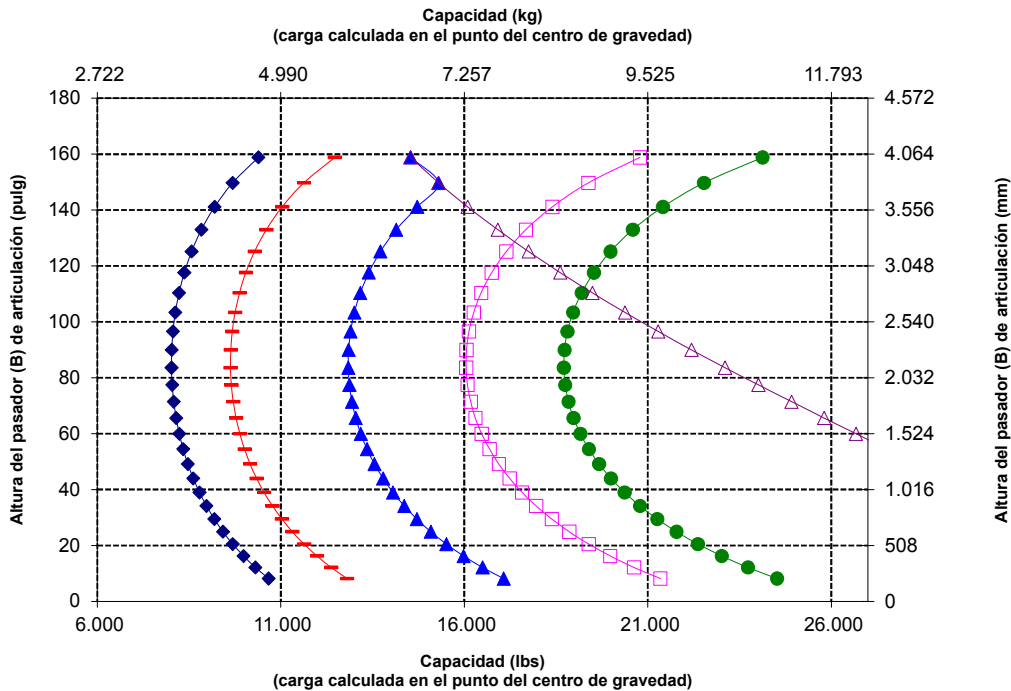
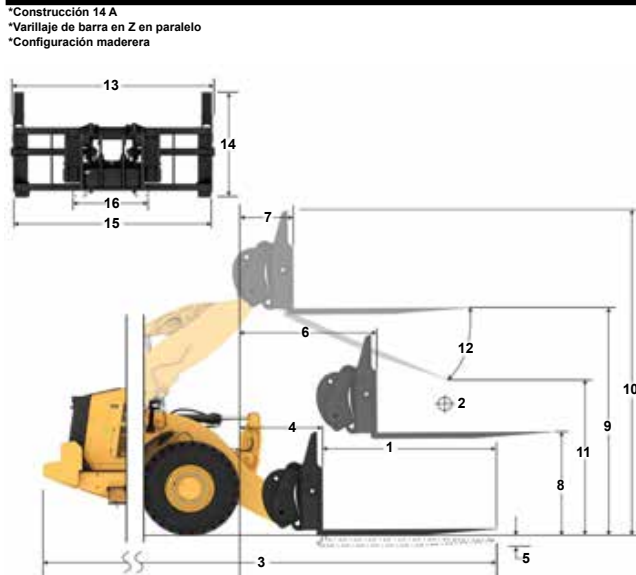
1 Longitud del diente	mm 2.438 pulg 96,0
2 Centro de carga	mm 1.219 pulg 48,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.497 lbs 18.706
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.280 lbs 16.045
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.640 lbs 8.022
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.368 lbs 9.627
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.824 lbs 12.836
3 Longitud total máxima	mm 9.922 pulg 390,6
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.257 pulg 49,5
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -81 pulg -3,2
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.787 pulg 70,3
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.049 pulg 41,3
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.875 pulg 73,8
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.836 pulg 151,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.350 pulg 210,6
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.614 pulg 63,6
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 50
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.470 pulg 97,3
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.603 pulg 63,1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.366 pulg 93,1
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 1.002 pulg 39,4
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 10.100 lbs 22.260
Peso en orden de trabajo	kg 19.925 lbs 43.915

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Dientes de 96"

Horquilla para troncos y madera, sin TC, FUSION 379-2321



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

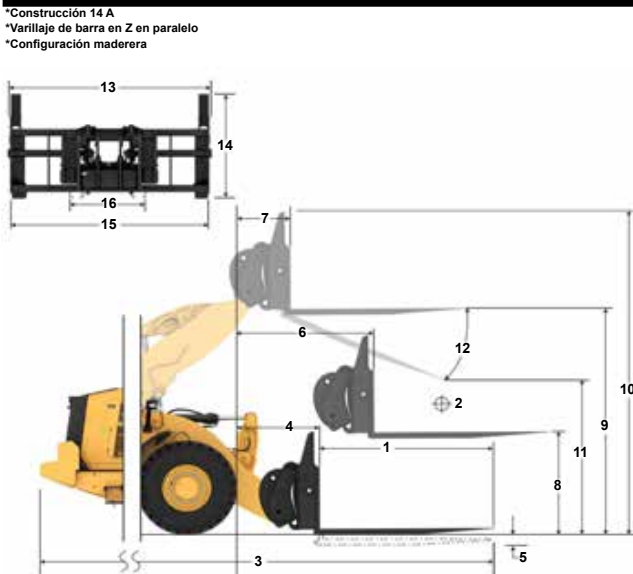
1 Longitud del diente	mm 2.438 pulg 96,0
2 Centro de carga	mm 1.219 pulg 48,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9.004 lbs 19.846
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.769 lbs 17.123
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.884 lbs 8.561
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.661 lbs 10.274
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.215 lbs 13.698
3 Longitud total máxima	mm 9.829 pulg 387,0
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.164 pulg 45,8
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -83 pulg -3,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.692 pulg 66,6
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 955 pulg 37,6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.873 pulg 73,8
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.834 pulg 151,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.345 pulg 210,4
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.805 pulg 71,1
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 46
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.470 pulg 97,3
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.601 pulg 63,0
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.366 pulg 93,1
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 1.002 pulg 39,4
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,6
Capacidad de los dientes	kg 10.100 lbs 22.260
Peso en orden de trabajo	kg 19.422 lbs 42.807

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Dientes de 96"

Horquilla para troncos y madera, sin TC, con pasador 379-2346



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricante y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:

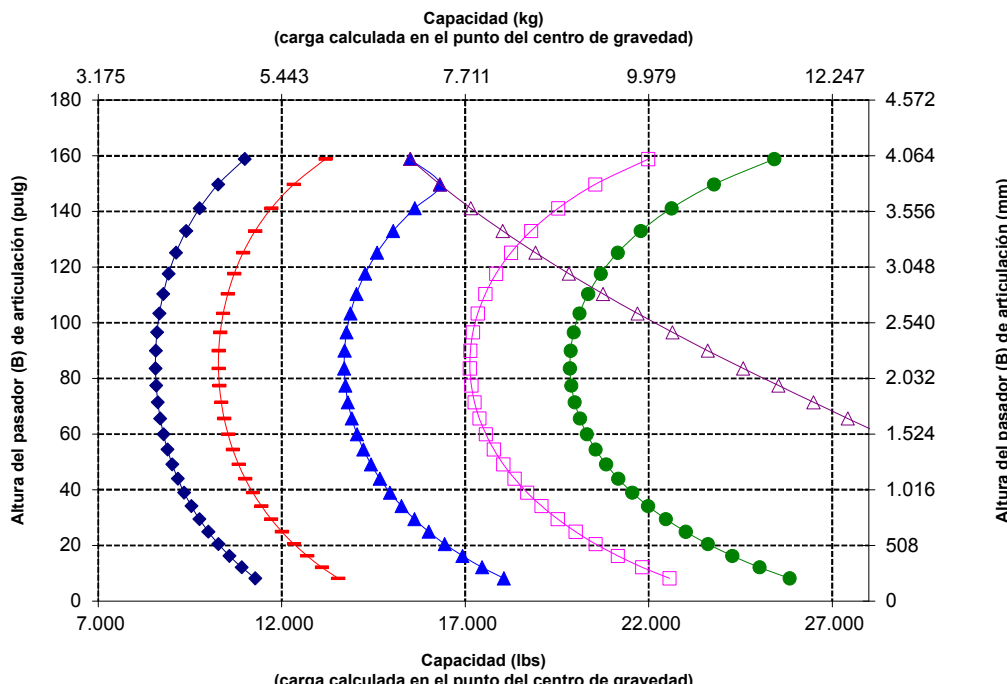
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm 2.438 pulg 96,0
2	Centro de carga	mm 1.219 pulg 48,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.484 lbs 18.699
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.279 lbs 16.042
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.689 lbs 8.021
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.367 lbs 9.625
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.823 lbs 12.834
3	Longitud total máxima	mm 9.922 pulg 390,6
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.257 pulg 49,5
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -81 pulg -3,2
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.787 pulg 70,3
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.049 pulg 41,3
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.875 pulg 73,8
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.836 pulg 151,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.347 pulg 210,5
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.614 pulg 63,6
12	Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 50
13	Ancho total del portahorquillas	mm 2.176 pulg 85,7
14	Altura total del portahorquillas	mm 1.601 pulg 63,0
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.084 pulg 82,0
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 1.002 pulg 39,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
	Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
	Capacidad de los dientes	kg 10.100 lbs 22.260
	Peso en orden de trabajo	kg 19.905 lbs 43.871

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

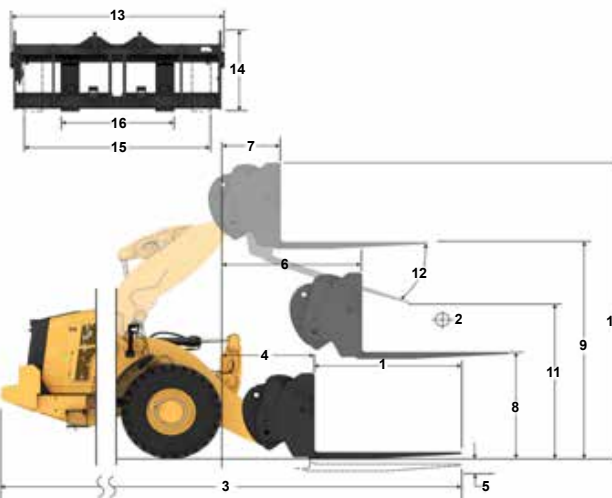
Horquilla para troncos y madera , FUSION

