



980

Cargador de ruedas

Especificaciones técnicas

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

Índice

Especificaciones	2
Motor2
Cucharones2
Peso2
Especificaciones de operación2
Transmisión2
Sistema hidráulico3
Frenos3
Ejes3
Capacidades de llenado de servicio3
Cabina3
Rendimiento acústico3
Sistema de aire acondicionado3
Dimensiones4
Opciones de neumáticos5
Factores de llenado y guía de selección de cucharones7
Especificaciones de operación: cucharones9
Especificaciones de la horquilla25
Equipo estándar y optativo53
Declaración ambiental del modelo 980	55
Configuración de manipulación de basura y chatarra del 980	56
Características y beneficios clave56
Opciones de neumáticos58
Especificaciones de operación: cucharones60
Especificaciones de la horquilla68
Configuración de máquina forestal del 980	80
Características y beneficios clave80
Opciones de neumáticos82
Especificaciones de la horquilla83
Configuración para aceras del 980	87
Características y beneficios clave87
Opciones de neumáticos89
Especificaciones de operación: cucharones90
Configuración de manipulación de bloques del 980	92
Características y beneficios clave92
Opciones de neumáticos94
Especificaciones de la horquilla95

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Motor

Modelo de motor	Cat C13	
Potencia del motor a 1.800 rpm ISO 14396:2002	303 kW	406 hp
Potencia bruta a 1.800 rpm SAE J1995:2014	307 kW	412 hp
Potencia neta a 1.800 rpm ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	282 kW	378 hp
Par del motor a 1.300 rpm ISO 14396:2002	2.172 N·m	1.602 lbf·pie
Par bruto a 1.300 rpm SAE J1995:2014	2.192 N·m	1.617 lbf·pie
Par neto a 1.000 rpm ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	2.070 N·m	1.527 lbf·pie
Calibre	130 mm	5,12"
Carrera	157 mm	6,18"
Cilindrada	12,5L	763 pulg ³

- El motor Cat cumple con las normas de emisiones MAR-1 de Brasil, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE.UU., Stage IIIA de la UE y Stage III de China para uso fuera de carretera.
- 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 combustible diésel mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono** hasta:
 - Un 100 % biodiésel 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 conocer la aplicación correcta. Consulte a su distribuidor Cat o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) para obtener más detalles.

* Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel.

** 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.

Cucharones

Capacidades de cucharón	4,0-14,5 m ³	5,25-19,0 yd ³
-------------------------	-------------------------	---------------------------

Peso

Peso en orden de trabajo	30.344 kg	66.877 lb
--------------------------	-----------	-----------

- Peso basado en la configuración de una máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros de desplazamiento por carretera, Product Link™, ejes diferenciales abiertos (delanteros y traseros), dirección secundaria, insonorización y cucharón de uso general de 5,4 m³ (7,1 yd³) con BOCE (Bolt-On Cutting Edge, cuchilla empernada).

Especificaciones de operación

Carga límite de equilibrio estático: giro pleno de 40°

Con deflexión de neumáticos	19.706 kg	43.432 lb
Sin deflexión de neumáticos	20.965 kg	46.208 lb
Fuerza de desprendimiento	227 kN	51.008 lbf

- Para una configuración de máquina como se define en "Peso".
- 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.

Transmisión

Avance 1	6,9 km/h	4,3 mph
Avance 2	13,3 km/h	8,3 mph
Avance 3	23,5 km/h	14,6 mph
Avance 4	39,5 km/h	24,5 mph
Retroceso 1	7,8 km/h	4,8 mph
Retroceso 2	15,2 km/h	9,4 mph
Retroceso 3	26,9 km/h	16,7 mph
Retroceso 4	39,5 km/h	24,5 mph

- Velocidad de desplazamiento máxima en vehículo estándar con cucharón vacío y neumáticos L4 estándar con radio de rodadura de 935 mm (37").

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Sistema hidráulico

Tipo de bomba del implemento	Pistón de desplazamiento variable, detección de carga	
Sistema del implemento:		
Rendimiento máximo de la bomba (2.250 rpm)	449 L/min	119 gal EE.UU./min
Presión máxima de operación	34.300 kPa	4.975 lb/pulg ²
Flujo máximo de 3ª función optativa	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
Tiempo de ciclo hidráulico con carga útil nominal:		
Levantamiento de posición de transporte	5,3 s	
Descarga, en levantamiento máximo	1,7 s	
Descenso, vacío, libre	3,1 s	
Total	10,1 s	

Frenos

Frenos	Los frenos cumplen con las normas ISO 3450:2011
--------	---

Ejes

Delantero	Fijo
Trasero	Oscilante

Capacidades de llenado de servicio

Tanque de combustible	426 L	112,5 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	50 L	13,2 gal EE.UU.
Cárter	37 L	9,8 gal EE.UU.
Transmisión	77 L	20,3 gal EE.UU.
Diferenciales y mandos finales: delanteros	84 L	22,2 gal EE.UU.
Diferenciales y mandos finales: traseros	84 L	22,2 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	153 L	40,4 gal EE.UU.

Cabina

ROPS/FOPS	La ROPS/FOPS cumple las normas ISO 3471:2008 e ISO 3449:2005 Level II
-----------	---

Rendimiento acústico

Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008)	75 dB(A)
Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)	112 dB(A)
Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008)*	72 dB(A)
Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)**	109 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 el reglamento de ruido del Reino Unido 2001 No. 1701.

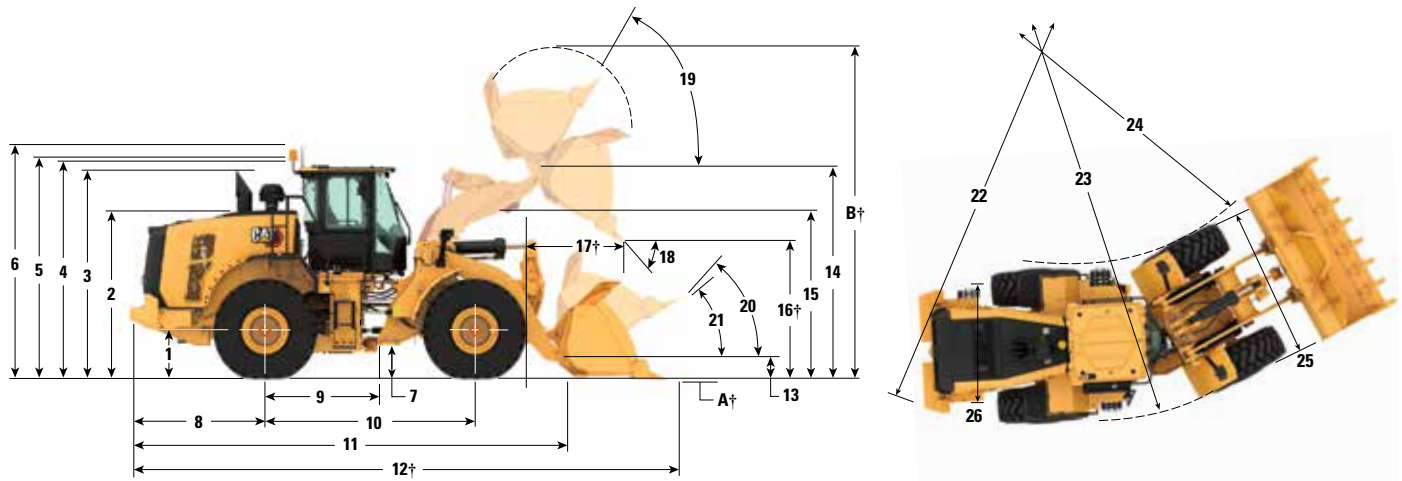
Sistema de aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,6 kg (3,52 lb) de refrigerante, equivalente a 2.288 toneladas métricas (2.522 ton EE.UU.) de CO₂.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas.



	Levantamiento estándar		Levantamiento alto		
1	Altura hasta la línea central del eje	899 mm	2' 11"	899 mm	2' 11"
2	Altura hasta la parte superior del capó	3.064 mm	10' 1"	3.064 mm	10' 1"
3	Altura hasta la parte superior del tubo de escape	3.764 mm	12' 5"	3.764 mm	12' 5"
4	Altura hasta la parte superior de la estructura ROPS	3.829 mm	12' 7"	3.829 mm	12' 7"
5	Altura hasta la parte superior de la antena de Product Link	3.835 mm	12' 7"	3.835 mm	12' 7"
6	Altura hasta la parte superior de la baliza de advertencia	4.108 mm	13' 6"	4.108 mm	13' 6"
7	Espacio libre sobre el suelo	456 mm	1' 5"	456 mm	1' 5"
8	Desde la línea central del eje trasero al extremo del contrapeso	2.661 mm	8' 9"	2.661 mm	8' 9"
9	Desde la línea central del eje trasero hasta el enganche	1.900 mm	6' 3"	1.900 mm	6' 3"
10	Distancia entre ejes	3.800 mm	12' 6"	3.800 mm	12' 6"
11	Longitud total (sin cucharón)	8.155 mm	26' 10"	8.355 mm	27' 5"
12	Longitud de embarque (con cucharón nivelado sobre el suelo)*†	9.673 mm	31' 9"	9.875 mm	32' 5"
13	Altura del pasador de articulación en altura de acarreo	632 mm	2' 0"	682 mm	2' 2"
14	Altura del pasador de articulación en levantamiento máximo	4.554 mm	14' 11"	4.775 mm	15' 7"
15	Espacio libre del brazo de levantamiento en levantamiento máximo	3.881 mm	12' 8"	4.125 mm	13' 6"
16	Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°*†	3.287 mm	10' 9"	3.508 mm	11' 6"
17	Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°*†	1.481 mm	4' 10"	1.484 mm	4' 10"
18	Ángulo de descarga en levantamiento máximo y descarga (en los topes)*	52°		55°	
19	Inclinación hacia atrás a la altura máxima de levantamiento*	61°		61°	
20	Inclinación hacia atrás en altura de acarreo*	48°		50°	
21	Inclinación hacia atrás en tierra*	40°		40°	
22	Círculo de espacio libre (diámetro) al contrapeso	13.692 mm	45' 0"	13.692 mm	45' 0"
23	Círculo de espacio libre (diámetro) hasta el exterior de los neumáticos	13.700 mm	45' 0"	13.700 mm	45' 0"
24	Círculo de espacio libre (diámetro) hasta el interior de los neumáticos	7.180 mm	23' 7"	7.180 mm	23' 7"
25	Ancho sobre los neumáticos (descargado)	3.240 mm	10' 8"	3.240 mm	10' 8"
	Ancho sobre los neumáticos (cargado)	3.260 mm	10' 9"	3.260 mm	10' 9"
26	Ancho de la banda de rodadura	2.440 mm	8' 0"	2.440 mm	8' 0"

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

Todas las dimensiones de altura y relacionadas con los neumáticos corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4 (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 cucharón de uso general de 5,4 m³ (7,1 yd³) con BOCE y neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4.
(consulte las especificaciones de operación para otros cucharones)

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	Bridgestone	Michelin	Michelin	Michelin	Bridgestone	Michelin
Tamaño del neumático	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Tipo de rodadura	L-4	L-4	L-5	L-5	L-3	L-3
Patrón de rodadura	VSNT	XLDD1	XLDD2	XMINED2	VJT	XHA2
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.240 mm 10' 8"	3.258 mm 10' 9"	3.256 mm 10' 9"	3.275 mm 10' 9"	3.263 mm 10' 9"	3.270 mm 10' 9"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.260 mm 10' 9"	3.302 mm 10' 10"	3.296 mm 10' 10"	3.294 mm 10' 10"	3.289 mm 10' 10"	3.296 mm 10' 10"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)		-7 mm -0,3"	-6 mm -0,2"	5 mm 0,2"	-23 mm -0,9"	-40 mm -1,6"
Cambio del alcance horizontal		-1 mm 0"	3 mm 0,1"	3 mm 0,1"	20 mm 0,8"	23 mm 0,9"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos		42 mm 1,7"	36 mm 1,4"	34 mm 1,3"	29 mm 1,1"	36 mm 1,4"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos		-42 mm -1,7"	-36 mm -1,4"	-34 mm -1,3"	-29 mm -1,1"	-36 mm -1,4"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)		-156 kg -344 lb	208 kg 459 lb	532 kg 1.173 lb	-684 kg -1.508 lb	-700 kg -1.544 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto		-119 kg -262 lb	158 kg 349 lb	405 kg 892 lb	-520 kg -1.147 lb	-532 kg -1.174 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado		-103 kg -228 lb	138 kg 304 lb	352 kg 777 lb	-453 kg -998 lb	-463 kg -1.022 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"

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

Marca de neumáticos	Bridgestone	Bridgestone	Maxam	Maxam	Maxam	Brawler
Tamaño del neumático	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29,5-25
Tipo de rodadura	L-5	L-5	L-3	L-4	L-5	fijo
Patrón de rodadura	VSNT	VSDL	MS302	MS405DX	MS503	Tracción/suave
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.272 mm 10' 9"	3.250 mm 10' 8"	3.270 mm 10' 9"	3.256 mm 10' 9"	3.268 mm 10' 9"	3.227 mm 10' 8"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.301 mm 10' 10"	3.275 mm 10' 9"	3.290 mm 10' 10"	3.282 mm 10' 10"	3.304 mm 10' 11"	3.230 mm 10' 8"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	4 mm 0,1"	20 mm 0,8"	-19 mm -0,8"	-33 mm -1,3"	-6 mm -0,2"	9 mm 0,4"
Cambio del alcance horizontal	0 mm 0"	-10 mm -0,4"	6 mm 0,2"	19 mm 0,7"	-3 mm -0,1"	30 mm 1,2"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	41 mm 1,6"	15 mm 0,6"	30 mm 1,2"	22 mm 0,9"	44 mm 1,7"	-30 mm -1,2"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-41 mm -1,6"	-15 mm -0,6"	-30 mm -1,2"	-22 mm -0,9"	-44 mm -1,7"	30 mm 1,2"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	500 kg 1.103 lb	708 kg 1.561 lb	-528 kg -1.164 lb	-388 kg -856 lb	252 kg 556 lb	5.772 kg 12.727 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto	380 kg 838 lb	538 kg 1.187 lb	-402 kg -885 lb	-295 kg -651 lb	192 kg 423 lb	4.390 kg 9.679 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado	331 kg 730 lb	469 kg 1.033 lb	-350 kg -771 lb	-257 kg -566 lb	167 kg 368 lb	3.821 kg 8.425 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	340 mm 1' 1"