Dientes de 96"
435-4686

*Construcción 14 A

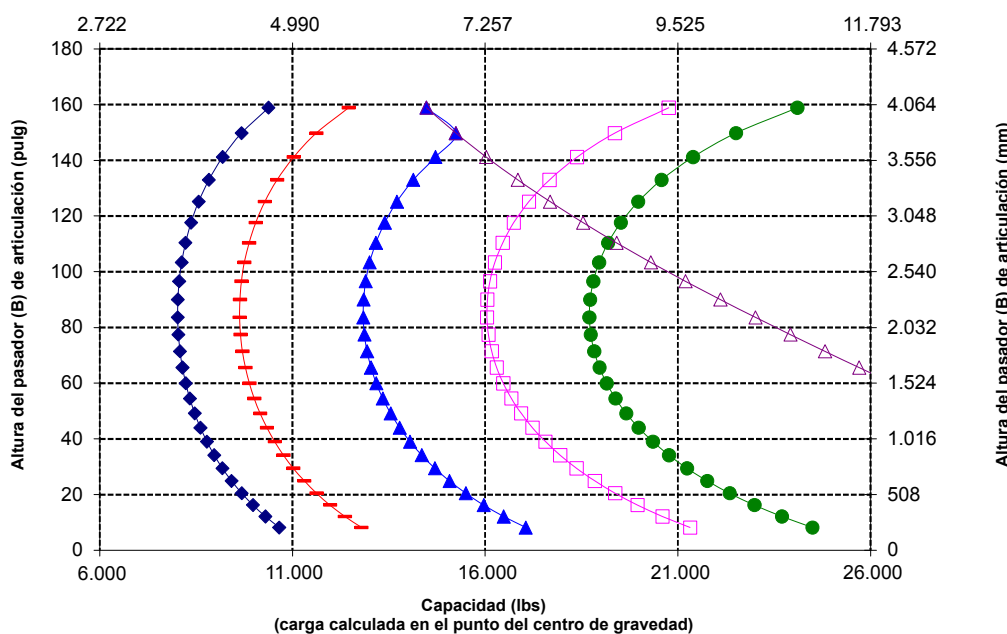
*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Capacidad (kg)

(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricante y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estática a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

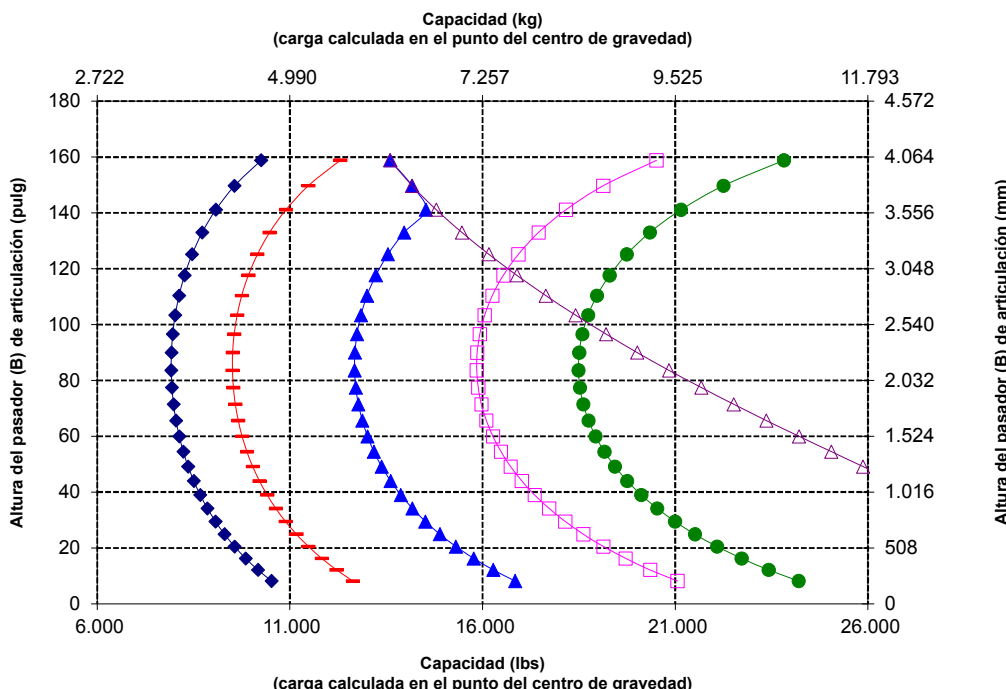
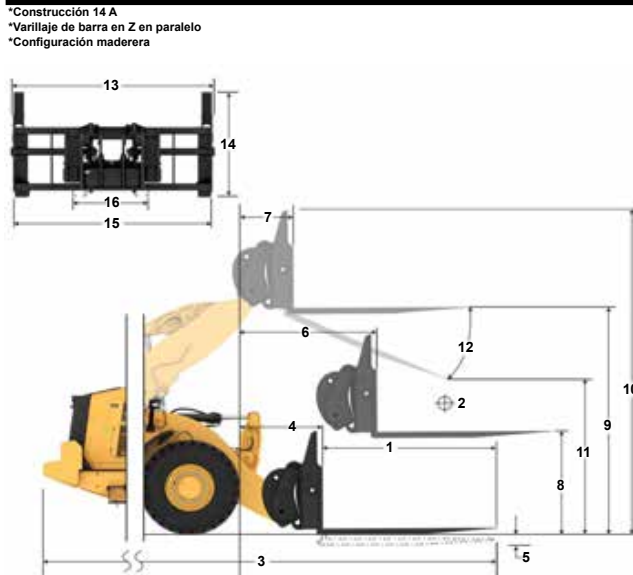
1 Longitud del diente	mm 2.438 pulg 96,0
2 Centro de carga	mm 1.219 pulg 48,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.386 lbs 18.483
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.189 lbs 15.844
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.594 lbs 7.922
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.313 lbs 9.507
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.751 lbs 12.675
3 Longitud total máxima	mm 9.954 pulg 391,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.289 pulg 50,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -89 pulg -3,5
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.813 pulg 71,4
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.076 pulg 42,3
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.867 pulg 73,5
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.828 pulg 150,7
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 5.262 pulg 207,2
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.762 pulg 70,2
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 44
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.812 pulg 110,7
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.524 pulg 60,0
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.697 pulg 106,2
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 1.002 pulg 39,4
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 10.100 lbs 22.260
Peso en orden de trabajo	kg 19.956 lbs 43.984

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Dientes de 96"

Horquilla para troncos y madera, sin TC, FUSION 464-3422



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.219 pulg 48,0
2 Ancho de horquilla	mm 1.893 pulg 74,5
Área del extremo	m² 1,45 pie² 16
3 Altura interior (solo se aplica a doble abrazadera superior)	mm 0 pulg 0
4 Abertura mínima (solo se aplica a horquillas para aserraderos)	mm 325 pulg 13
Peso en orden de trabajo	kg 20.468 lbs 45.124
5 Distancia interior de las puntas de los dientes	mm 1.409 pulg 55
Carga límite de equilibrio estático, articulada Horquillas horizontales	kg 8.058 lbs 17.763,6
Carga límite de equilibrio estático, rectohorquillas horizontales	kg 9.467 lbs 20.871,1
6 Altura máxima de la horquilla (con abrazadera abierta si corresponde)	mm 2.932 pulg 115,4
7 Espacio libre con altura máxima de levantamiento en ángulo de descarga de 45° (si descarga máxima mayor o menor que 45)	mm 2.535 pulg 99,8
8 Espacio libre con horquilla horizontal a altura máxima de levantamiento	mm 3.732 pulg 146,9
9 Alcance con levantamiento máximo en ángulo de descarga de 45° (si la descarga máxima es mayor o menor que 45)	mm 1.640 pulg 64,6
10 Alcance con brazo de levantamiento y horquilla horizontales	mm 3.125 pulg 123,0
11 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de la herramienta a la mínima altura y nivel de la herramienta	mm -96 pulg -3,8
12 Ancho sobre los dientes	mm 1.769 pulg 69,6
13 Alcance a nivel del suelo	mm 2.595 pulg 102
14 Apertura máxima entre los dientes y la abrazadera	mm 2.635 pulg 103,7
15 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo y con abrazadera abierta	mm 6.664 pulg 262,3
16 Longitud total de la punta de los dientes a la parte posterior de la máquina	mm 8.822 pulg 347,3
17 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima Descarga (si es mayor o menor que 45)	mm 2.348 pulg 92,5
18 Espacio libre con brazos de levantamiento horizontal y con horquilla horizontal	mm 2.387,5 pulg 94,0
19 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 57 rad 1,0
Capacidad de los dientes	kg 14.100 lb 31.076

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

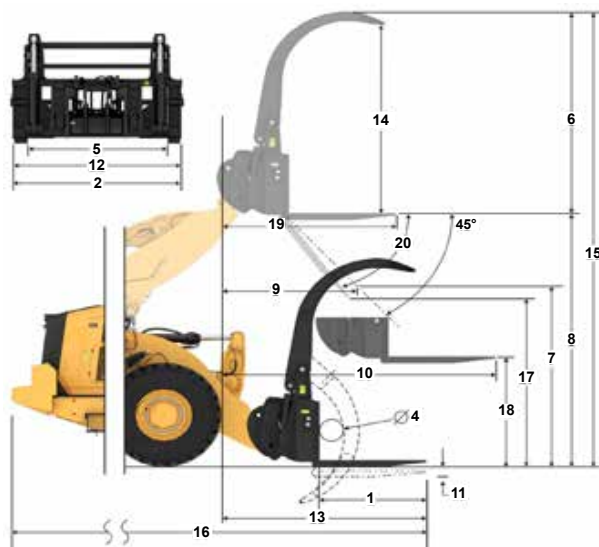
950 LOG

Horquilla para troncos y madera con abrazadera superior, FUSIÓN

Dientes de 48"

380-8227

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración maderera



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente especificación del cargador: hidráulicos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para troncos se determina de la siguiente manera:

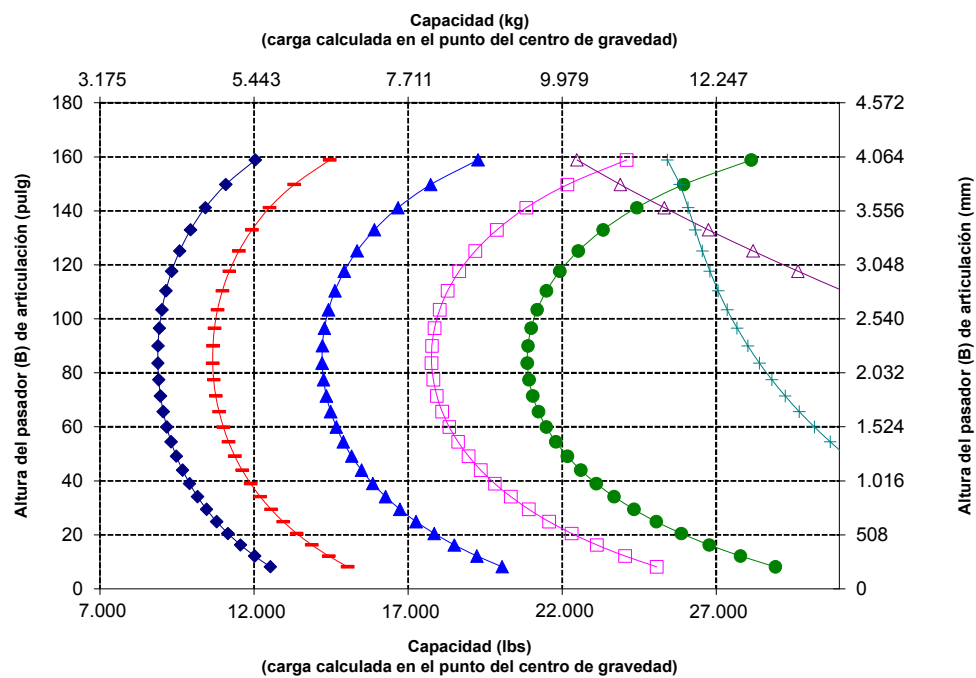
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.524 pulg 60.0
2 Centro de carga	mm 762 pulg 30.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 10.212 lbs 22.506
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.830 lbs 19.461
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.415 lbs 9.730
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.298 lbs 11.676
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 7.064 lbs 15.568
3 Longitud total máxima	mm 9.009 pulg 354.7
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.258 pulg 49.5
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -160 pulg -6.3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.752 pulg 69.0
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.014 pulg 39.9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.772 pulg 69.7
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.733 pulg 147.0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.508 pulg 177.5
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.365 pulg 93.1
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 46
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.217 pulg 87.3
14 Altura total del portahorquillas	mm 840 pulg 33.1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.070 pulg 81.5
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 470 pulg 18.5
Ancho del diente (un solo diente)	mm 150.0 pulg 5.9
Grosor del diente	mm 65.0 pulg 2.6
Capacidad de los dientes	kg 6.300 lbs 13.885
Peso en orden de trabajo	kg 19.410 lbs 42.780

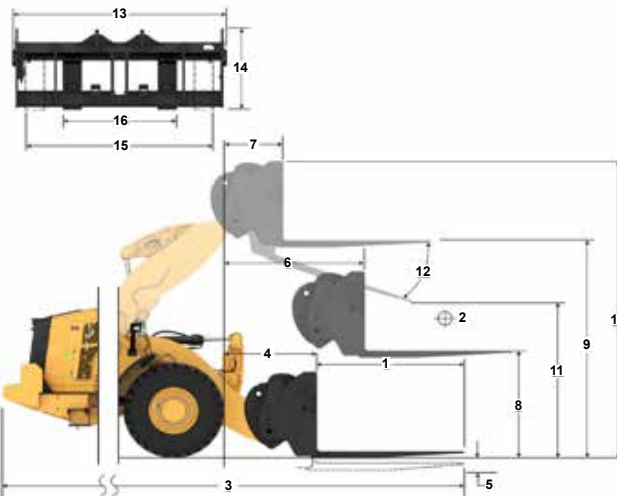
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG Portahorquillas de 87" Dientes de 60"
Horquilla para palés - FUSION 530-1861 548-3265

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.830 pulg 72,0
2 Centro de carga	mm 915 pulg 36,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9.720 lbs 21.422
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.398 lbs 18.509
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.199 lbs 9.255
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.039 lbs 11.106
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.718 lbs 14.808
3 Longitud total máxima	mm 9.315 pulg 366,7
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.258 pulg 49,5
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -160 pulg -6,3
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.752 pulg 69,0
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.014 pulg 39,9
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.772 pulg 69,7
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.733 pulg 147,0
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.508 pulg 177,5
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.145 pulg 84,5
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 46
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.217 pulg 87,3
14 Altura total del portahorquillas	mm 840 pulg 33,1
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.070 pulg 81,5
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 470 pulg 18,5
Ancho del diente (un solo diente)	mm 150,0 pulg 5,9
Grosor del diente	mm 65,0 pulg 2,6
Capacidad de los dientes	kg 5.246 lbs 11.562
Peso en orden de trabajo	kg 19.457 lbs 42.884

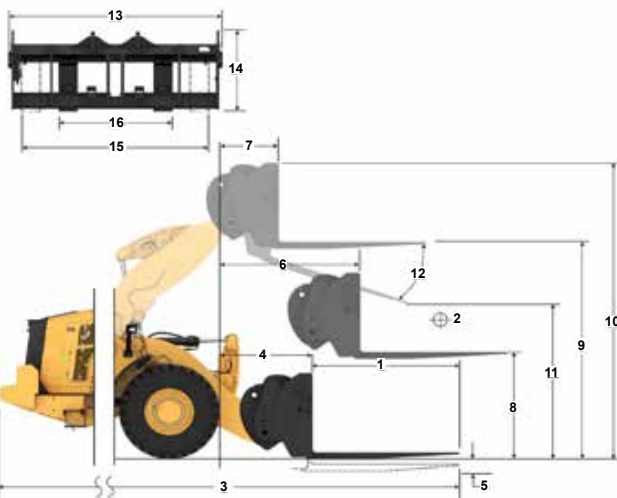
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG Portahorquillas de 87" Dientes de 72"
Horquilla para palés - FUSION 530-1861 530-1869

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



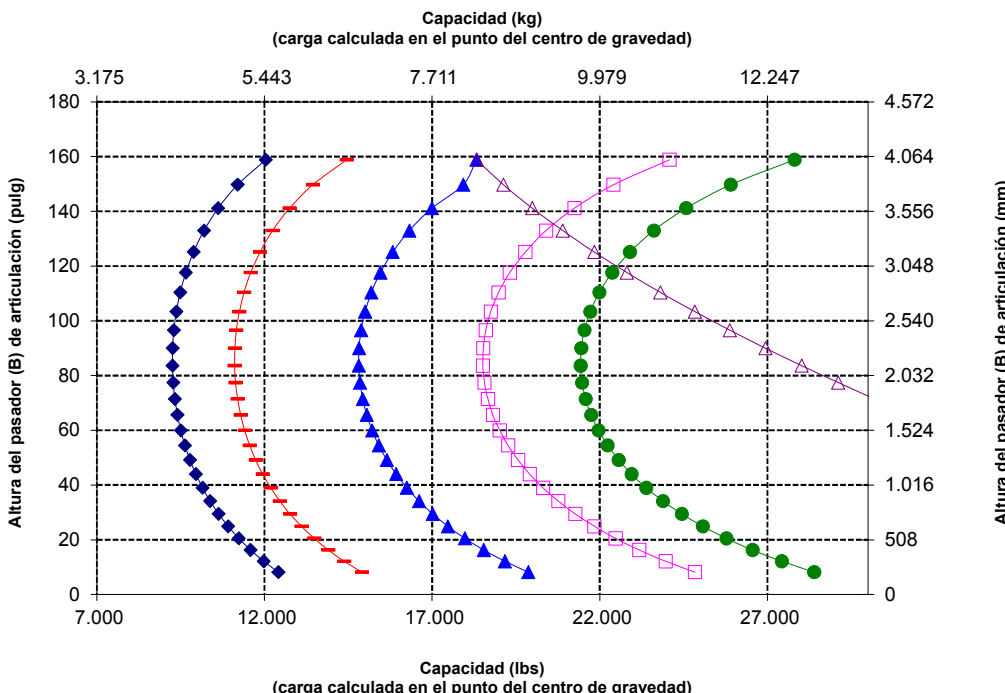
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.219 pulg 48,0
2 Centro de carga	mm 610 pulg 24,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 10.487 lbs 23.112
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 9.035 lbs 19.913
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.518 lbs 9.957
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.421 lbs 11.948
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 7.228 lbs 15.931
3 Longitud total máxima	mm 8.659 pulg 340,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.212 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68,6
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.006 pulg 39,6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.838 pulg 151,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.878 pulg 192,1
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.550 pulg 100,4
12 Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados 52
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.528 pulg 99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.178 pulg 85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 576 pulg 22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 22.200 lbs 48.929
Peso en orden de trabajo	kg 19.719 lbs 43.461

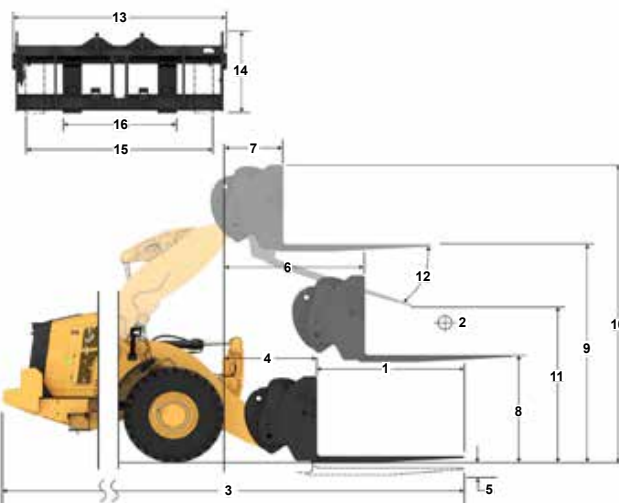
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG Portahorquillas de 96" Dientes de 48"
Horquilla para palés - FUSION 520-7957 520-7985

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.524 pulg 60,0
2 Centro de carga	mm 762 pulg 30,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9.944 lbs 21.916
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.558 lbs 18.862
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.279 lbs 9.431
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.135 lbs 11.317
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.846 lbs 15.089
3 Longitud total máxima	mm 8.964 pulg 352,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.213 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.007 pulg 39,6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.838 pulg 151,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.878 pulg 192,1
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.309 pulg 90,9
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 52
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.528 pulg 99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.178 pulg 85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 576 pulg 22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 17.800 lbs 39.231
Peso en orden de trabajo	kg 19.785 lbs 43.607

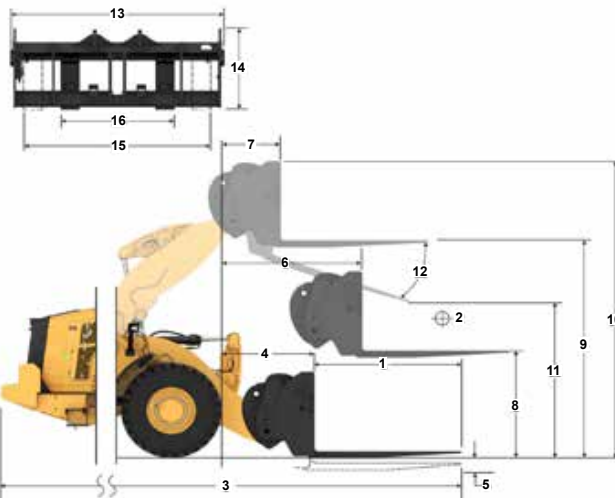
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG Portahorquillas de 96" Dientes de 60"
Horquilla para palés - FUSION 520-7957 520-7980

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	1.829
2	Centro de carga	pulg	72,0
		mm	915
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.446
		lbs	20.819
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.121
		lbs	17.898
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	4.060
		lbs	8.949
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.872
		lbs	10.739
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.496
		lbs	14.318
3	Longitud total máxima	mm	9.269
		pulg	364,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
		pulg	47,7
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
		pulg	-3,1
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
		pulg	68,7
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.007
		pulg	39,6
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
		pulg	73,9
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.838
		pulg	151,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.878
		pulg	192,1
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.068
		pulg	81,4
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.528
		pulg	99,5
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.130
		pulg	44,5
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.178
		pulg	85,7
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	576
		pulg	22,7
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
		pulg	7,1
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	14.800
		lbs	32.619
	Peso en orden de trabajo	kg	19.846
		lbs	43.741

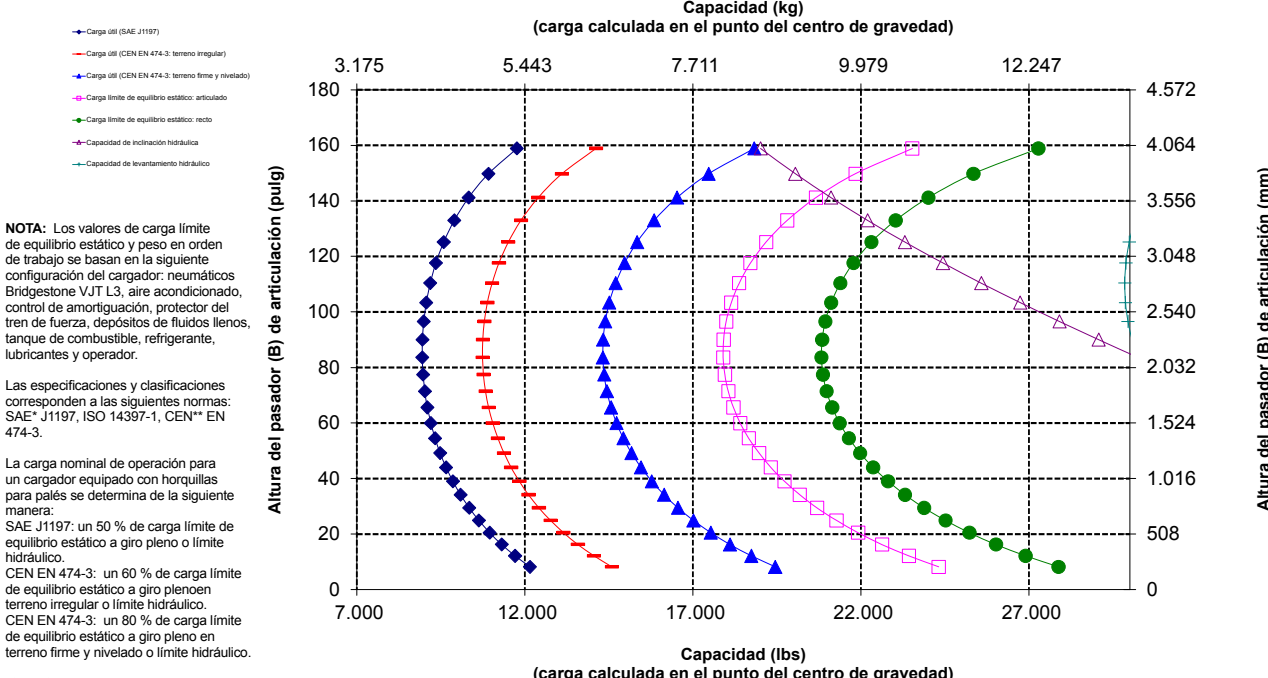
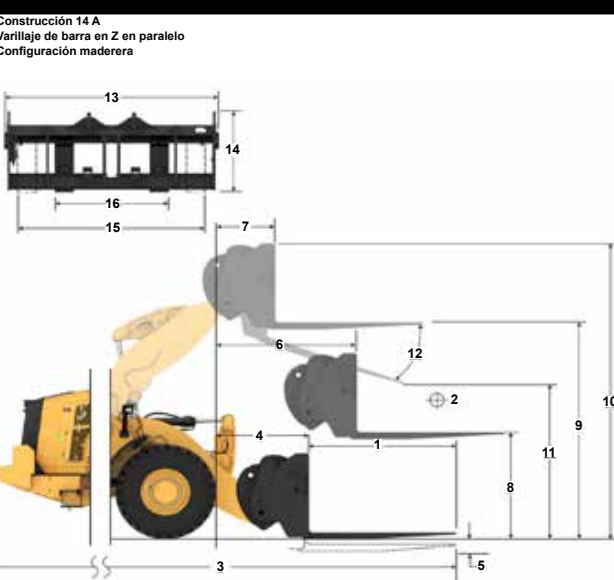
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG

Horquilla para palés - FUSION

Portahorquillas

Dientes de 72"
520-7979



ADVERTENCIA: No sobreponga la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm pulg	2.134 84,0
2 Centro de carga	mm pulg	1.067 42,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg lbs	8.983 19.799
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg lbs	7.713 17.000
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg lbs	3.857 8.500
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg lbs	4.628 10.200
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg lbs	6.170 13.600
3 Longitud total máxima	mm pulg	9.574 376,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm pulg	1.213 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm pulg	-79 -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm pulg	1.744 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm pulg	1.007 39,6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm pulg	1.877 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm pulg	3.838 151,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm pulg	4.878 192,1
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm pulg	1.827 71,9
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	52
13 Ancho total del portahorquillas	mm pulg	2.528 99,5
14 Altura total del portahorquillas	mm pulg	1.130 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm pulg	2.178 85,7
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm pulg	576 22,7
Ancho del diente (un solo diente)	mm pulg	180,0 7,1
Grosor del diente	mm pulg	90,0 3,5
Capacidad de los dientes	kg lbs	12.700 27.991
Peso en orden de trabajo	kg lbs	19.909 43.880

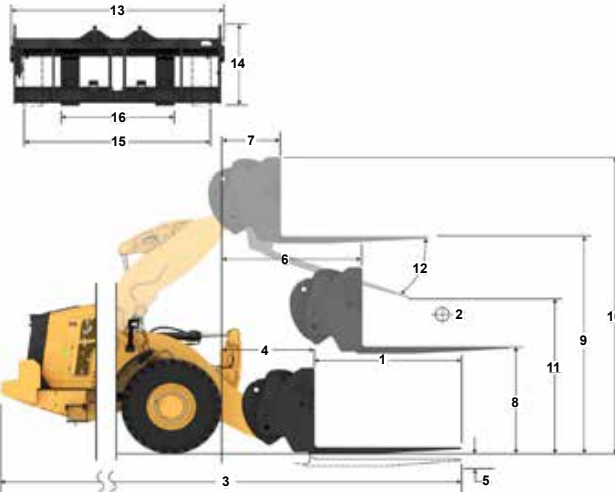
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG Portahorquillas de 96" Dientes de 84"
Horquilla para palés - FUSION 520-7957 520-7986

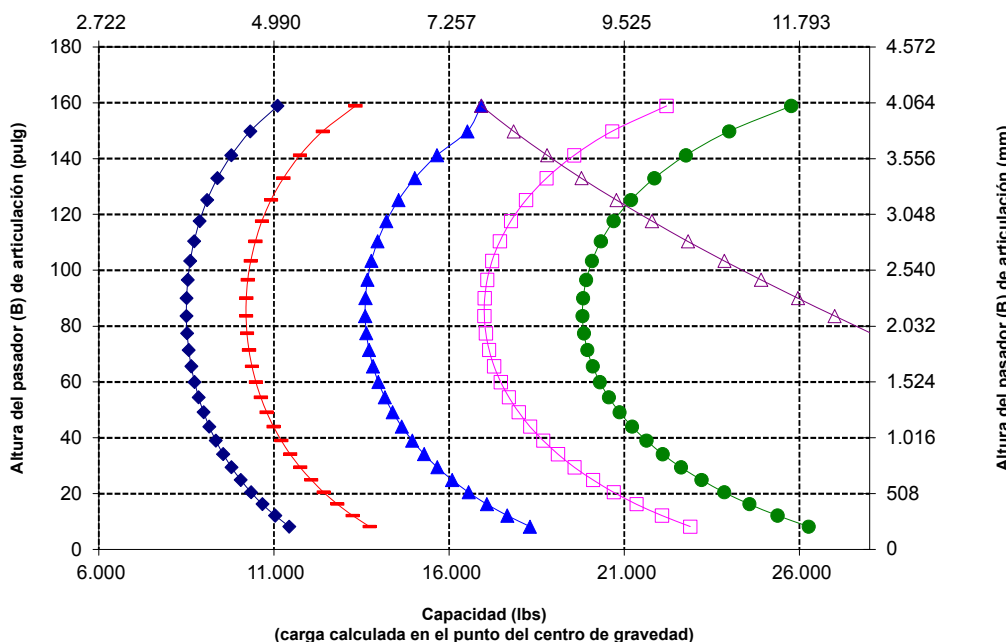
*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Capacidad (kg)
(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