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

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Maxam
Tamaño del neumático	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Tipo de rodadura	L-3	L-3	L-4	L-4
Patrón de rodadura	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.373 mm 11' 1"	3.341 mm 11' 0"	3.344 mm 11' 0"	3.357 mm 11' 1"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.384 mm 11' 2"	3.359 mm 11' 1"	3.366 mm 11' 1"	3.382 mm 11' 2"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	-25 mm -1"	-19 mm -0,8"	-16 mm -0,6"	-34 mm -1,3"
Cambio del alcance horizontal	18 mm 0,7"	20 mm 0,8"	19 mm 0,7"	19 mm 0,7"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	124 mm 4,9"	99 mm 3,9"	106 mm 4,2"	122 mm 4,8"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-124 mm -4,9"	-99 mm -3,9"	-106 mm -4,2"	-122 mm -4,8"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-40 kg -88 lb	240 kg 529 lb	316 kg 697 lb	308 kg 679 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto	-30 kg -67 lb	183 kg 402 lb	240 kg 530 lb	234 kg 516 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado	-26 kg -58 lb	159 kg 350 lb	209 kg 461 lb	204 kg 450 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±8°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"

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

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

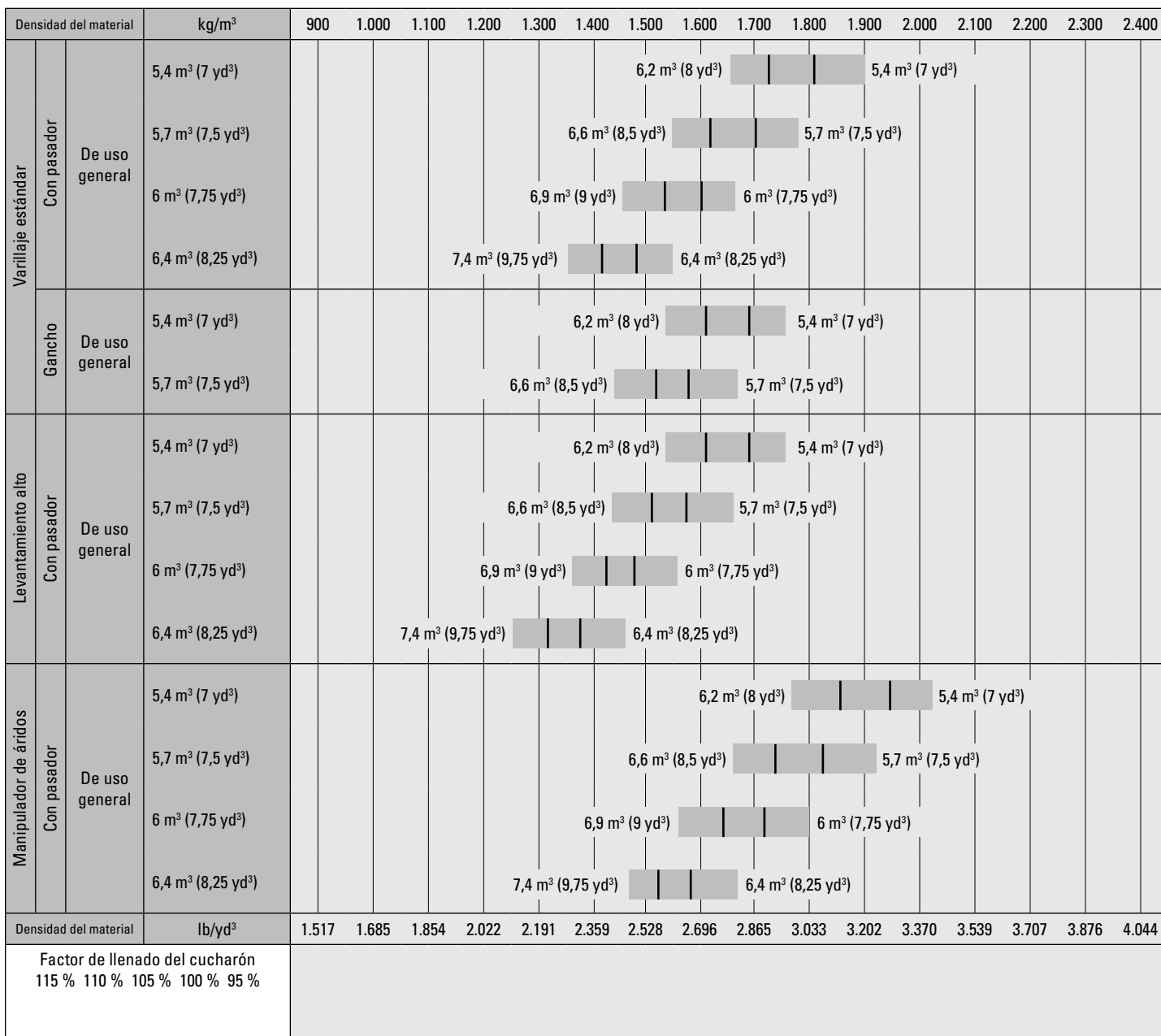
Factores de llenado y guía de selección de cucharones

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 emperradas.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

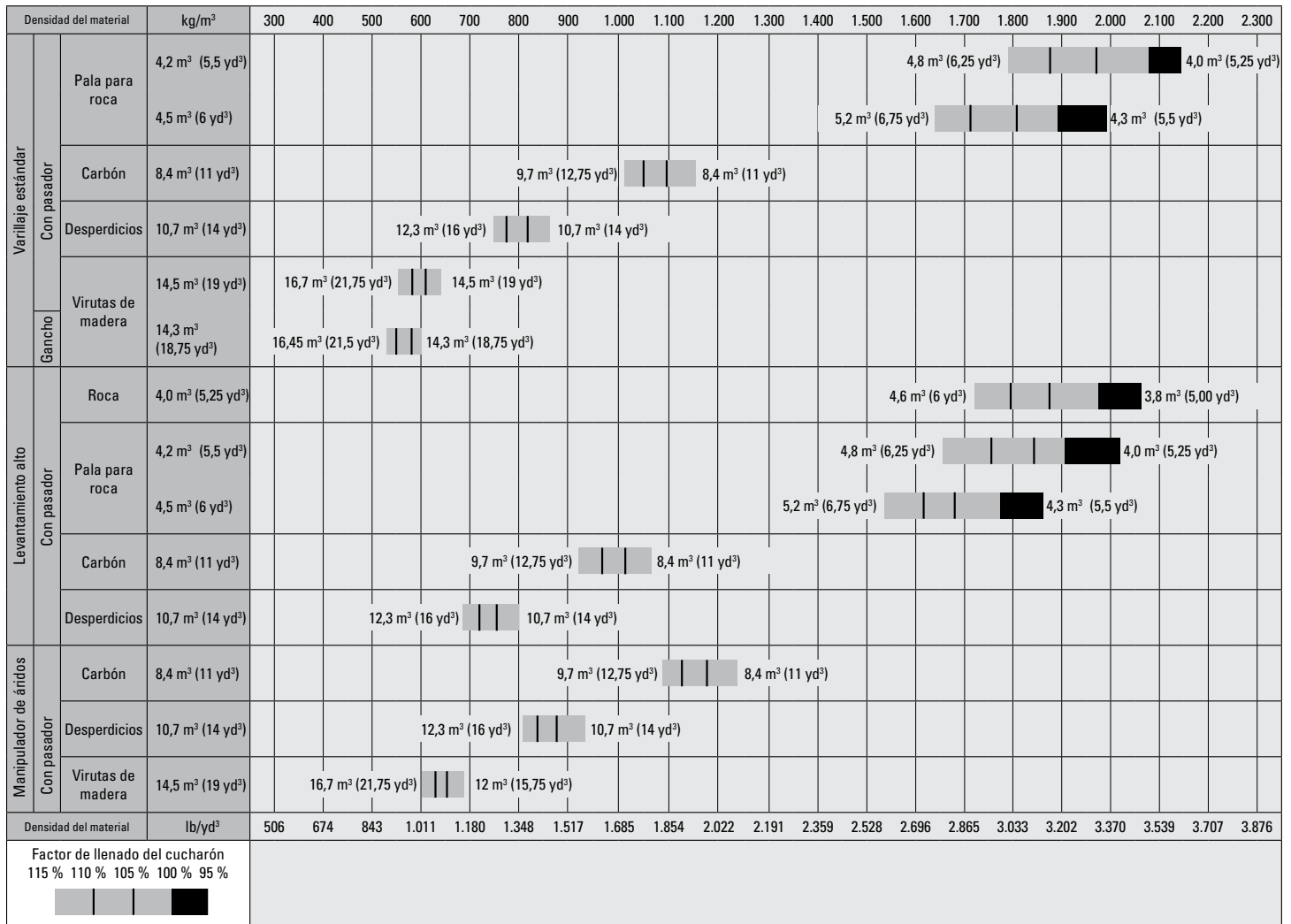
Factores de llenado y guía de selección de cucharones

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 980

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
Capacidad: nominal	m ³	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd ³	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd ³	7,75	7,75	8,25	8,25
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.287	3.121	3.219	3.051
	pies/pulg	10' 9"	10' 2"	10' 6"	10' 0"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.481	1.618	1.529	1.664
	pies/pulg	4' 10"	5' 3"	5' 0"	5' 5"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	2.966	3.177	3.050	3.261
	pies/pulg	9' 8"	10' 5"	10' 0"	10' 8"
A† Profundidad de excavación	mm	88	88	88	88
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.673	9.915	9.757	9.999
	pies/pulg	31' 9"	32' 7"	32' 1"	32' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.435	6.435	6.258	6.258
	pies/pulg	21' 2"	21' 2"	20' 7"	20' 7"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.612	7.725	7.635	7.749
	pies/pulg	25' 0"	25' 5"	25' 1"	25' 6"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	22.809	22.623	22.564	22.377
	lb	50.271	49.861	49.732	49.321
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	24.219	24.032	23.977	23.788
	lb	53.380	52.967	52.845	52.429
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	19.706	19.520	19.478	19.291
	lb	43.432	43.022	42.931	42.518
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	20.965	20.777	20.740	20.552
	lb	46.208	45.794	45.713	45.296
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	227	224	214	211
	lbf	51.008	50.477	48.132	47.613
Peso en orden de trabajo*	kg	30.344	30.482	30.427	30.565
	lb	66.877	67.182	67.060	67.365

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

*** Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

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
Capacidad: nominal	m ³	6,00	6,00	6,40	6,40
	yd ³	7,75	7,75	8,25	8,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,60	6,60	7,00	7,00
	yd ³	8,75	8,75	9,25	9,25
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16 † Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.201	3.034	3.145	2.977
	pies/pulg	10' 6"	9' 11"	10' 3"	9' 9"
17 † Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.551	1.686	1.603	1.737
	pies/pulg	5' 1"	5' 6"	5' 3"	5' 8"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.078	3.289	3.155	3.366
	pies/pulg	10' 1"	10' 9"	10' 4"	11' 0"
A † Profundidad de excavación	mm	88	88	88	88
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
12 † Longitud total	mm	9.785	10.027	9.862	10.104
	pies/pulg	32' 2"	32' 11"	32' 5"	33' 2"
B † Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.284	6.284	6.604	6.604
	pies/pulg	20' 8"	20' 8"	21' 8"	21' 8"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.643	7.757	7.664	7.779
	pies/pulg	25' 1"	25' 6"	25' 2"	25' 7"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	22.424	22.237	22.253	22.064
	lb	49.423	49.011	49.046	48.631
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	23.839	23.649	23.676	23.485
	lb	52.541	52.124	52.182	51.762
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	19.343	19.155	19.183	18.994
	lb	42.632	42.219	42.280	41.864
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	20.608	20.418	20.457	20.266
	lb	45.420	45.002	45.087	44.667
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	210	207	199	197
	lbf	47.182	46.666	44.880	44.374
Peso en orden de trabajo*	kg	30.523	30.661	30.585	30.723
	lb	67.272	67.577	67.408	67.713

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

*** Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje estándar			
Tipo de cucharón		De uso general con pasador para abrasión			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	5,70	5,70	6,00	6,00
	yd ³	7,50	7,50	7,75	7,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,30	6,30	6,60	6,60
	yd ³	8,25	8,25	8,75	8,75
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.546
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.219	3.051	3.201	3.037
	pies/pulg	10' 6"	10' 0"	10' 6"	9' 11"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.529	1.664	1.550	1.685
	pies/pulg	5' 0"	5' 5"	5' 1"	5' 6"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.050	3.261	3.077	3.286
	pies/pulg	10' 0"	10' 8"	10' 1"	10' 9"
A† Profundidad de excavación	mm	88	88	88	88
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.757	9.999	9.784	10.021
	pies/pulg	32' 1"	32' 10"	32' 2"	32' 11"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.258	6.258	6.524	6.524
	pies/pulg	20' 7"	20' 7"	21' 5"	21' 5"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.635	7.749	7.642	7.760
	pies/pulg	25' 1"	25' 6"	25' 1"	25' 6"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	22.405	22.218	22.350	22.189
	lb	49.381	48.969	49.259	48.906
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	23.815	23.626	23.754	23.592
	lb	52.489	52.073	52.355	51.998
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	19.319	19.132	19.279	19.118
	lb	42.580	42.167	42.491	42.137
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	20.579	20.390	20.535	20.373
	lb	45.357	44.941	45.259	44.903
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	213	211	210	208
	lbf	48.005	47.485	47.198	46.738
Peso en orden de trabajo*	kg	30.573	30.711	30.522	30.639
	lb	67.382	67.687	67.269	67.528

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§)Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§)Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumático rígido) Cumple con la norma ISO14397-1:2007, 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje estándar		
Tipo de cucharón		Cucharón de piso plano con pasador		Cucharón de piso plano con pasador para material liviano (carbón)
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	5,70	5,70	8,40
	yd ³	7,50	7,50	11,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,30	6,30	9,20
	yd ³	8,25	8,25	12,00
Ancho	mm	3.447	3.535	3.638
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.120	2.943	2.936
	pies/pulg	10' 2"	9' 7"	9' 7"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.444	1.566	1.628
	pies/pulg	4' 8"	5' 1"	5' 4"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.075	3.286	3.335
	pies/pulg	10' 1"	10' 9"	10' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	88	88	88
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.782	10.024	10.042
	pies/pulg	32' 2"	32' 11"	33' 0"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.257	6.257	6.781
	pies/pulg	20' 7"	20' 7"	22' 3"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.642	7.756	7.802
	pies/pulg	25' 1"	25' 6"	25' 8"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	22.062	21.878	21.915
	lb	48.626	48.220	48.314
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	23.432	23.246	23.387
	lb	51.644	51.234	51.559
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	19.030	18.846	18.842
	lb	41.943	41.536	41.540
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	20.254	20.068	20.164
	lb	44.640	44.230	44.454
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	210	208	178
	lbf	47.288	46.772	40.069
Peso en orden de trabajo*	kg	30.552	30.690	30.851
	lb	67.336	67.641	68.013

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§)Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§)Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje estándar	
Tipo de cucharón		Pala para rocas*** con pasador	
Tipo de cuchilla		Dientes y segmentos	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	4,40	4,50
	yd ³	5,75	6,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	4,80	5,00
	yd ³	6,25	6,50
Ancho	mm	3.524	3.524
	pies/pulg	11' 6"	11' 6"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.134	3.134
	pies/pulg	10' 3"	10' 3"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.768	1.768
	pies/pulg	5' 9"	5' 9"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.278	3.278
	pies/pulg	10' 9"	10' 9"
A† Profundidad de excavación	mm	83	83
	pulg	3,2"	3,2"
12† Longitud total	mm	9.990	9.990
	pies/pulg	32' 10"	32' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.209	6.209
	pies/pulg	20' 5 "	20' 5 "
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.738	7.738
	pies/pulg	25' 5"	25' 5"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	23.435	23.076
	lb	51.651	50.874
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	24.871	24.523
	lb	54.817	54.064
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	20.232	19.867
	lb	44.593	43.801
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	21.513	21.158
	lb	47.415	46.646
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	213	211
	lbf	47.885	47.563
Peso en orden de trabajo*	kg	31.030	31.455
	lb	68.390	69.345

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§)Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§)Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

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	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd ³	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd ³	7,75	7,75	8,25	8,25
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.183	3.017	3.117	2.950
	pies/pulg	10' 5"	9' 10"	10' 2"	9' 8"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.588	1.724	1.640	1.775
	pies/pulg	5' 2"	5' 7"	5' 4"	5' 9"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.116	3.327	3.200	3.411
	pies/pulg	10' 2"	10' 11"	10' 6"	11' 2"
A† Profundidad de excavación	mm	93	93	93	93
	pulg	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Longitud total	mm	9.827	10.069	9.911	10.153
	pies/pulg	32' 3"	33' 1"	32' 7"	33' 4"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.532	6.532	6.599	6.599
	pies/pulg	21' 6"	21' 6"	21' 8"	21' 8"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.694	7.817	7.721	7.845
	pies/pulg	25' 3"	25' 8"	25' 4"	25' 9"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	21.361	21.177	21.136	20.950
	lb	47.080	46.674	46.584	46.175
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	22.728	22.542	22.511	22.324
	lb	50.092	49.682	49.615	49.202
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	18.354	18.169	18.140	17.954
	lb	40.452	40.046	39.981	39.572
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	19.576	19.390	19.372	19.185
	lb	43.147	42.737	42.697	42.284
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	203	201	193	190
	lbf	45.829	45.315	43.399	42.894
Peso en orden de trabajo*	kg	31.086	31.224	31.196	31.334
	lb	68.513	68.817	68.755	69.060

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

** Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 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
Capacidad: nominal	m ³	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd ³	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd ³	7,75	7,75	8,25	8,25
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.508	3.342	3.439	3.272
	pies/pulg	11' 6"	10' 11"	11' 3"	10' 8"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.484	1.621	1.532	1.667
	pies/pulg	4' 10"	5' 3"	5' 0"	5' 5"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.126	3.337	3.210	3.421
	pies/pulg	10' 3"	10' 11"	10' 6"	11' 2"
A† Profundidad de excavación	mm	86	86	86	86
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.875	10.114	9.959	10.198
	pies/pulg	32' 5"	33' 3"	32' 9"	33' 6"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.656	6.656	6.478	6.478
	pies/pulg	21' 11"	21' 11"	21' 4"	21' 4"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.114	8.226	8.137	8.250
	pies/pulg	26' 8"	27' 0"	26' 9"	27' 1"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	20.833	20.650	20.603	20.419
	lb	45.917	45.513	45.410	45.004
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	22.033	21.849	21.805	21.619
	lb	48.562	48.156	48.058	47.649
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	18.354	18.171	18.137	17.953
	lb	40.453	40.049	39.975	39.569
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	19.430	19.245	19.215	19.029
	lb	42.823	42.416	42.351	41.941
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	230	228	217	215
	lbf	51.775	51.273	48.860	48.369
Peso en orden de trabajo*	kg	30.477	30.616	30.560	30.699
	lb	67.171	67.476	67.354	67.659

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

*** Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

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
Capacidad: nominal	m ³	6,00	6,00	6,40	6,40
	yd ³	7,75	7,75	8,25	8,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,60	6,60	7,00	7,00
	yd ³	8,75	8,75	9,25	9,25
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.421	3.254	3.366	3.198
	pies/pulg	11' 2"	10' 8"	11' 0"	10' 5"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.554	1.688	1.606	1.740
	pies/pulg	5' 1"	5' 6"	5' 3"	5' 8"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.238	3.449	3.315	3.526
	pies/pulg	10' 7"	11' 3"	10' 10"	11' 6"
A† Profundidad de excavación	mm	86	86	86	86
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.987	10.226	10.064	10.303
	pies/pulg	32' 10"	33' 7"	33' 1"	33' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.504	6.504	6.824	6.824
	pies/pulg	21' 5"	21' 5"	22' 5"	22' 5"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.144	8.258	8.166	8.279
	pies/pulg	26' 9"	27' 2"	26' 10"	27' 2"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	20.466	20.282	20.302	20.117
	lb	45.108	44.702	44.747	44.338
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	21.669	21.483	21.512	21.324
	lb	47.760	47.350	47.413	47.000
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	18.004	17.820	17.850	17.664
	lb	39.682	39.275	39.342	38.932
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	19.084	18.898	18.937	18.749
	lb	42.062	41.651	41.737	41.323
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	213	211	202	200
	lbf	47.897	47.409	45.564	45.084
Peso en orden de trabajo*	kg	30.656	30.795	30.718	30.857
	lb	67.566	67.871	67.703	68.007

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

*** Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto			
Tipo de cucharón		De uso general con pasador para abrasión			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	5,70	5,70	6,00	6,00
	yd ³	7,50	7,50	7,75	7,75
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,30	6,30	6,60	6,60
	yd ³	8,25	8,25	8,75	8,75
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.546
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.439	3.272	3.422	3.258
	pies/pulg	11' 3"	10' 8"	11' 2"	10' 8"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.532	1.667	1.553	1.688
	pies/pulg	5' 0"	5' 5"	5' 1"	5' 6"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.210	3.421	3.237	3.446
	pies/pulg	10' 6"	11' 2"	10' 7"	11' 3"
A† Profundidad de excavación	mm	86	86	86	86
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.959	10.198	9.986	10.221
	pies/pulg	32' 9"	33' 6"	32' 10"	33' 7"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.478	6.478	6.744	6.744
	pies/pulg	21' 4"	21' 4"	22' 2"	22' 2"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.137	8.250	8.144	8.261
	pies/pulg	26' 9"	27' 1"	26' 9"	27' 2"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	20.445	20.261	20.403	20.245
	lb	45.062	44.656	44.968	44.621
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	21.645	21.459	21.598	21.439
	lb	47.706	47.296	47.604	47.253
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	17.980	17.795	17.949	17.791
	lb	39.628	39.222	39.560	39.212
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	19.055	18.870	19.022	18.862
	lb	41.999	41.589	41.924	41.573
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	216	214	213	211
	lbf	48.733	48.241	47.914	47.479
Peso en orden de trabajo*	kg	30.707	30.845	30.655	30.773
	lb	67.677	67.981	67.563	67.822

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

*** Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto		
Tipo de cucharón		Cucharón de piso plano con pasador		Cucharón de piso plano con pasador para material liviano (carbón)
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	5,70	5,70	8,40
	yd ³	7,50	7,50	11,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,30	6,30	9,20
	yd ³	8,25	8,25	12,00
Ancho	mm	3.447	3.535	3.638
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.340	3.163	3.156
	pies/pulg	10' 11"	10' 4"	10' 4"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.447	1.569	1.631
	pies/pulg	4' 8"	5' 1"	5' 4"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.235	3.446	3.495
	pies/pulg	10' 7"	11' 3"	11' 5"
A† Profundidad de excavación	mm	86	86	88
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.984	10.223	10.244
	pies/pulg	32' 10"	33' 7"	33' 8"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.477	6.477	7.001
	pies/pulg	21' 3"	21' 3"	23' 0"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.143	8.257	8.303
	pies/pulg	26' 9"	27' 2"	27' 3"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	20.155	19.973	19.951
	lb	44.423	44.022	43.985
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	21.323	21.140	21.198
	lb	46.996	46.592	46.735
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	17.730	17.548	17.498
	lb	39.077	38.677	38.578
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	18.777	18.594	18.623
	lb	41.386	40.982	41.057
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	213	211	181
	lbf	48.005	47.516	40.689
Peso en orden de trabajo*	kg	30.685	30.824	30.984
	lb	67.630	67.935	68.307

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§)Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§)Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto	
Tipo de cucharón		Pala para rocas*** con pasador	
Tipo de cuchilla		Dientes y segmentos	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	4,40	4,50
	yd ³	5,75	6,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	4,80	5,00
	yd ³	6,25	6,50
Ancho	mm	3.524	3.524
	pies/pulg	11' 6"	11' 6"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.355	3.355
	pies/pulg	11' 0"	11' 0"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.771	1.771
	pies/pulg	5' 9"	5' 9"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.438	3.438
	pies/pulg	11' 3"	11' 3"
A† Profundidad de excavación	mm	81	81
	pulg	3,2"	3,2"
12† Longitud total	mm	10.192	10.192
	pies/pulg	33' 6"	33' 6"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.422	6.429
	pies/pulg	21' 1"	21' 2"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.239	8.239
	pies/pulg	27' 1"	27' 1"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	21.403	21.035
	lb	47.172	46.375
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	22.626	22.266
	lb	49.867	49.089
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	18.844	18.472
	lb	41.533	40.725
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	19.938	19.574
	lb	43.944	43.154
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	216	214
	lbf	48.615	48.291
Peso en orden de trabajo*	kg	31.164	31.588
	lb	68.685	69.639

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§)Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§)Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

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
Capacidad: nominal	m ³	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd ³	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd ³	7,75	7,75	8,25	8,25
Ancho	mm	3.447	3.535	3.481	3.546
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 5"	11' 7"
16 † Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.403	3.237	3.339	3.175
	pies/pulg	11' 2"	10' 7"	10' 11"	10' 5"
17 † Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.591	1.727	1.641	1.776
	pies/pulg	5' 2"	5' 8"	5' 4"	5' 9"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.276	3.487	3.358	3.567
	pies/pulg	10' 8"	11' 5"	11' 0"	11' 8"
A † Profundidad de excavación	mm	91	91	91	91
	pulg	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12 † Longitud total	mm	10.028	10.268	10.110	10.345
	pies/pulg	32' 11"	33' 9"	33' 3"	34' 0"
B † Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.752	6.752	6.820	6.820
	pies/pulg	22' 2"	22' 2"	22' 5"	22' 5"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.199	8.321	8.240	8.351
	pies/pulg	26' 11"	27' 4"	27' 1"	27' 5"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	19.474	19.292	19.237	19.081
	lb	42.920	42.521	42.400	42.054
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	20.638	20.455	20.406	20.248
	lb	45.488	45.084	44.975	44.626
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	17.068	16.887	16.842	16.685
	lb	37.619	37.219	37.121	36.775
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	18.114	17.931	17.892	17.734
	lb	39.923	39.520	39.435	39.086
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	207	204	196	194
	lbf	46.533	46.045	44.095	43.669
Peso en orden de trabajo*	kg	31.219	31.358	31.342	31.460
	lb	68.807	69.112	69.077	69.336

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

***Las especificaciones del cucharón para rocas corresponden a neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSDT L5.