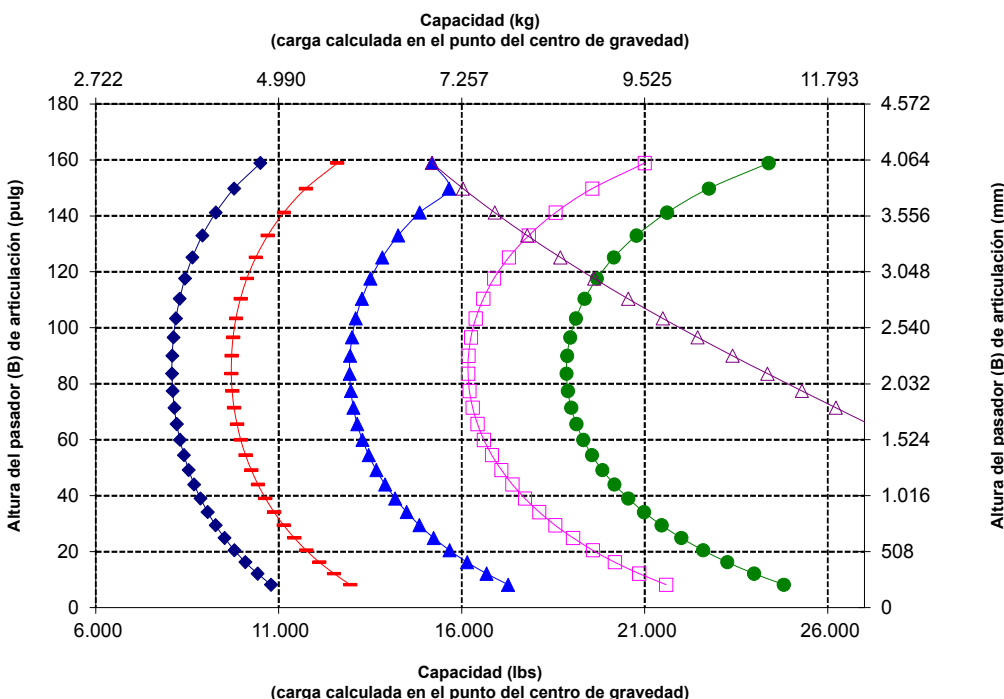
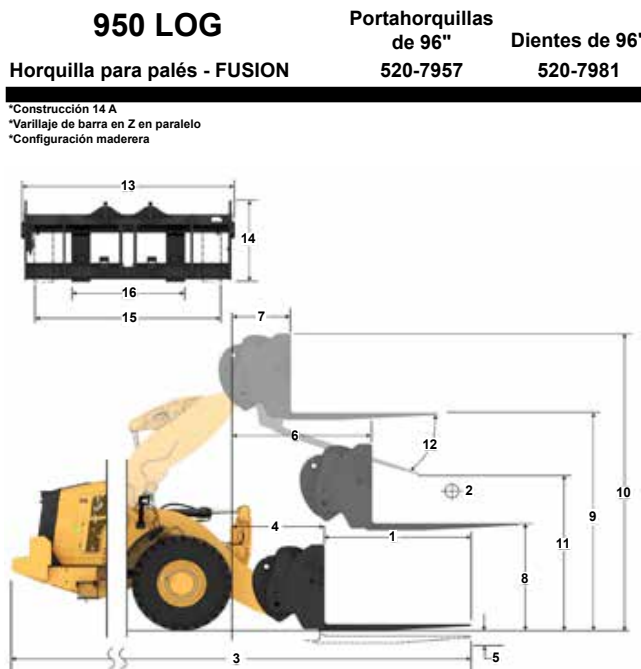
Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	2.438
2	Centro de carga	pulg	96,0
		mm	1.219
		pulg	48,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	8.555
		lbs	18.855
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.336
		lbs	16.168
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.668
		lbs	8.084
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.401
		lbs	9.701
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	5.668
		lbs	12.934
3	Longitud total máxima	mm	9.878
		pulg	388,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
		pulg	47,7
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
		pulg	-3,1
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
		pulg	68,7
7	Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.007
		pulg	39,6
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
		pulg	73,9
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.838
		pulg	151,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.878
		pulg	192,1
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.587
		pulg	62,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	52
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.528
		pulg	99,5
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.130
		pulg	44,5
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.178
		pulg	85,7
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	576
		pulg	22,7
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
		pulg	7,1
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	11.300
		lbs	24.905
	Peso en orden de trabajo	kg	19.971
		lbs	44.017

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción
**CEN: Comité Europeo de Normalización

CEN. Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobreponga la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.219
	pulg	48,0
2 Centro de carga	mm	610
	pulg	24,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	10.446
	lbs	23.023
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.995
	lbs	19.824
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	4.497
	lbs	9.912
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	5.397
	lbs	11.894
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.196
	lbs	15.859
3 Longitud total máxima	mm	8.659
	pulg	340,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.212
	pulg	47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
	pulg	-3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
	pulg	68,6
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.006
	pulg	39,6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
	pulg	73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.838
	pulg	151,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.878
	pulg	192,1
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.550
	pulg	100,4
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	52
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.833
	pulg	111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130
	pulg	44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.493
	pulg	98,1
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	590
	pulg	23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
	pulg	7,1
Grosor del diente	mm	90,0
	pulg	3,5
Capacidad de los dientes	kg	22.200
	lbs	48.929
Peso en orden de trabajo	kg	19.772
	lbs	43.578

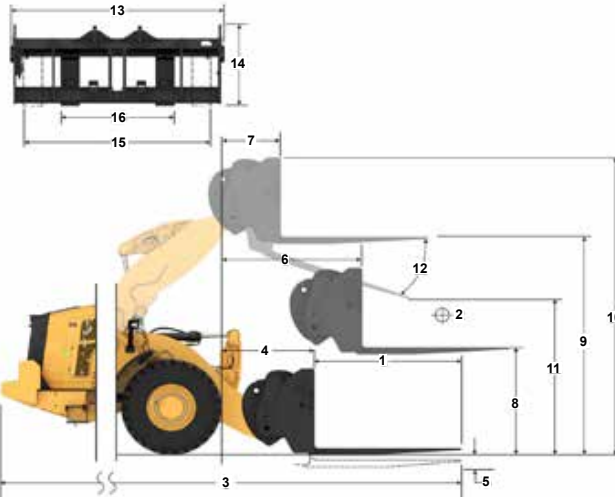
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG Portahorquillas de 108" Dientes de 48"
Horquilla para palés - FUSION 520-7968 520-7985

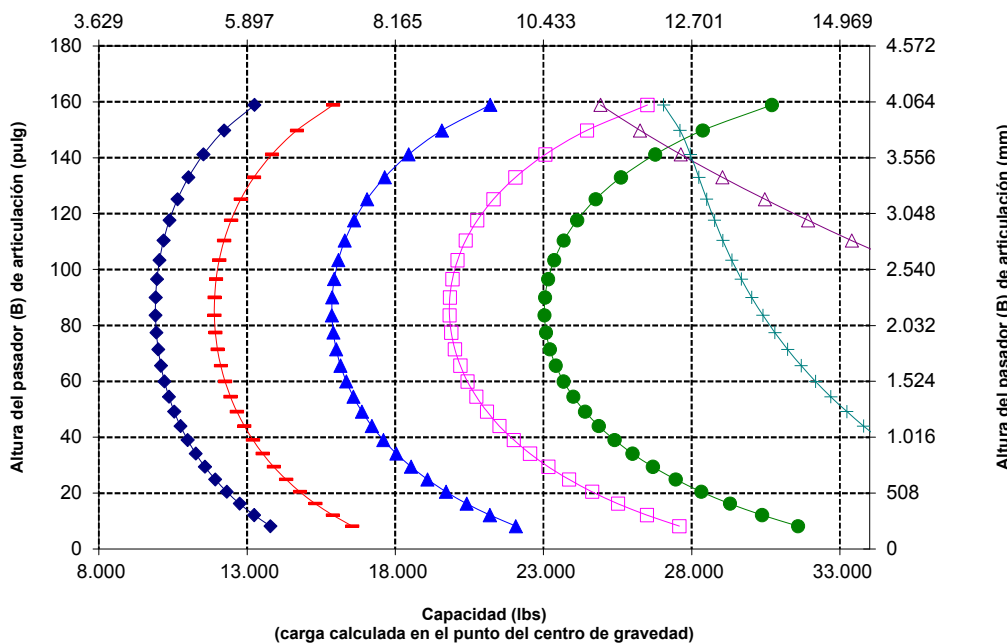
*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Capacidad (kg)
(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:

SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular límite hidráulico.

CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 1.524 pulg 60.0
2 Centro de carga	mm 762 pulg 30.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 9.909 lbs 21.839
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 8.523 lbs 18.784
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 4.261 lbs 9.392
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 5.114 lbs 11.271
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.818 lbs 15.028
3 Longitud total máxima	mm 8.964 pulg 352.9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.213 pulg 47.7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3.1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68.7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.007 pulg 39.6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73.9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.838 pulg 151.1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.878 pulg 192.1
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 2.309 pulg 90.9
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 52
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.833 pulg 111.5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44.5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.483 pulg 97.8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 590 pulg 23.2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180.0 pulg 7.1
Grosor del diente	mm 90.0 pulg 3.5
Capacidad de los dientes	kg 17.800 lbs 39.231
Peso en orden de trabajo	kg 19.834 lbs 43.715

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG
Portahorquillas
de 108"
520-7968

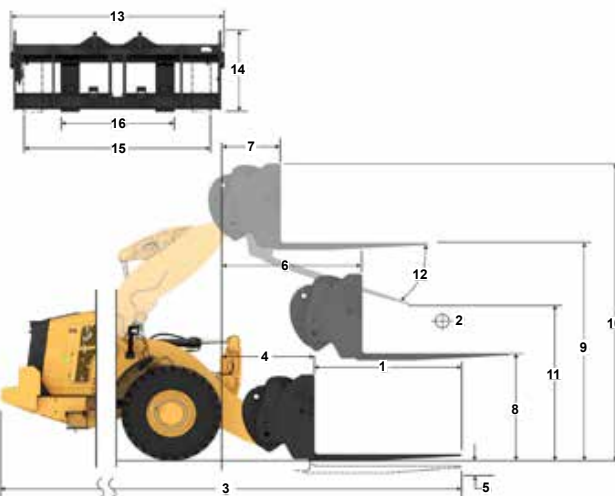
Dientes de 60"
520-7980

Horquilla para palés - FUSION

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera

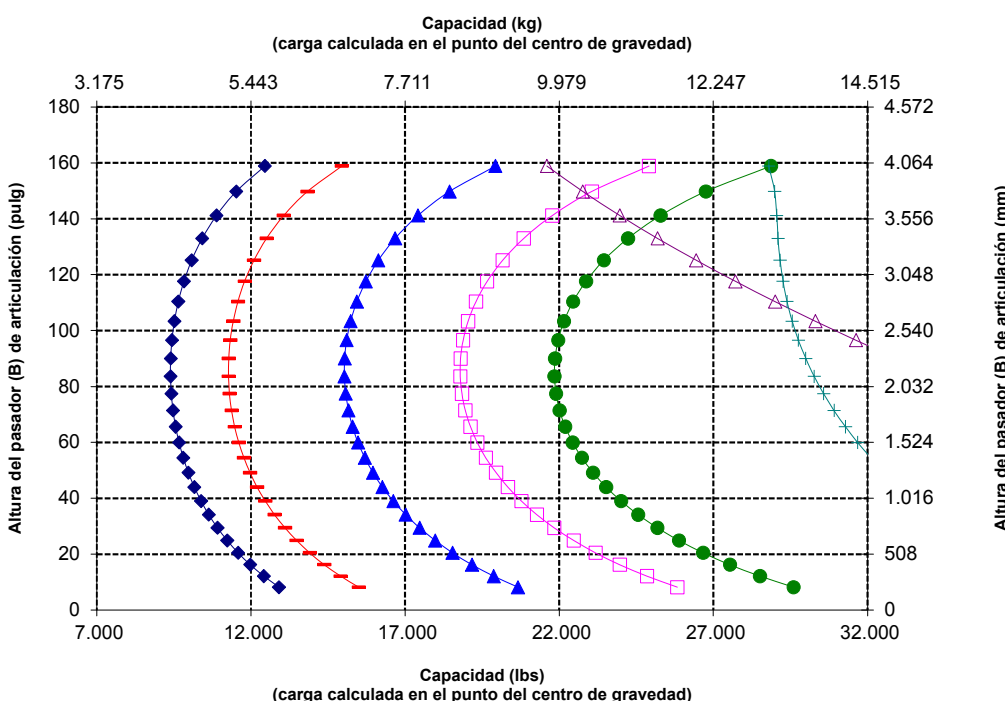


NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
 SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
 CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular límite hidráulico.
 CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción
 **CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm	1.829
	pulg	72,0
2 Centro de carga	mm	915
	pulg	36,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	9.412
	lbs	20.743
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	8.086
	lbs	17.822
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	4.043
	lbs	8.911
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.852
	lbs	10.693
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.469
	lbs	14.257
3 Longitud total máxima	mm	9.269
	pulg	364,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
	pulg	47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79
	pulg	-3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744
	pulg	68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.007
	pulg	39,6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877
	pulg	73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.838
	pulg	151,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.878
	pulg	192,1
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.068
	pulg	81,4
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	52
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.833
	pulg	111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130
	pulg	44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.483
	pulg	97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	590
	pulg	23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0
	pulg	7,1
Grosor del diente	mm	90,0
	pulg	3,5
Capacidad de los dientes	kg	14.800
	lbs	32.619
Peso en orden de trabajo	kg	19.896
	lbs	43.851