(§)Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§)Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje de manipulador de áridos			
Tipo de cucharón		De uso general con pasador			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd ³	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd ³	7,75	7,75	8,25	8,25
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.287	3.121	3.219	3.051
	pies/pulg	10' 9"	10' 2"	10' 6"	10' 0"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.481	1.618	1.529	1.664
	pies/pulg	4' 10"	5' 3"	5' 0"	5' 5"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	2.966	3.177	3.050	3.261
	pies/pulg	9' 8"	10' 5"	10' 0"	10' 8"
A† Profundidad de excavación	mm	88	88	88	88
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.677	9.919	9.761	10.003
	pies/pulg	31' 9"	32' 7"	32' 1"	32' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.435	6.435	6.258	6.258
	pies/pulg	21' 2"	21' 2"	20' 7"	20' 7"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.612	7.725	7.635	7.749
	pies/pulg	25' 0"	25' 5"	25' 1"	25' 6"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	24.404	24.218	24.149	23.963
	lb	53.786	53.377	53.226	52.814
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	25.939	25.752	25.687	25.498
	lb	57.171	56.758	56.615	56.199
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	21.012	20.826	20.776	20.589
	lb	46.312	45.902	45.792	45.380
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	22.406	22.218	22.173	21.984
	lb	49.383	48.969	48.870	48.454
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	227	224	214	211
	lbf	51.008	50.477	48.132	47.613
Peso en orden de trabajo*	kg	30.985	31.123	31.068	31.206
	lb	68.290	68.595	68.473	68.778

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

** La configuración de manipulación de áridos no es compatible con cucharones para rocas ni de levantamiento alto.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje de manipulador de áridos			
Tipo de cucharón		De uso general con pasador			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	6,00	6,00	6,40	6,40
	yd ³	7,75	7,75	8,25	8,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,60	6,60	7,00	7,00
	yd ³	8,75	8,75	9,25	9,25
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.201	3.034	3.145	2.977
	pies/pulg	10' 6"	9' 11"	10' 3"	9' 9"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.551	1.686	1.603	1.737
	pies/pulg	5' 1"	5' 6"	5' 3"	5' 8"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.078	3.289	3.155	3.366
	pies/pulg	10' 1"	10' 9"	10' 4"	11' 0"
A† Profundidad de excavación	mm	88	88	88	88
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.789	10.031	9.866	10.108
	pies/pulg	32' 2"	32' 11"	32' 5"	33' 2"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.284	6.284	6.604	6.604
	pies/pulg	20' 8"	20' 8"	21' 8"	21' 8"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.643	7.757	7.664	7.779
	pies/pulg	25' 1"	25' 6"	25' 2"	25' 7"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	24.006	23.819	23.828	23.639
	lb	52.910	52.498	52.517	52.102
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	25.547	25.357	25.377	25.186
	lb	56.305	55.888	55.932	55.512
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	20.638	20.451	20.472	20.283
	lb	45.488	45.074	45.121	44.705
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	22.038	21.849	21.882	21.691
	lb	48.572	48.155	48.228	47.807
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	210	207	199	197
	lbf	47.182	46.666	44.880	44.374
Peso en orden de trabajo*	kg	31.164	31.302	31.226	31.364
	lb	68.685	68.990	68.822	69.126

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

** La configuración de manipulación de áridos no es compatible con cucharones para rocas ni de levantamiento alto.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje de manipulador de áridos		
Tipo de cucharón		Cucharón de piso plano con pasador		Cucharón de piso plano con pasador para material liviano (carbón)
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	5,70	5,70	8,40
	yd ³	7,50	7,50	11,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,30	6,30	9,20
	yd ³	8,25	8,25	12,00
Ancho	mm	3.447	3.535	3.638
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 11"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.120	2.943	2.936
	pies/pulg	10' 2"	9' 7"	9' 7"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.444	1.566	1.628
	pies/pulg	4' 8"	5' 1"	5' 4"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.075	3.286	3.335
	pies/pulg	10' 1"	10' 9"	10' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	88	88	88
	pulg	3,4"	3,4"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.786	10.028	10.046
	pies/pulg	32' 2"	32' 11"	33' 0"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.257	6.257	6.781
	pies/pulg	20' 7"	20' 7"	22' 3"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.642	7.756	7.802
	pies/pulg	25' 1"	25' 6"	25' 8"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	23.621	23.437	23.486
	lb	52.061	51.655	51.778
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	25.111	24.925	25.090
	lb	55.346	54.936	55.314
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	20.307	20.122	20.127
	lb	44.757	44.350	44.373
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	21.661	21.475	21.590
	lb	47.741	47.330	47.599
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	210	208	178
	lbf	47.288	46.772	40.069
Peso en orden de trabajo*	kg	31.193	31.331	31.492
	lb	68.749	69.054	69.427

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

** La configuración de manipulación de áridos no es compatible con cucharones para rocas ni de levantamiento alto.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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 980

Especificaciones de operación: cucharones (continuación)

Varillaje		Varillaje de manipulador de áridos			
Tipo de cucharón		De uso general: con gancho, Fusión			
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos	Cuchillas empernadas	Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd ³	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd ³	7,75	7,75	8,25	8,25
Ancho	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pies/pulg	11' 3"	11' 7"	11' 3"	11' 7"
16 † Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.183	3.017	3.117	2.950
	pies/pulg	10' 5"	9' 10"	10' 2"	9' 8"
17 † Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.588	1.724	1.640	1.775
	pies/pulg	5' 2"	5' 7"	5' 4"	5' 9"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.116	3.327	3.200	3.411
	pies/pulg	10' 2"	10' 11"	10' 6"	11' 2"
A † Profundidad de excavación	mm	93	93	93	93
	pulg	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12 † Longitud total	mm	9.831	10.072	9.915	10.156
	pies/pulg	32' 4"	33' 1"	32' 7"	33' 4"
B † Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.532	6.532	6.599	6.599
	pies/pulg	21' 6"	21' 6"	21' 8"	21' 8"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.694	7.817	7.721	7.845
	pies/pulg	25' 3"	25' 8"	25' 4"	25' 9"
Carga límite de equilibrio estático, recto (ISO)*	kg	22.905	22.721	22.672	22.487
	lb	50.483	50.078	49.970	49.561
Carga límite de equilibrio estático, recto (neumáticos rígidos)*	kg	24.393	24.207	24.170	23.983
	lb	53.763	53.353	53.271	52.858
Carga límite de equilibrio estático, articulado (ISO)*	kg	19.618	19.434	19.398	19.212
	lb	43.239	42.833	42.753	42.344
Carga límite de equilibrio estático, articulado (neumáticos rígidos)*	kg	20.971	20.785	20.762	20.574
	lb	46.221	45.812	45.759	45.346
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	203	201	193	190
	lbf	45.829	45.315	43.399	42.894
Peso en orden de trabajo*	kg	31.727	31.865	31.837	31.975
	lb	69.926	70.231	70.168	70.473

* Las cargas límites de equilibrio estático y los pesos en orden de trabajo que se muestran se basan en una configuración de máquina con neumáticos radiales Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, depósitos de fluidos llenos, operador, contrapeso estándar, control de amortiguación, arranque en frío, guardabarros para carreteras, protector del tren de fuerza, dirección secundaria e insonorización.

** La configuración de manipulación de áridos no es compatible con cucharones para rocas ni de levantamiento alto.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Medición de 102 mm (4") detrás de la punta de la cuchilla con el pasador de articulación del cucharón como punto de pivote, de acuerdo con la norma SAE J732C.

(§) Las especificaciones y las clasificaciones cumplen con todas las normas recomendadas por la Sociedad de Ingenieros de Automoción, que incluye la norma SAE J732C que rige las clasificaciones del cargador.

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

(Neumáticos rígidos) 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.

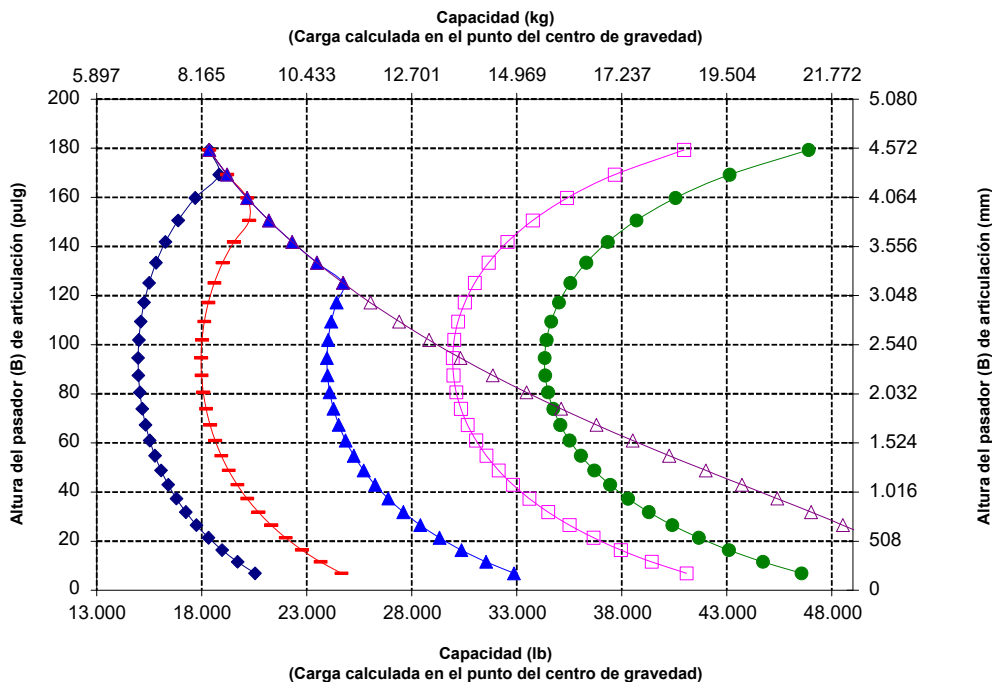
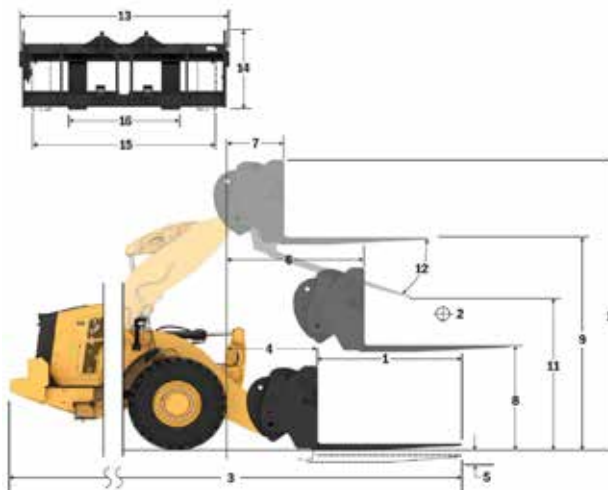
Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.880
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	915
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	15.570
		lb	34.316
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.586
		lb	29.943
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.793
		lb	14.971
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.151
		lb	17.966
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.327
		lb	18.352
3	Longitud total máxima	mm	10.442
		pulg	411,1
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.199
		pulg	47,2
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-151
		pulg	-5,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.809
		pulg	71,2
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	883
		pulg	34,7
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.024
		pulg	79,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.292
		pulg	169,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.067
		pulg	199,5
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.676
		pulg	105,4
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	45
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	6.246
		lb	11.562
	Peso en orden de trabajo	kg	29.081
		lb	64.893

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 STD
 Portahorquillas de 87" de 72"
 Horquilla para paletas, FUSION 530-1861 530-1869



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
 **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 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

Nº	Descripción	Unidad	Valor
1	Longitud de 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	15.292
		lb	33.703
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.299
		lb	29.312
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.650
		lb	14.656
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.980
		lb	17.587
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.691
		lb	19.155
3	Longitud total máxima	mm	10.383
		pulg	408,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.141
		pulg	44,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-65
		pulg	-2,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.797
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	870
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.403
		pulg	173,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.443
		pulg	214,3
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.597
		pulg	102,3
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	51
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
		lb	32.619
	Peso en orden de trabajo	kg	29.520
		lb	65.061

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

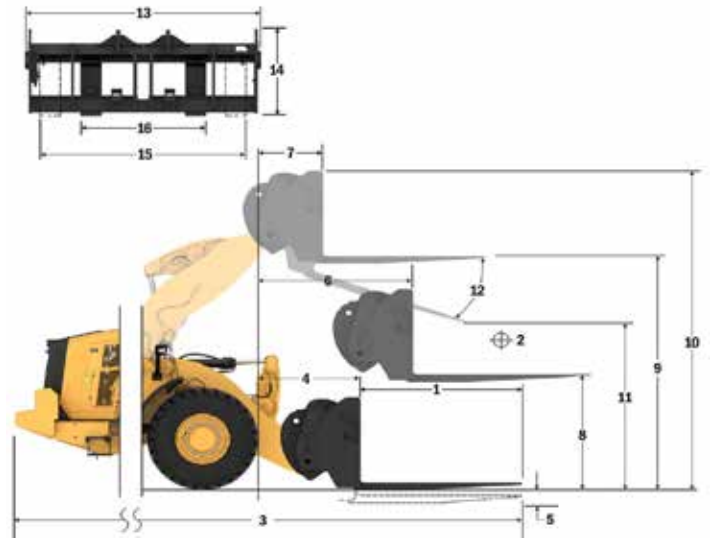
980 STD

Horquilla para construcción, FUSION

Portahorquillas
de 108"

Dientes
de 72"

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

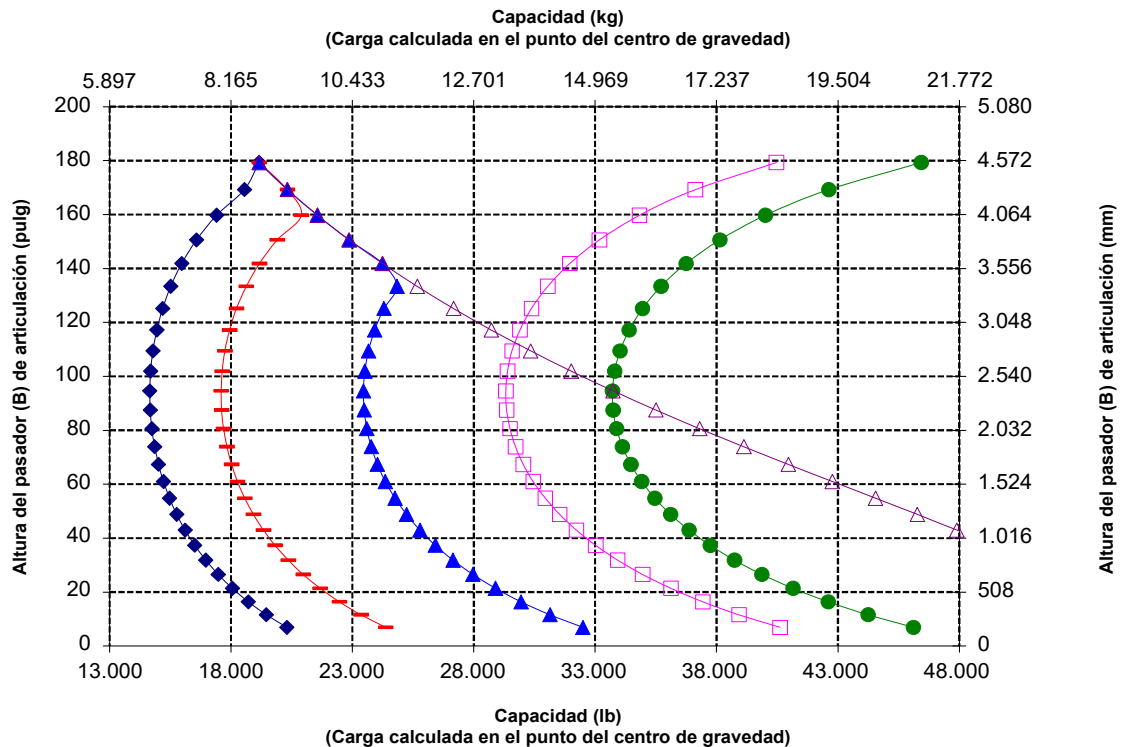


NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone* VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, 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
**CEN: Comité Europeo de Normalización



Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	14.622
		lb	32.227
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.709
		lb	28.010
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.354
		lb	14.005
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.625
		lb	16.806
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.759
		lb	17.102
3	Longitud total máxima	mm	10.688
		pulg	420,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.141
		pulg	44,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-65
		pulg	-2,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.797
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	870
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.403
		pulg	173,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.443
		pulg	214,3
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.359
		pulg	92,9
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	51
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
		lb	27.991
	Peso en orden de trabajo	kg	29.582
		lb	65.198

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

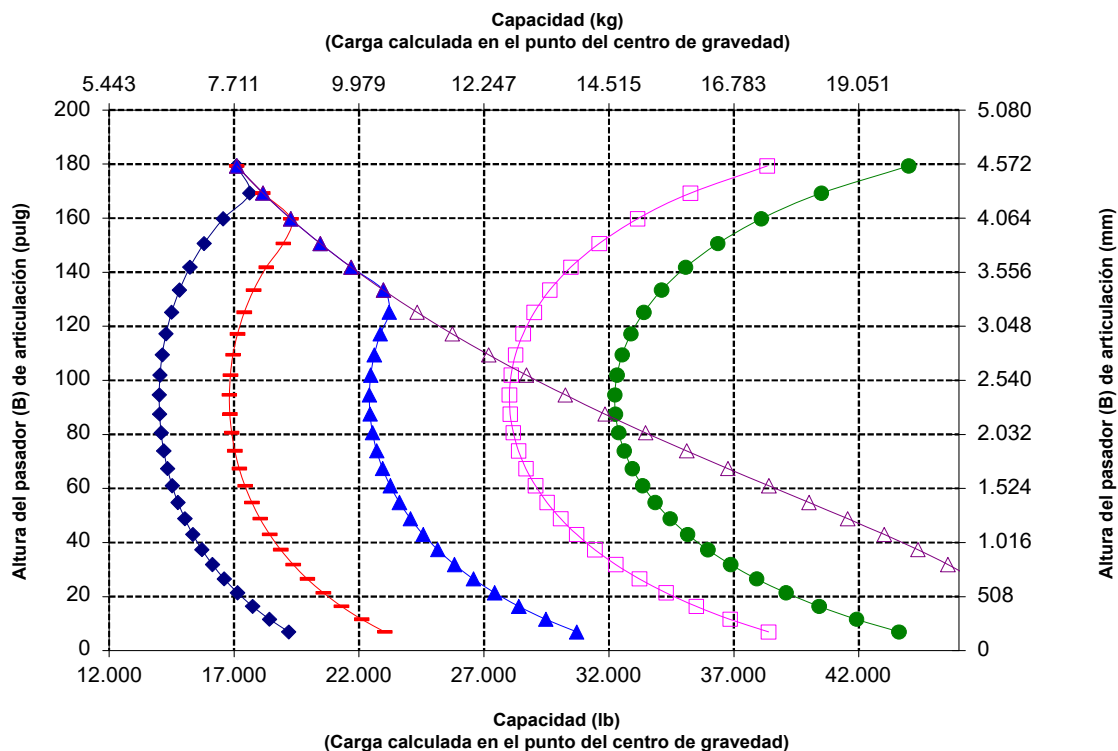
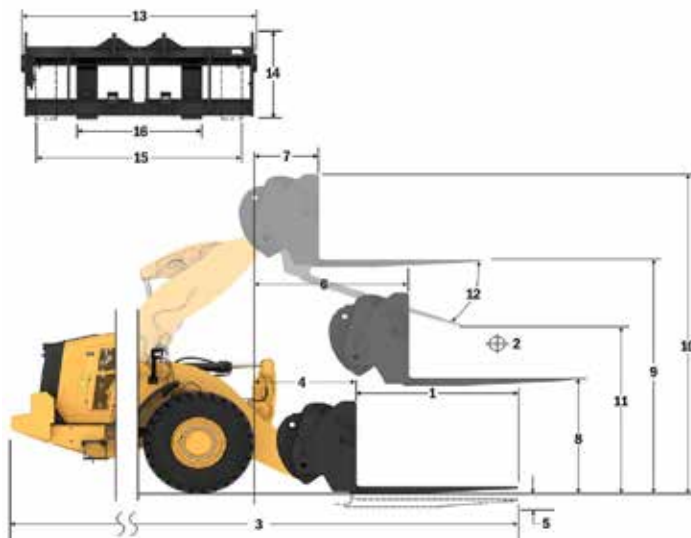
980 STD

Horquilla para construcción, FUSION

Portahorquillas
de 108"
520-7968

Dientes
de 84"
520-7986

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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone* VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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

**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Especificaciones de la horquilla

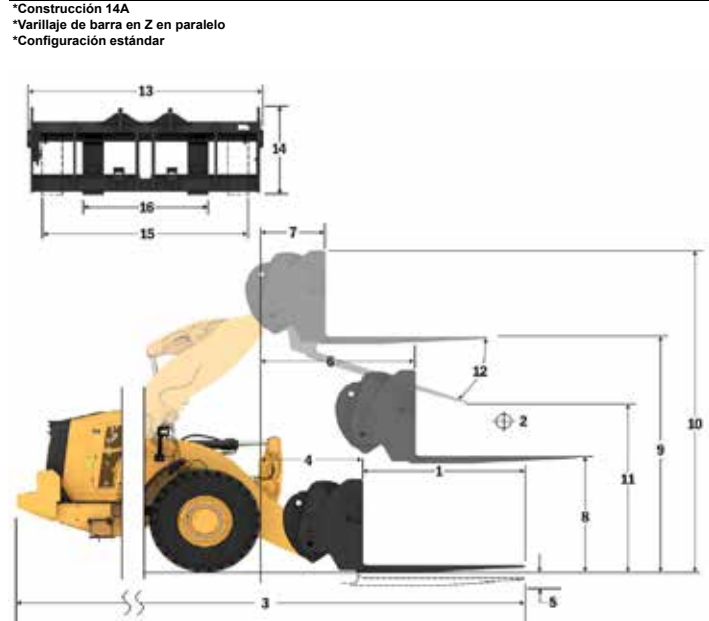
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	13.999
		lb	30.855
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.159
		lb	26.799
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.080
		lb	13.399
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	6.988
		lb	15.401
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.988
		lb	15.401
3	Longitud total máxima	mm	10.992
		pulg	432,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.141
		pulg	44,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-65
		pulg	-2,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.797
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	870
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.403
		pulg	173,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.443
		pulg	214,3
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.122
		pulg	83,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	51
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
		lb	24.905
	Peso en orden de trabajo	kg	29.645
		lb	65.336

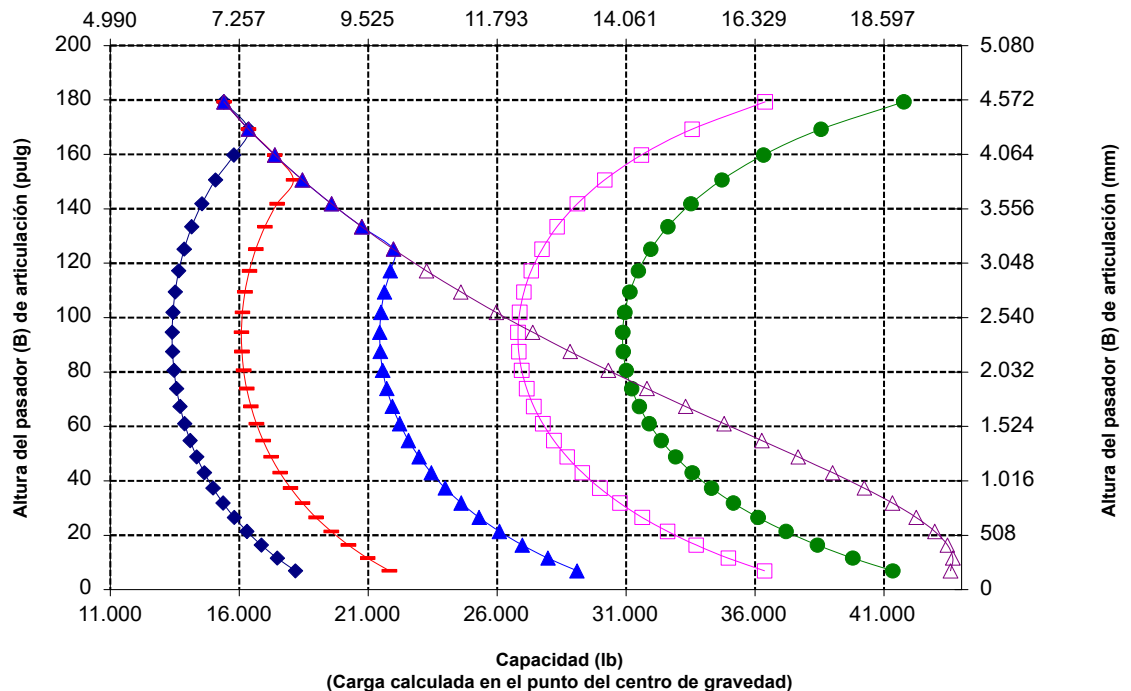
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 STD

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



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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
 **CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones de la horquilla

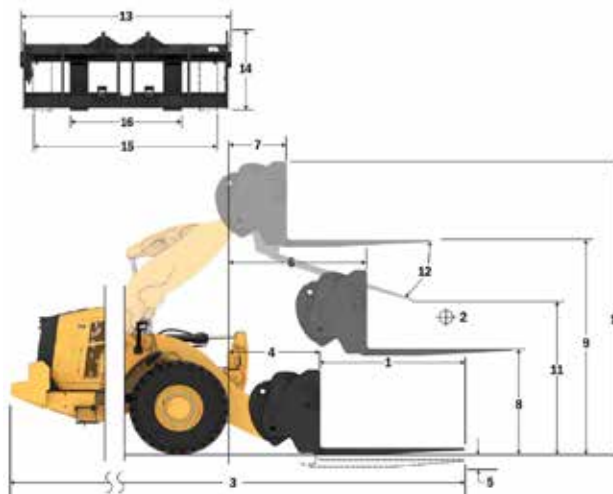
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	14.965
		lb	32.984
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.974
		lb	28.595
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.487
		lb	14.298
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.785
		lb	17.157
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.905
		lb	19.627
3	Longitud total máxima	mm	10.404
		pulg	409,6
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.162
		pulg	45,8
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-99
		pulg	-3,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.796
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	869
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.095
		pulg	82,5
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.364
		pulg	171,8
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.407
		pulg	212,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.498
		pulg	98,3
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	85,0
		pulg	3,3
	Capacidad de los dientes	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso en orden de trabajo	kg	29.958
		lb	66.026

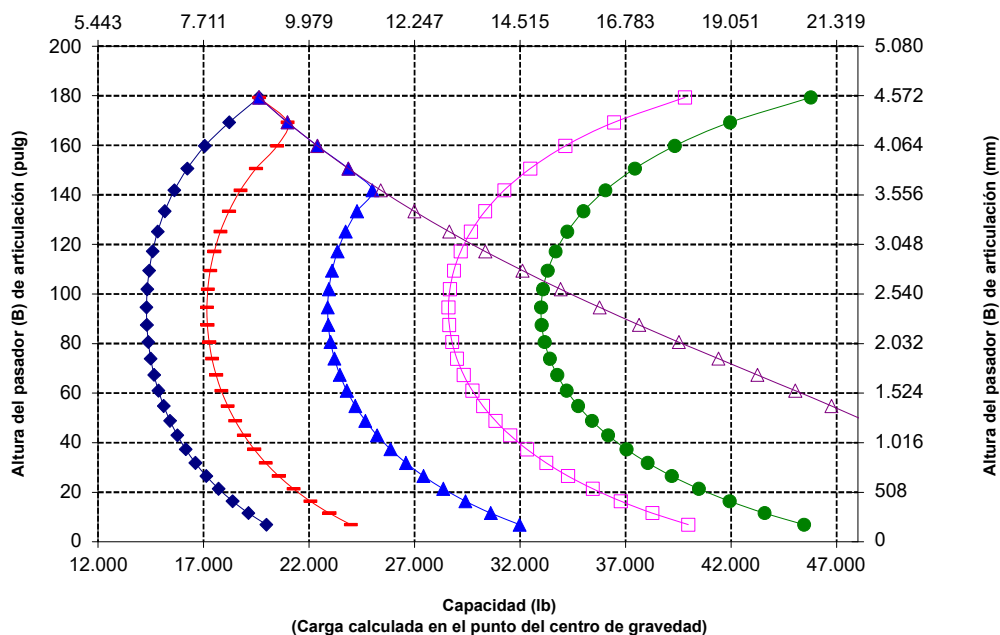
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 STD

	Portahorquillas	Dientes
	de 108"	de 72"
Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION	523-4199	523-4200



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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	14.267
		lb	31.445
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.355
		lb	27.231
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.178
		lb	13.615
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.413
		lb	16.338
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.914
		lb	17.442
3	Longitud total máxima	mm	10.713
		pulg	421,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.166
		pulg	45,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-99
		pulg	-3,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.796
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	869
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.100
		pulg	82,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.369
		pulg	172,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.407
		pulg	212,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.247
		pulg	88,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso en orden de trabajo	kg	30.060
		lb	66.251

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 STD Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION