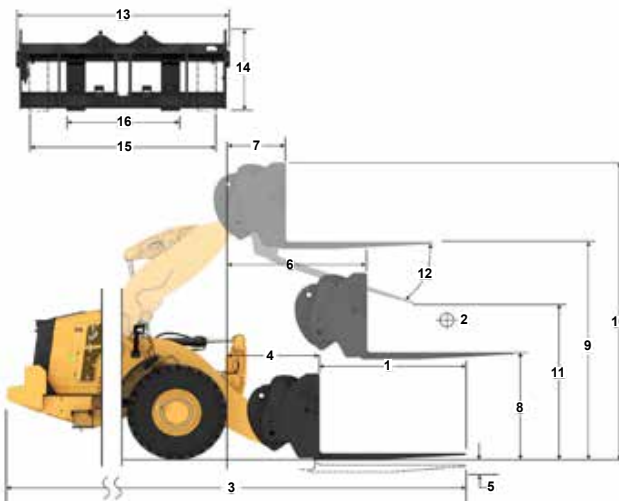
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG **Portahorquillas de 108"** **Dientes de 72"**
Horquilla para palés - FUSION **520-7968** **520-7979**

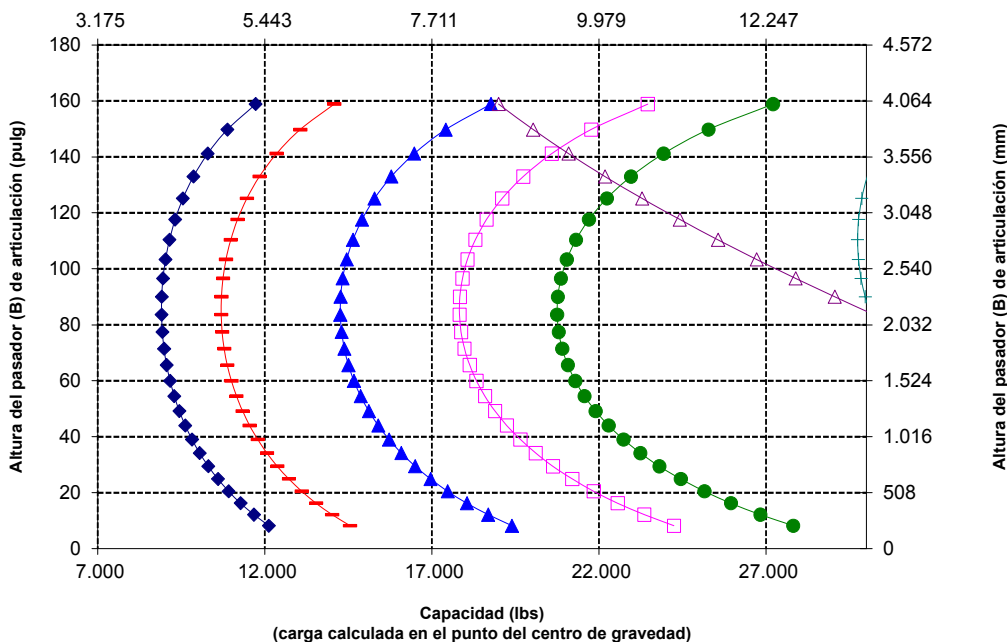
*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Capacidad (kg)
(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
 SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
 CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
 CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción
 **CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 2.134 pulg 84,0
2 Centro de carga	mm 1.067 pulg 42,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.951 lbs 19.728
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.681 lbs 16.929
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.840 lbs 8.464
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.609 lbs 10.157
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 6.145 lbs 13.543
3 Longitud total máxima	mm 9.574 pulg 376,9
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.213 pulg 47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -79 pulg -3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.744 pulg 68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.007 pulg 39,6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.877 pulg 73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.838 pulg 151,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.878 pulg 192,1
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.827 pulg 71,9
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 52
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.833 pulg 111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.130 pulg 44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.483 pulg 97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 590 pulg 23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7,1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3,5
Capacidad de los dientes	kg 12.700 lbs 27.991
Peso en orden de trabajo	kg 19.958 lbs 43.988

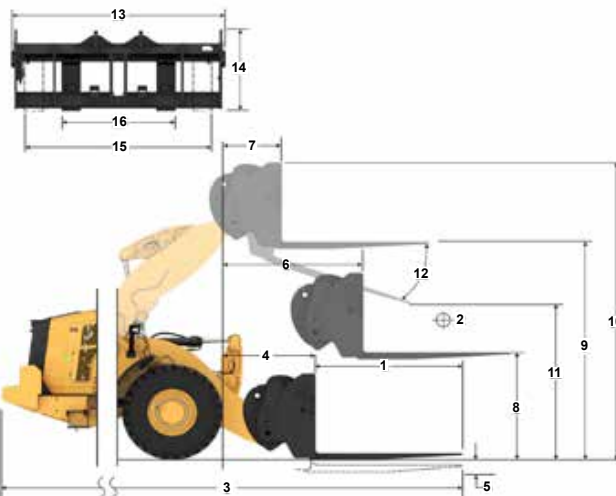
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG Portahorquillas de 108" Dientes de 84"
Horquilla para palés - FUSION 520-7968 520-7986

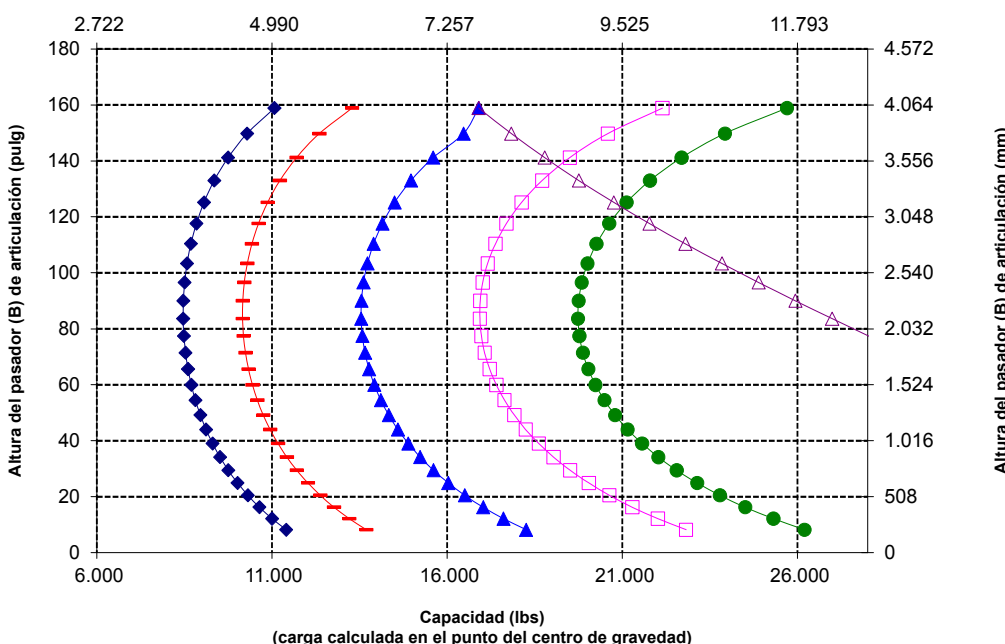
*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



Capacidad (kg)
(carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción
**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud del diente	mm	2.438
		pulg	96,0
2	Centro de carga	mm	1.219
		pulg	48,0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	8.523	
	lbs	18.785	
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	7.304	
	lbs	16.097	
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	3.652	
	lbs	8.049	
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	4.382	
	lbs	9.658	
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	5.843	
	lbs	12.878	
3	Longitud total máxima	mm	9.878
		pulg	388,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.213
		pulg	47,7
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm	-79	
		pulg	-3,1
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.744	
		pulg	68,7
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm	1.007	
		pulg	39,6
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.877	
		pulg	73,9
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm	3.838	
		pulg	151,1
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	4.878	
		pulg	192,1
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.587	
		pulg	62,5
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados	52	
13 Ancho total del portahorquillas	mm	2.833	
		pulg	111,5
14 Altura total del portahorquillas	mm	1.130	
		pulg	44,5
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.483	
		pulg	97,8
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	590	
		pulg	23,2
Ancho del diente (un solo diente)	mm	180,0	
		pulg	7,1
Grosor del diente	mm	90,0	
		pulg	3,5
Capacidad de los dientes	kg	11.300	
	lbs	24.905	
Peso en orden de trabajo	kg	20.021	
	lbs	44.127	

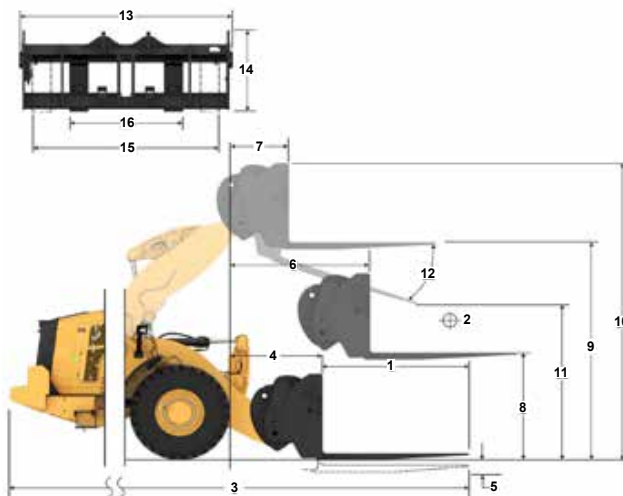
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

950 LOG Portahorquillas de 108" Dientes de 96"
Horquilla para palés - FUSION 520-7968 520-7981

*Construcción 14 A

*Varillaje de barra en Z en paralelo

*Configuración maderera



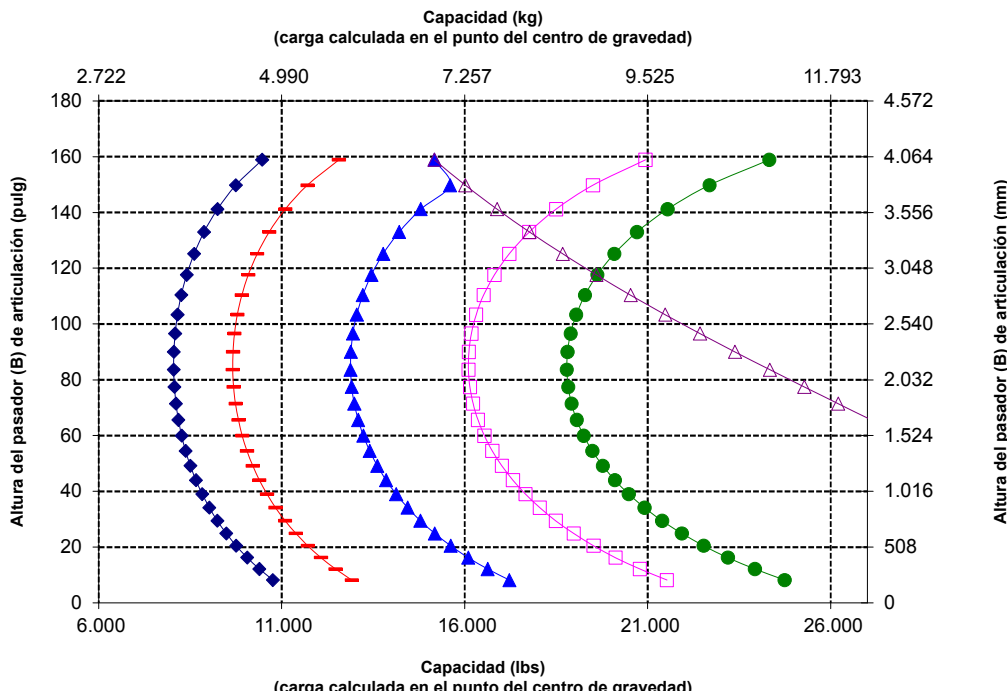
NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

**CEN: Comité Europeo de Normalización



ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1 Longitud del diente	mm 2.438 pulg 96.0
2 Centro de carga	mm 1.219 pulg 48.0
Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg 8.244 lbs 18.170
Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg 7.056 lbs 15.551
Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg 3.528 lbs 7.775
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg 4.233 lbs 9.331
Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg 5.645 lbs 12.441
3 Longitud total máxima	mm 9.984 pulg 393.1
4 Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm 1.319 pulg 51.9
5 *Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la altura mínima y con la horquilla horizontal	mm -90 pulg -3.5
6 Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm 1.843 pulg 72.6
7 Alcance con la horquilla a la altura máxima	mm 1.106 pulg 43.5
8 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm 1.867 pulg 73.5
9 Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a la altura máxima y con la horquilla horizontal	mm 3.828 pulg 150.7
10 Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm 4.896 pulg 192.7
11 Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm 1.513 pulg 59.6
12 Ángulo de descarga máxima desde la posición horizontal	grados 52
13 Ancho total del portahorquillas	mm 2.542 pulg 100.1
14 Altura total del portahorquillas	mm 1.158 pulg 45.6
15 Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm 2.312 pulg 91.0
16 Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm 896 pulg 35.3
Ancho del diente (un solo diente)	mm 180,0 pulg 7.1
Grosor del diente	mm 90,0 pulg 3.5
Capacidad de los dientes	kg 10.100 lbs 22.260
Peso en orden de trabajo	kg 20.070 lbs 44.235

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

- Carga útil (SAE J1197)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- Carga útil (CEN EN 474-3: terreno firme y nivelado)
- Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: Los valores de carga límite de equilibrio estático y peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con horquillas para palés se determina de la siguiente manera:
SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 60 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno irregular o límite hidráulico.
CEN EN 474-3: un 80 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno en terreno firme y nivelado o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción

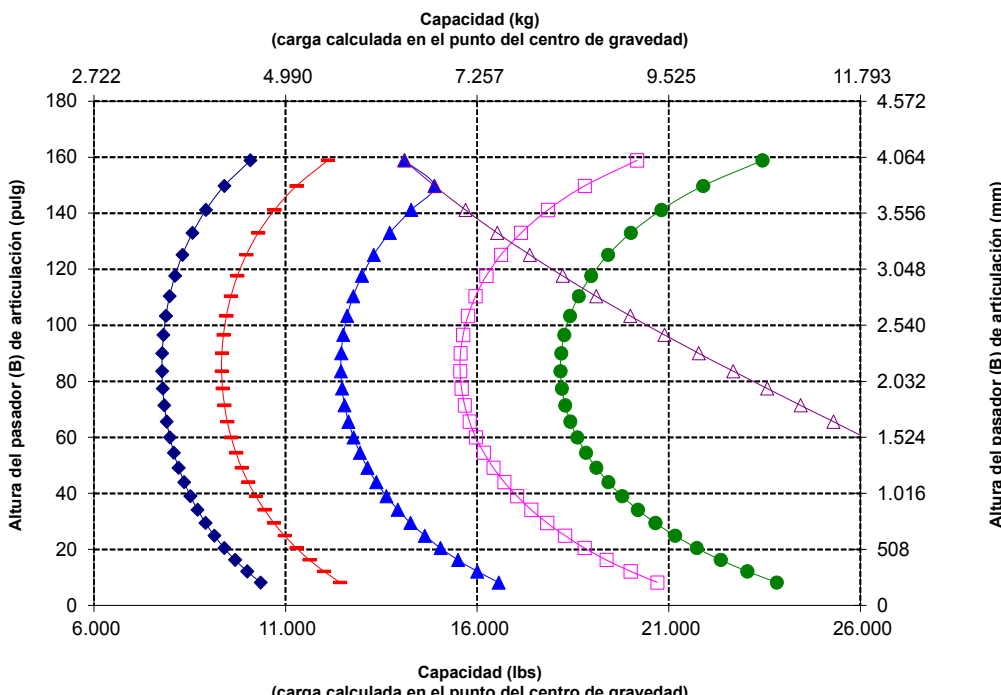
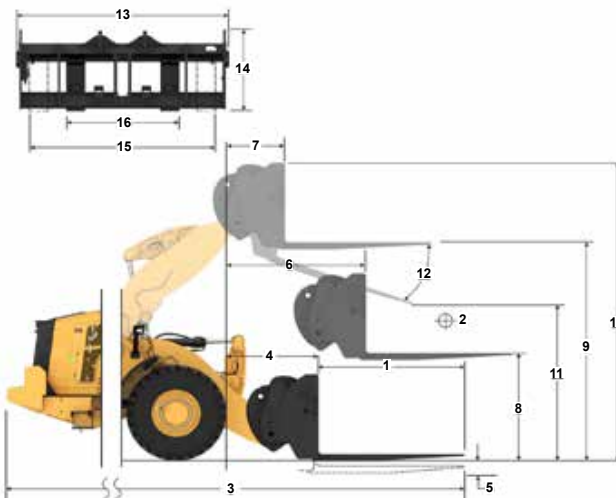
**CEN: Comité Europeo de Normalización

950 LOG

Paleta, hidráulica ajustable, FUSION

Dientes de 96"
468-2852

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración maderera



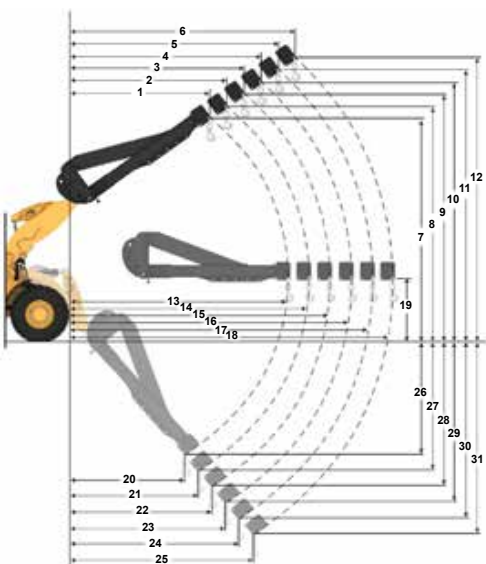
ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la configuración forestal del 950

Especificaciones de manipulación de materiales

950 LOG 289-9885
Brazo de manipulación de materiales, FUSION 6 posiciones

*Construcción 14 A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración maderera



Especificaciones del brazo de manipulación de materiales	Retraido	Extensión 1	Extensión 2	Extensión 3	Extensión 4	Extendido
Levantamiento máximo: alcance del ojal del gancho (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm 2.282 pies, pulg 7' 5"	2.421	2.560	2.698	2.837	2.976
Levantamiento máximo: altura del ojal del gancho (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm 6.870 pies, pulg 22' 6"	7.141	7.412	7.684	7.955	8.226
Horizontal: alcance del ojal del gancho (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm 4.610 pies, pulg 15' 1"	4.915	5.220	5.525	5.829	6.134
Horizontal: altura del ojal del gancho (19)	mm 1.842 pies, pulg 6' 0,5"	1.842	1.842	1.842	1.842	1.842
Levantamiento mínimo: alcance del ojal del gancho (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm 2.416 pies, pulg 7' 11"	2.596	2.777	2.957	3.137	3.318
Levantamiento mínimo: altura del ojal del gancho (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm (2.593) pies, pulg -8' 5"	(2.839)	(3.085)	(3.330)	(3.576)	(3.822)
Carga de equilibrio estático, recto	kg 6.336 lb 13.965	5.992	5.683	5.403	5.149	4.916
Carga límite de equilibrio estático (articulado)	kg 5.491 lb 12.102	5.192	4.923	4.680	4.458	4.256
Peso en orden de trabajo	kg 19.168 lb 42.247	19.168	19.168	19.168	19.168	19.168