Portahorquillas

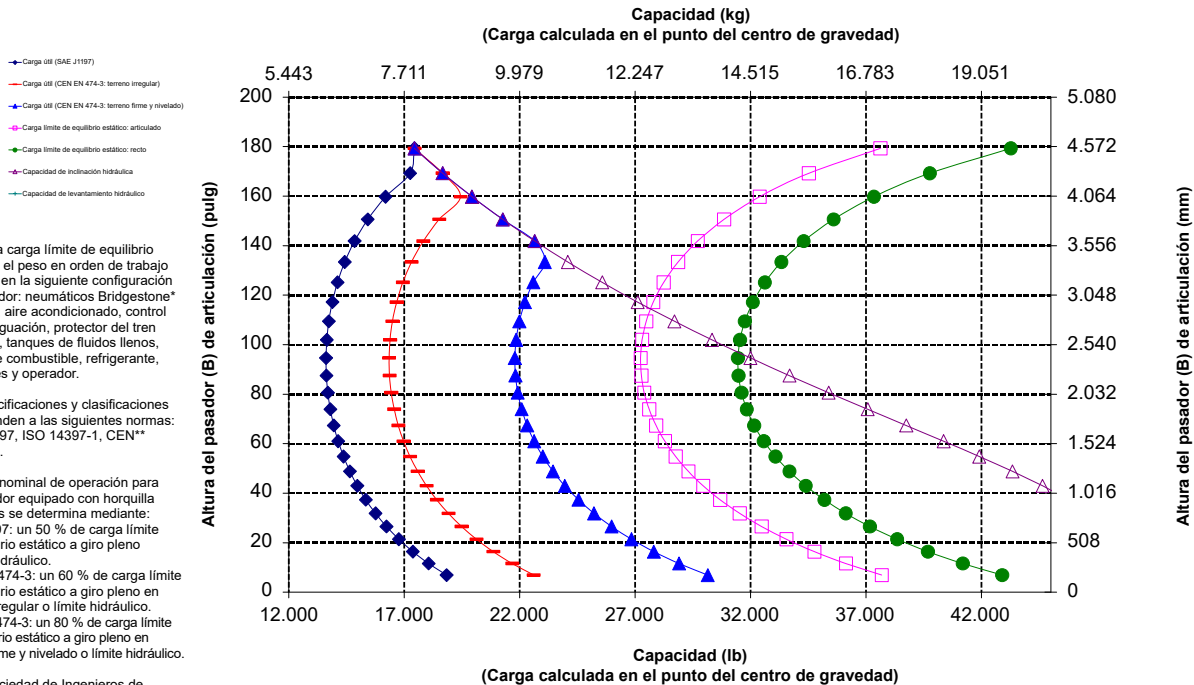
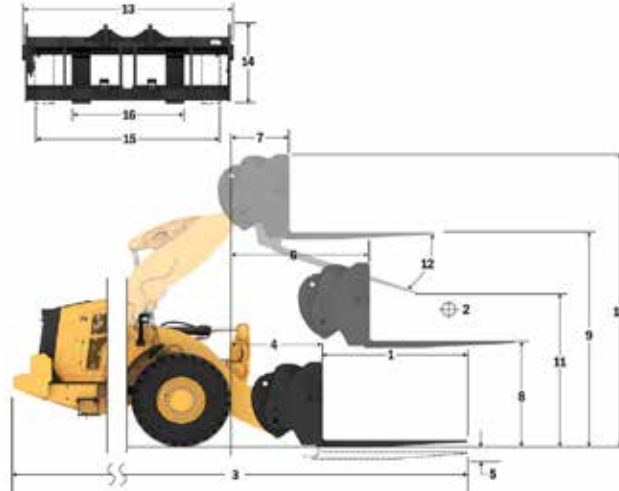
Dientes

de 108"

de 84"

523-4199

523-4201



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone[®] VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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

**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 horquilla

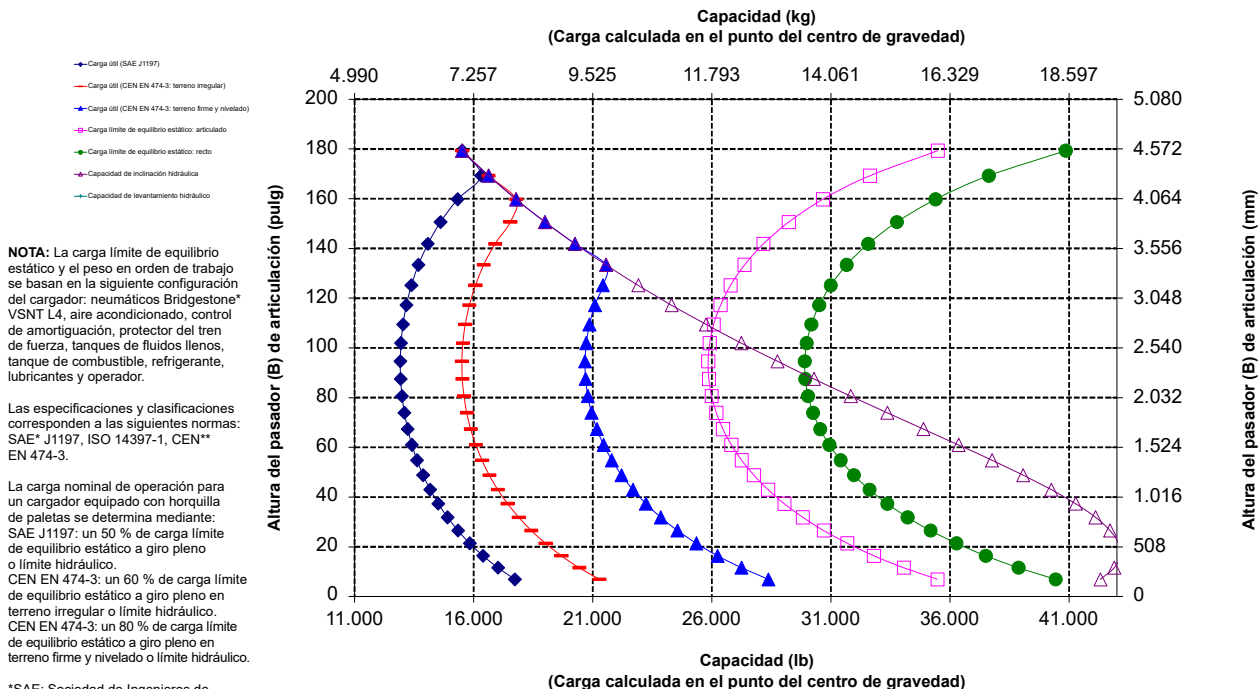
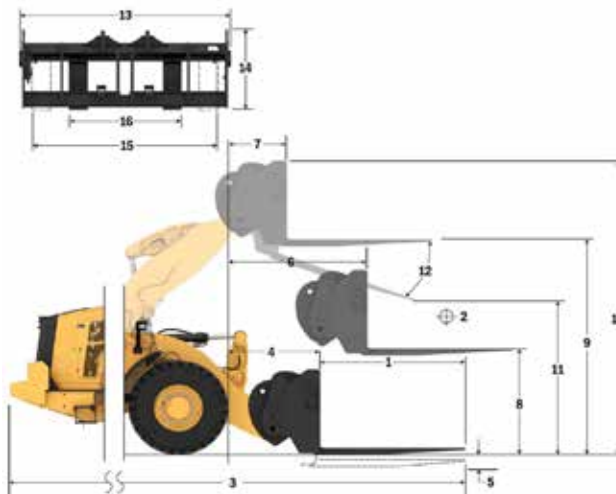
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	13.562
		lb	29.890
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	11.724
		lb	25.839
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	5.862
		lb	12.920
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.034
		lb	15.504
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.041
		lb	15.518
3	Longitud total máxima	mm	11.021
		pulg	433,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.170
		pulg	46,1
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-98
		pulg	-3,8
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.801
		pulg	70,9
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	874
		pulg	34,4
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.102
		pulg	82,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.370
		pulg	172,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.407
		pulg	212,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.994
		pulg	78,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.127
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.629
		pulg	103,5
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso en orden de trabajo	kg	30.211
		lb	66.584


*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 STD
Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION

Portahorquillas	Dientes
de 108"	de 96"
523-4199	523-4202



*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 980

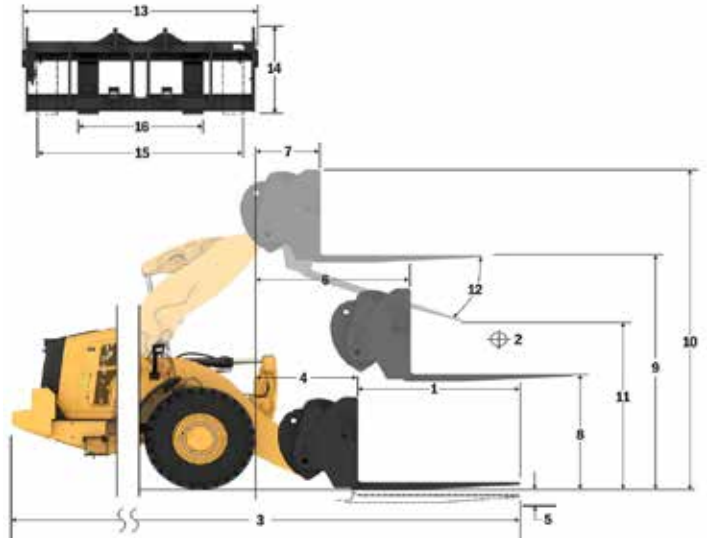
Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	14.666
		lb	32.325
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.039
		lb	28.737
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.519
		lb	14.369
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.823
		lb	17.242
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.970
		lb	17.566
3	Longitud total máxima	mm	10.650
		pulg	419,3
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.407
		pulg	55,4
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-149
		pulg	-5,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.982
		pulg	78,0
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	898
		pulg	35,4
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.023
		pulg	79,6
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.512
		pulg	177,7
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.287
		pulg	208,2
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.842
		pulg	111,9
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
		lb	11.562
	Peso en orden de trabajo	kg	29.218
		lb	64.396

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 HL
 Portahorquillas de 87" Dientes de 72"
 Horquilla para paletas, FUSION 530-1861 530-1869

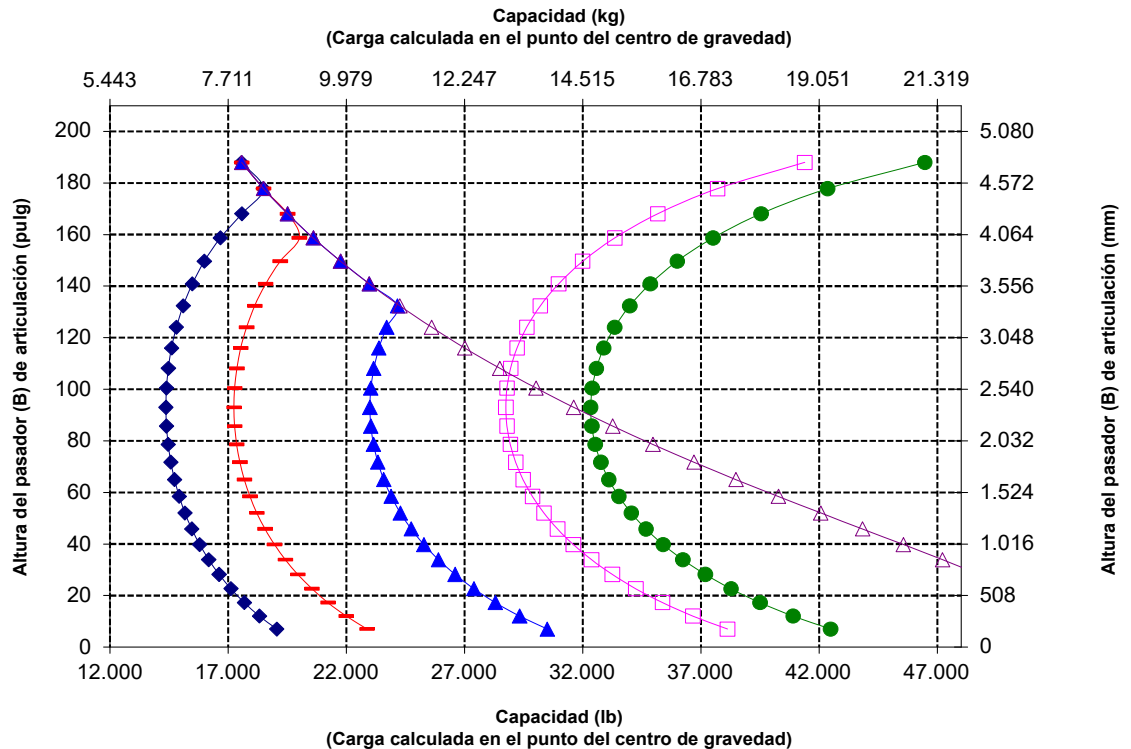


NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, 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 para paletas 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



Especificaciones de la horquilla

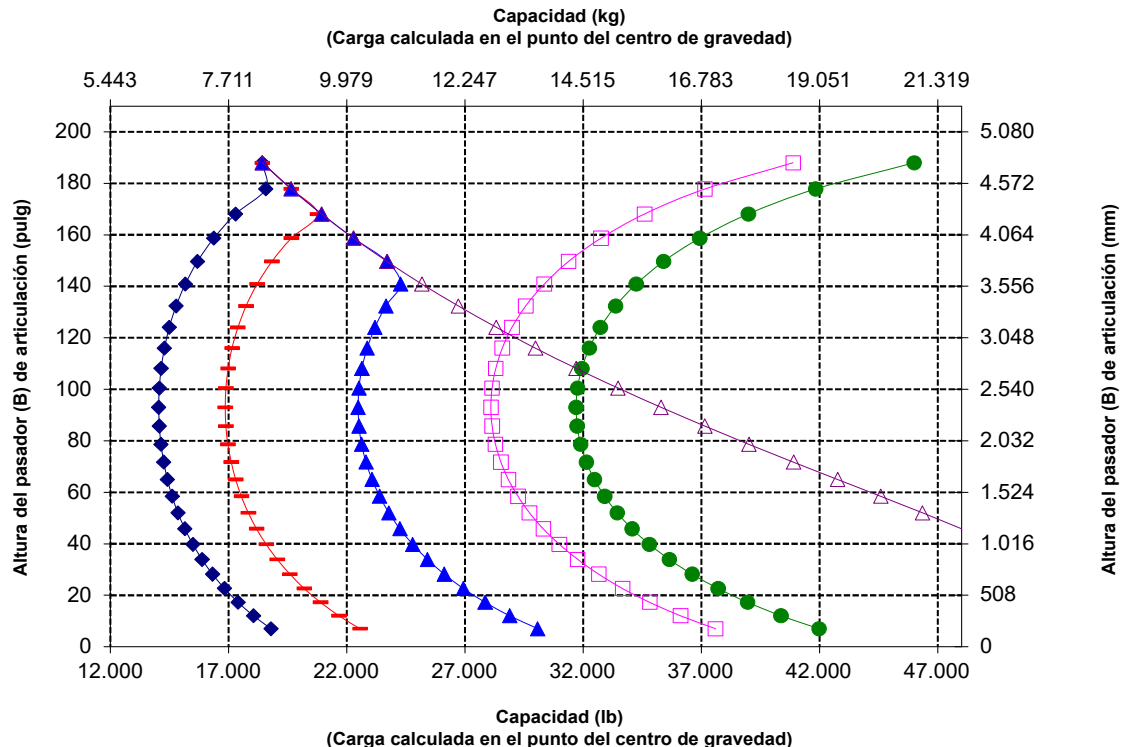
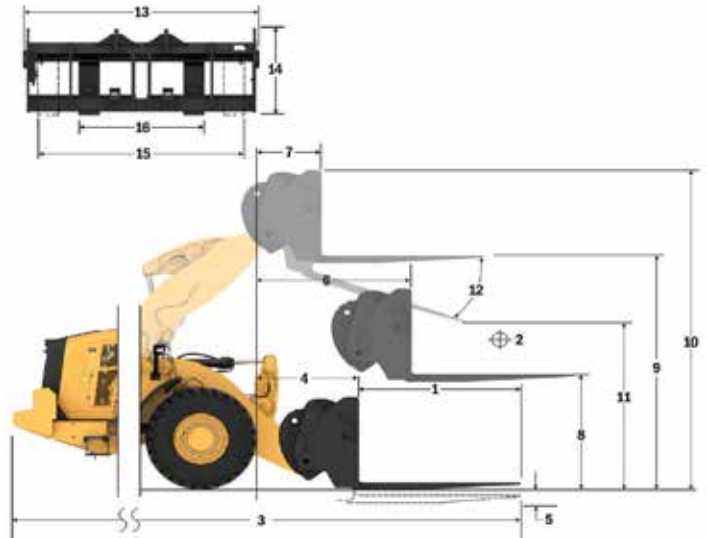
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	14.378
		lb	31.689
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.744
		lb	28.088
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.372
		lb	14.044
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.646
		lb	16.853
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.359
		lb	18.422
3	Longitud total máxima	mm	10.593
		pulg	417,1
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.351
		pulg	53,2
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-62
		pulg	-2,4
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.970
		pulg	77,5
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	886
		pulg	34,9
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,1
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.625
		pulg	182,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.665
		pulg	223,0
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.768
		pulg	109,0
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
		lb	32.619
	Peso en orden de trabajo	kg	29.657
		lb	65.364

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

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

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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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 para paletas 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

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	13.768
		lb	30.345
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.196
		lb	26.880
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.098
		lb	13.440
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.318
		lb	16.128
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.467
		lb	16.457
3	Longitud total máxima	mm	10.898
		pulg	429,1
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.351
		pulg	53,2
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-62
		pulg	-2,4
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.970
		pulg	77,5
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	886
		pulg	34,9
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,1
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.625
		pulg	182,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.665
		pulg	223,0
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.524
		pulg	99,4
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
		lb	27.991
	Peso en orden de trabajo	kg	29.719
		lb	65.501

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 HL

Horquilla para construcción, FUSION

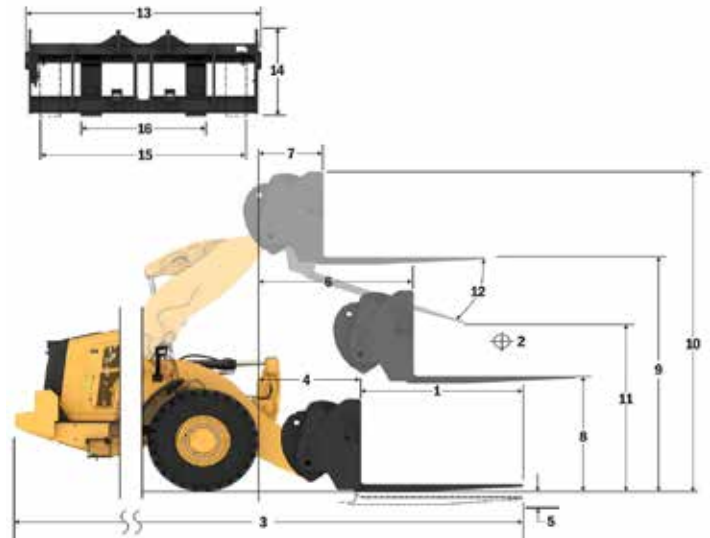
Portahorquillas
de 108"

Dientes
de 84"

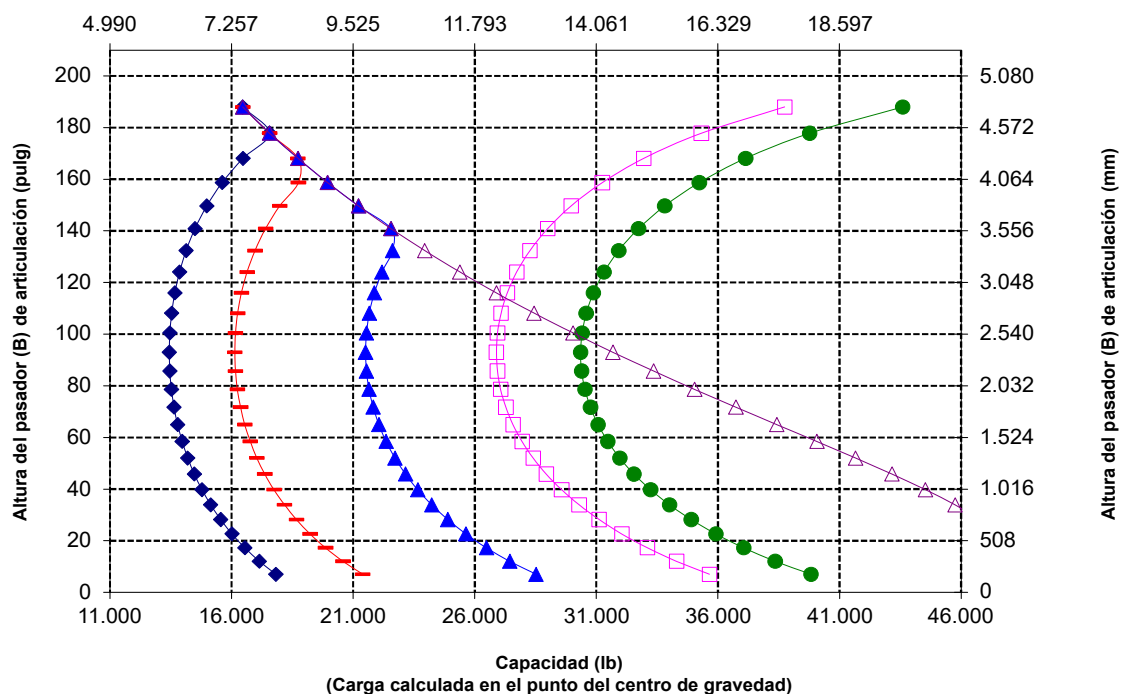
520-7968

520-7986

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



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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone* VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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 para paletas 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

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	13.199
		lb	29.091
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	11.685
		lb	25.753
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	5.842
		lb	12.876
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	6.727
		lb	14.826
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.727
		lb	14.826
3	Longitud total máxima	mm	11.202
		pulg	441,0
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.351
		pulg	53,2
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-62
		pulg	-2,4
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.970
		pulg	77,5
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	886
		pulg	34,9
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,1
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.625
		pulg	182,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.665
		pulg	223,0
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.280
		pulg	89,8
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
		lb	24.905
	Peso en orden de trabajo	kg	29.782
		lb	65.640

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 HL

Horquilla para construcción, FUSION

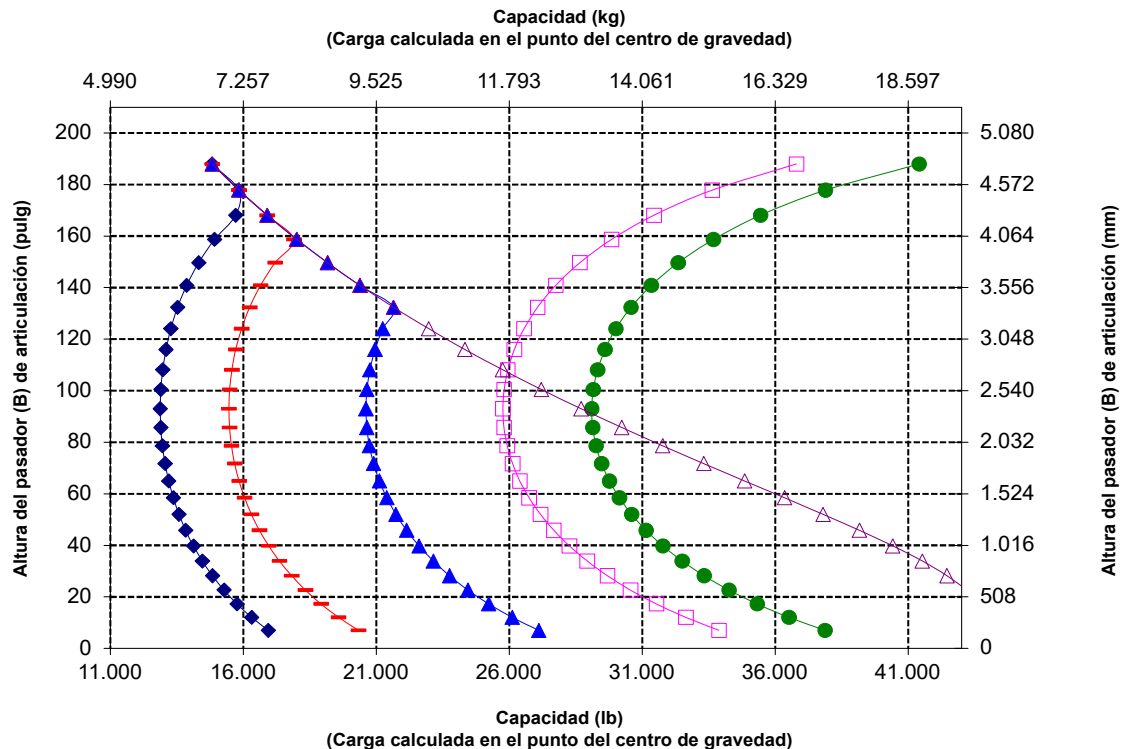
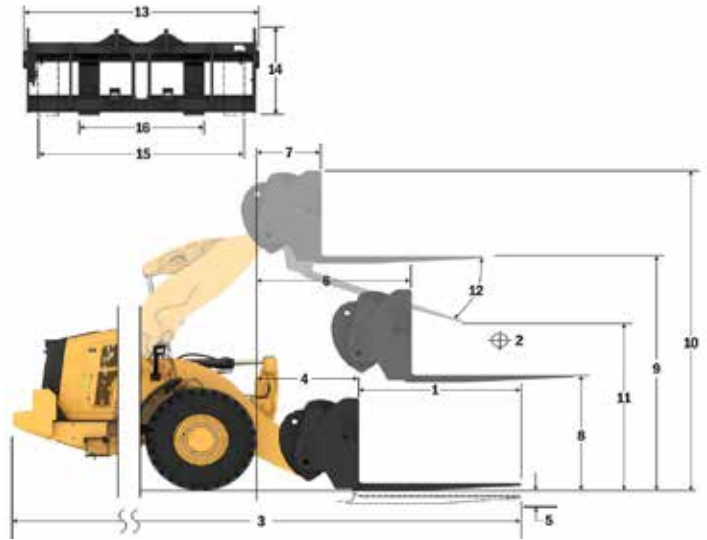
Portahorquillas
de 108"

Dientes
de 96"

520-7968

520-7981

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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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 para paletas 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

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Especificaciones de la horquilla

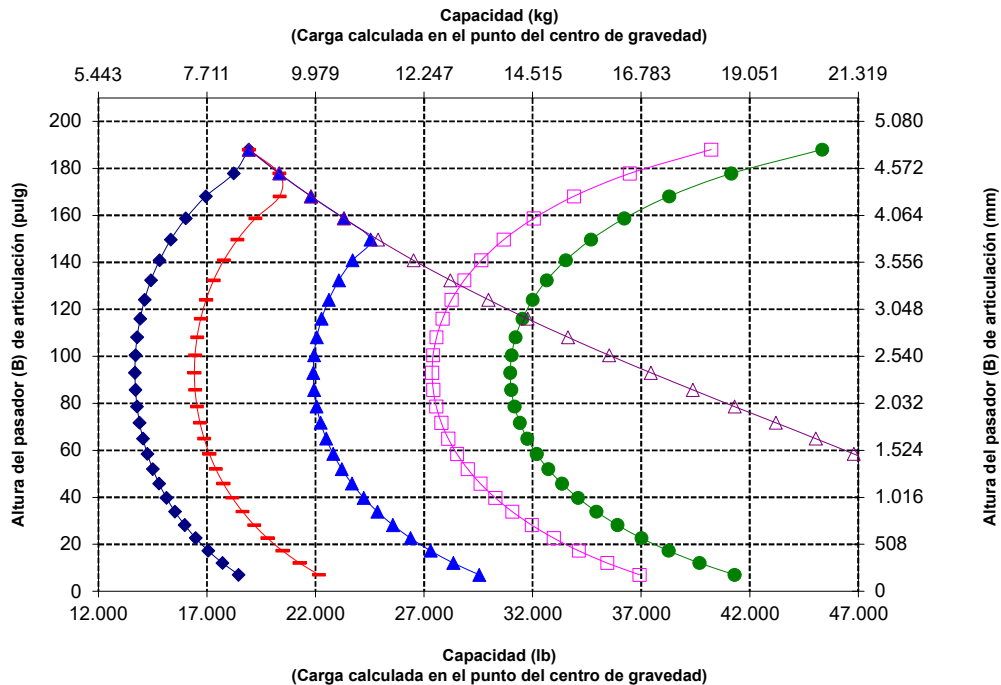
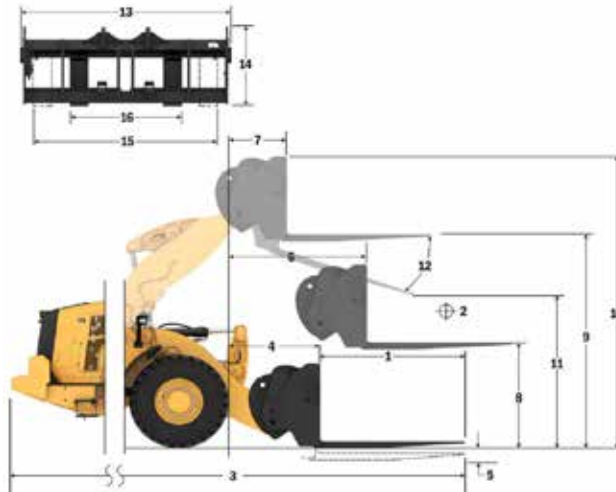
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	14.048
		lb	30.961
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.414
		lb	27.362
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.207
		lb	13.681
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.449
		lb	16.417
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.586
		lb	18.924
3	Longitud total máxima	mm	10.612
		pulg	417,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.371
		pulg	54,0
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-96
		pulg	-3,8
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.969
		pulg	77,5
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	885
		pulg	34,8
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.097
		pulg	82,5
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.586
		pulg	180,5
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.630
		pulg	221,6
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.674
		pulg	105,3
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	57
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	85,0
		pulg	3,3
	Capacidad de los dientes	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso en orden de trabajo	kg	30.095
		lb	66.329