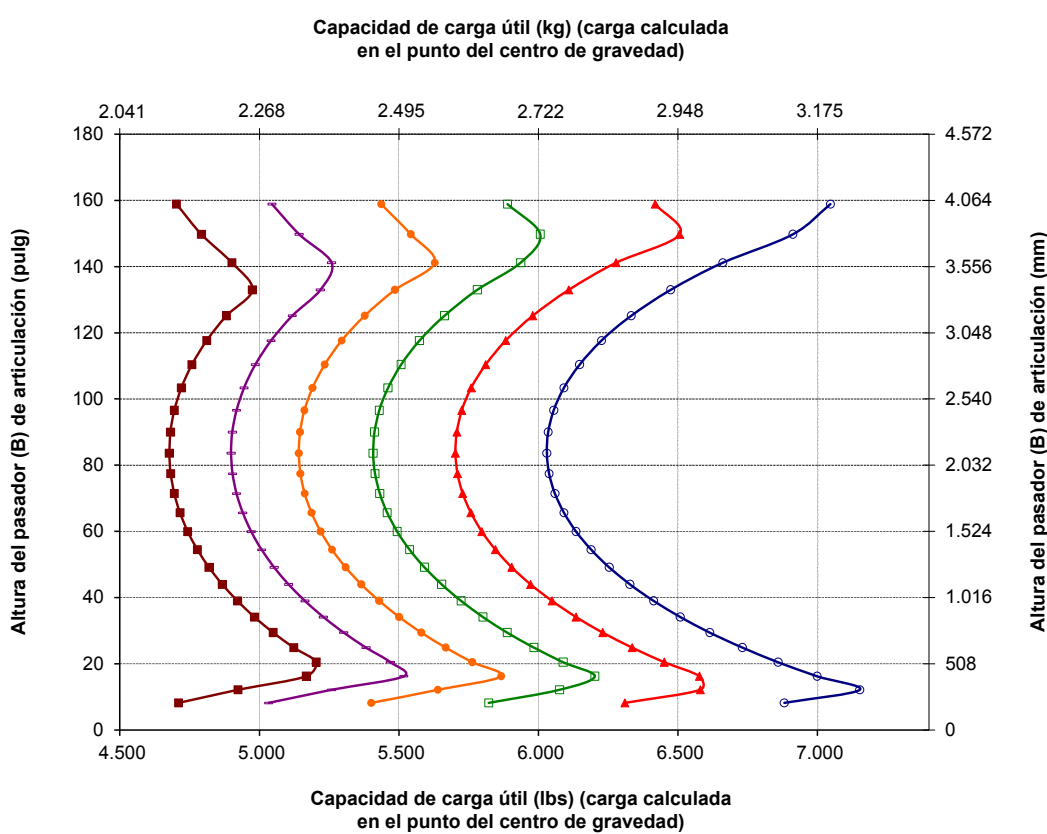
- Retraido
- Extensión 1
- Extensión 2
- Extensión 3
- Extensión 4
- Extendido

NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone VJT L3, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, depósitos de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, lubricantes y operador.

Las especificaciones y clasificaciones corresponden a las siguientes normas: SAE* J1197, ISO 14397-1.

La carga nominal de operación para un cargador equipado con un brazo de manipulación de materiales se determina mediante lo siguiente: SAE J1197: un 50 % de carga límite de equilibrio estático a giro pleno o límite hidráulico.

*SAE: Sociedad de Ingenieros de Automoción





950

Paquete de resistencia a la corrosión

El paquete de resistencia a la corrosión del Cargador de Ruedas Cat® 950 aporta valor real a la hora de proteger su inversión en la máquina. Un tratamiento de serie único en la industria ofrece mayor protección a todos los componentes de la máquina que pueden verse afectados por materiales corrosivos. Se ha diseñado para mejorar la fiabilidad y durabilidad en entornos corrosivos exigentes como plantas de fertilizantes, industrias químicas, agricultura, puertos de agua salada, etc.

Fiabilidad demostrada

- El Motor C7.1 Cat ofrece una alta densidad de potencia con una combinación de sistemas electrónicos probados de combustible y de aire.
- Equipado con un Sistema de Recuperación Cat automático, un Módulo de Emisiones Limpias (CEM, Clean Emissions Module) Cat con filtro de partículas diésel (DPF, Diesel Particulate Filter) y una bomba y tanque del fluido de escape diésel (DEF, Diesel Exhaust Fluid).
- El minucioso diseño de componentes y los procesos de validación de la máquina proporcionan una fiabilidad y tiempo de disponibilidad inigualables.

Durabilidad

- El paquete de resistencia a la corrosión incluye protección de silicona aplicada en todos los terminales eléctricos: alternador, motor de arranque, cable de conexión a tierra del motor y cables de batería para maximizar la vida útil de los componentes.
- Los conectores eléctricos expuestos se tratan con un tubo termocontraíble.
- Se utiliza un alternador sin escobillas de servicio pesado para una mayor durabilidad.
- La protección de pintura optativa cuenta con un grosor superior al doble de la pintura estándar. Se aplican capas de imprimador adicionales antes de la capa final de poliuretano.

Mayor productividad y eficiencia del combustible

- Con una transmisión de cinco velocidades y un convertidor de par con embrague de traba, los trenes de fuerza proporcionan cambios uniformes, una aceleración rápida y velocidad en pendiente para un mayor rendimiento y eficiencia del combustible.
- El motor, el tren de fuerza y los sistemas hidráulicos profundamente integrados garantizan una productividad y una eficiencia del combustible inigualables.

Características de seguridad

- La cámara de visión trasera mejora la visibilidad detrás de la máquina. Así podrá trabajar de forma segura y con confianza.
- La visión periférica optativa proporciona visibilidad de 360° alrededor de la máquina, lo que mejora la capacidad del operador para percibir su entorno.
- El sistema de mitigación de colisiones utiliza una matriz de sensores integrada e inteligente para proporcionar funciones de advertencia de colisiones, detección de personas, inhibición de movimiento y frenado automático de emergencia cuando la máquina se desplaza en retroceso.

- El control remoto Cat Command permite a los operadores trabajar de forma segura a distancia.
- El acceso a la cabina con una puerta amplia, apertura remota optativa de las puertas y escalones similares a una escalera proporcionan una estabilidad sólida.
- El parabrisas que se extiende del piso al techo y los grandes espejos con espejos integrados dirigidos a puntos proporcionan una visibilidad panorámica líder en la industria.

Tiempo y costos de mantenimiento reducidos

- La extensión de los intervalos de cambio del filtro y los fluidos ayuda a reducir los costos de mantenimiento.
- Remote Troubleshoot conecta la máquina con el departamento de servicio del distribuidor para que los problemas puedan diagnosticarse rápidamente y usted pueda volver al trabajo.
- Remote Flash se adapta a su horario de trabajo para garantizar que el software de la máquina esté actualizado a fin de proporcionar un rendimiento óptimo.
- El capó inclinable de una pieza facilita y agiliza el acceso al compartimiento del motor.
- La lubricación automática integrada optativa prolonga la vida útil de los componentes y de servicio.

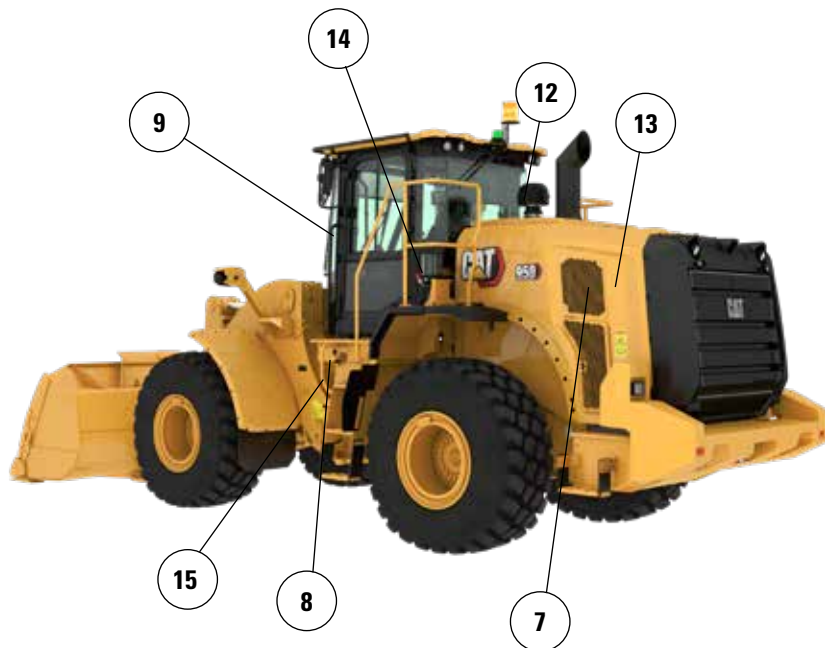
Entorno de trabajo cómodo con la nueva cabina

- El antefiltro de cabina eléctrico optativo filtra el aire entrante y presuriza la cabina.
- Asiento y suspensión de última generación con ajustes sencillos para una mayor comodidad del operador. Se ofrece en tres niveles de corte y puede equiparse con un arnés de cuatro puntos.
- El nuevo panel y las pantallas táctiles de alta resolución que incluye la cabina son intuitivos y fáciles de utilizar.
- La insonorización, los sellos y los soportes viscosos de la cabina reducen el ruido y las vibraciones a fin de ofrecer un entorno de trabajo más silencioso.
- El sistema de dirección electrohidráulico con palanca universal montado en el asiento proporciona control de precisión y reduce significativamente la fatiga de los brazos, lo que da como resultado una comodidad y precisión excelentes. Estándar en Norteamérica y optativo en todas las otras regiones.
- El volante de la unidad de medición hidráulica (HMU, Hydraulic Metering Unit) proporciona control de precisión, lo que da como resultado una comodidad y precisión excelentes. Estándar en todas las regiones excepto América del Norte. Opciones de disponibilidad limitadas para Norteamérica, consulte a su distribuidor Cat.

Especificaciones del paquete de Resistencia a la corrosión del 950

Características del paquete de resistencia a la corrosión del 950

1. Protección de silicona aplicada en todos los terminales eléctricos.
2. Tubo termocontraíble en conectores eléctricos expuestos.
3. Cápsulas de vapor Zerust en los compartimientos eléctricos.
4. Puntos de engrase en los pasadores de articulación del capó.
5. Paquete de enfriamiento resistente a la corrosión optativo: núcleos de enfriamiento con recubrimiento electroforético, pestillo de uso pesado y bisagras engrasables
6. Protección de sistema hidráulico optativa que incluye sellador de silicona y tubo termocontraíble sobre los acoplamientos.



7. Alternador de servicio pesado sin escobillas.
8. Interruptor de desconexión sellado.
9. Puntos de engrase en las bisagras de la puerta de la cabina.
10. Capas de pintura adicionales. Se aplican capas de imprimador adicionales antes de la capa final de poliuretano
11. Se aplica protección de barniz en los componentes debajo del capó.
12. Antefiltro de turbina optativo.
13. Ventilador de paso variable optativo.
14. Sistema de lubricación automática optativo.
15. Tapa de llenado de la transmisión anticorrosión.



オフロード法2014年
基準適合

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones del sector, visite nuestro sitio web www.cat.com.

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte con su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

© 2025 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASXQ4425-00 (11-2025)
Número de fabricación: 14C
(N Am, Europe, Türkiye,
Japan, Korea,
Chile, Colombia)