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 HL Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION

Portahorquillas	Dientes
de 108"	de 72"
523-4199	523-4200



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	13.409
		lb	29.553
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	11.838
		lb	26.090
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	5.919
		lb	13.045
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.103
		lb	15.654
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.633
		lb	16.824
3	Longitud total máxima	mm	10.921
		pulg	429,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.374
		pulg	54,1
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-96
		pulg	-3,8
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.969
		pulg	77,5
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	885
		pulg	34,8
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.102
		pulg	82,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.591
		pulg	180,7
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.630
		pulg	221,6
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.418
		pulg	95,2
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	57
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso en orden de trabajo	kg	30.197
		lb	66.554

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 HL
Horquilla para construcción, FUSION

Portahorquillas

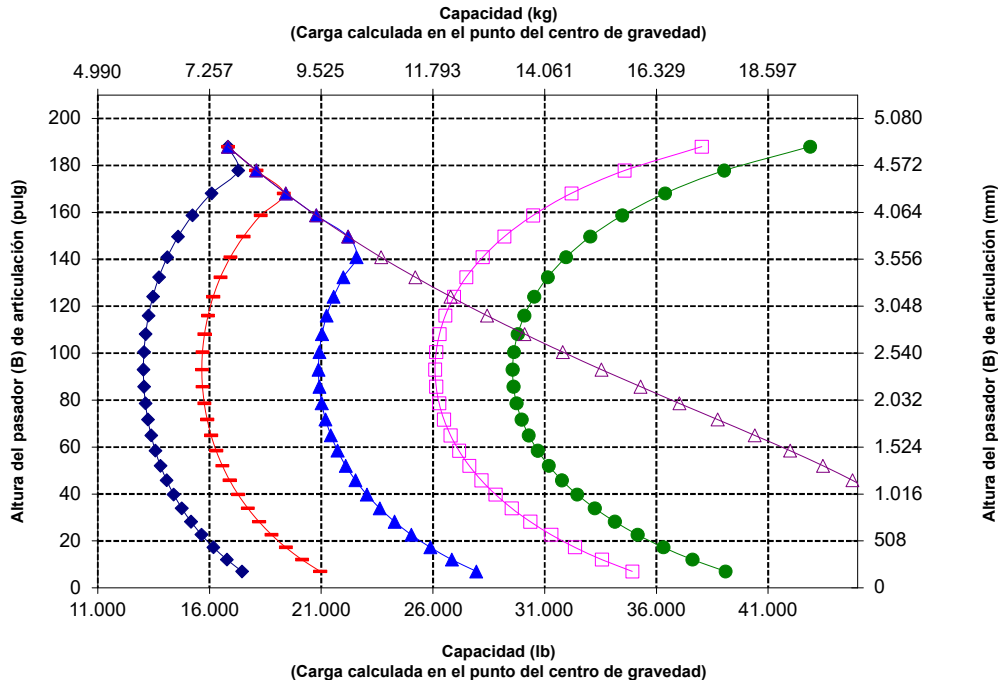
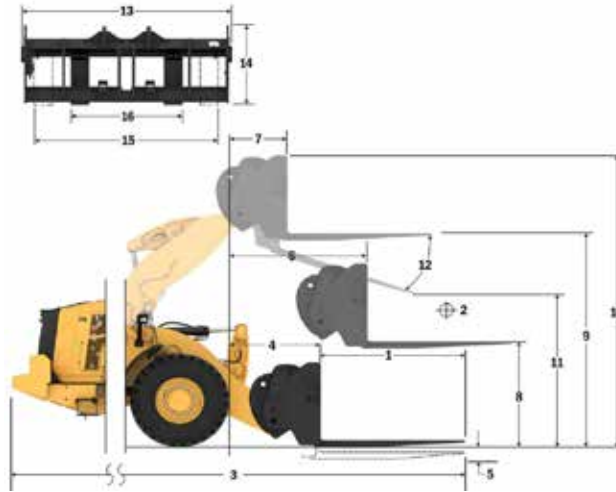
Dientes

de 108"

de 84"

523-4199

523-4201



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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 60 % 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 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

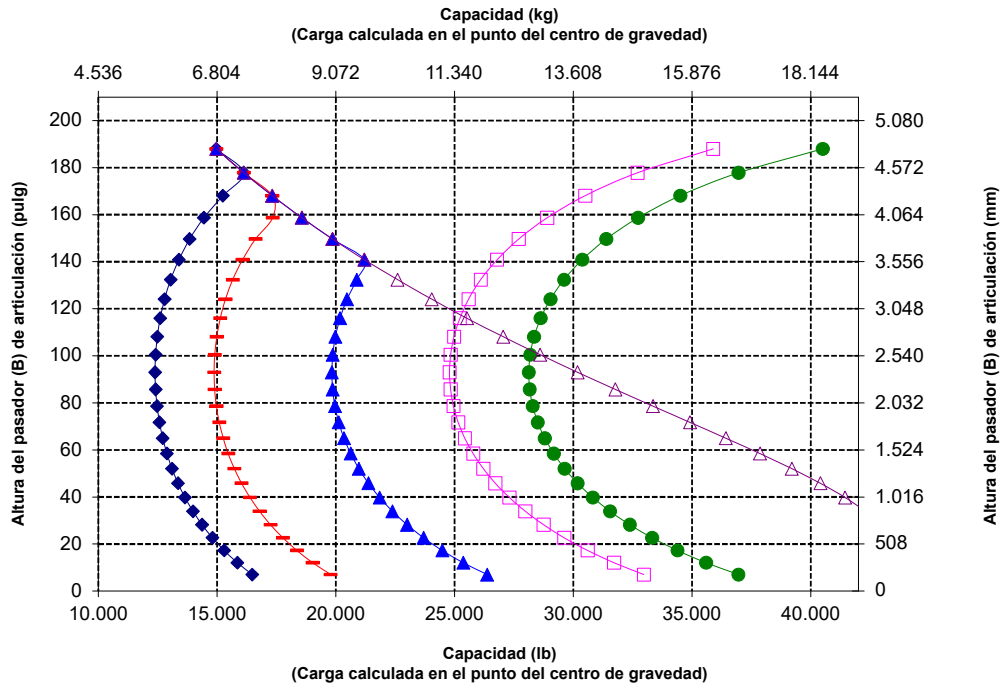
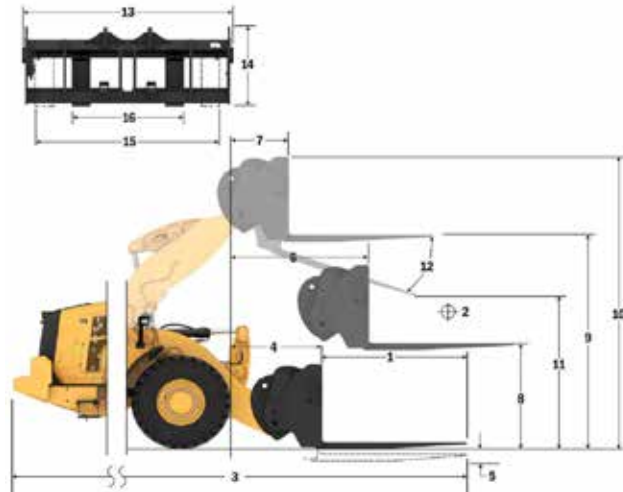
1	Longitud de diente	mm	2.438
		pulg	96,0
2	Centro de carga	mm	1.219
		pulg	48,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	12.757
		lb	28.117
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	11.245
		lb	24.783
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	5.622
		lb	12.392
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	6.747
		lb	14.870
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.791
		lb	14.967
3	Longitud total máxima	mm	11.229
		pulg	442,1
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.378
		pulg	54,2
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-94
		pulg	-3,7
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.974
		pulg	77,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	890
		pulg	35,0
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.103
		pulg	82,8
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.593
		pulg	180,8
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.630
		pulg	221,6
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.159
		pulg	85,0
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	57
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.127
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.629
		pulg	103,5
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso en orden de trabajo	kg	30.348
		lb	66.887

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 HL
Horquilla para construcción, FUSION

Portahorquillas de 108"
 Dientes de 96"

523-4199 523-4202



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
 **CEN: Comité Europeo de Normalización



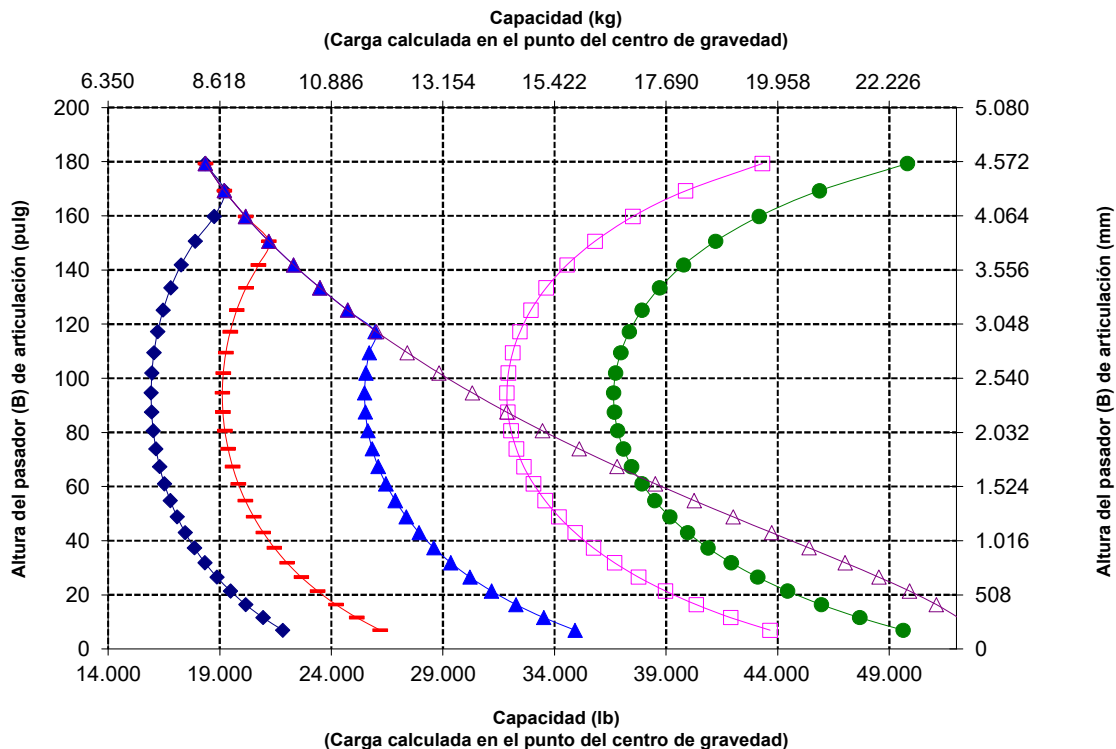
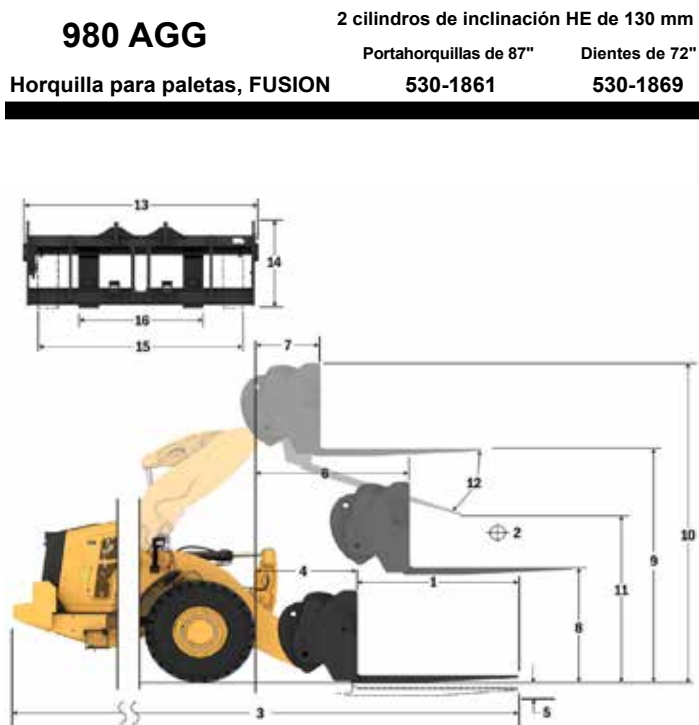
ADVERTENCIA: No sobrepase la capacidad de carga de los dientes. La capacidad de un diente individual está estampada en el costado de cada uno.

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	16.622
		lb	36.635
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.453
		lb	31.855
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.227
		lb	15.928
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.327
		lb	18.352
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.327
		lb	18.352
3	Longitud total máxima	mm	10.445
		pulg	411,2
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.199
		pulg	47,2
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-151
		pulg	-5,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.809
		pulg	71,2
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	883
		pulg	34,7
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.024
		pulg	79,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.292
		pulg	169,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.067
		pulg	199,5
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.676
		pulg	105,4
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	45
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
		lb	11.562
	Peso en orden de trabajo	kg	29.722
		lb	65.507

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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

**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	16.347
		lb	36.029
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.170
		lb	31.231
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.085
		lb	15.615
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.502
		lb	18.738
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.691
		lb	19.155
3	Longitud total máxima	mm	10.387
		pulg	408,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.141
		pulg	44,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-65
		pulg	-2,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.797
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	870
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.403
		pulg	173,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.443
		pulg	214,3
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.597
		pulg	102,3
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	51
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
		lb	32.619
	Peso en orden de trabajo	kg	30.161
		lb	66.474

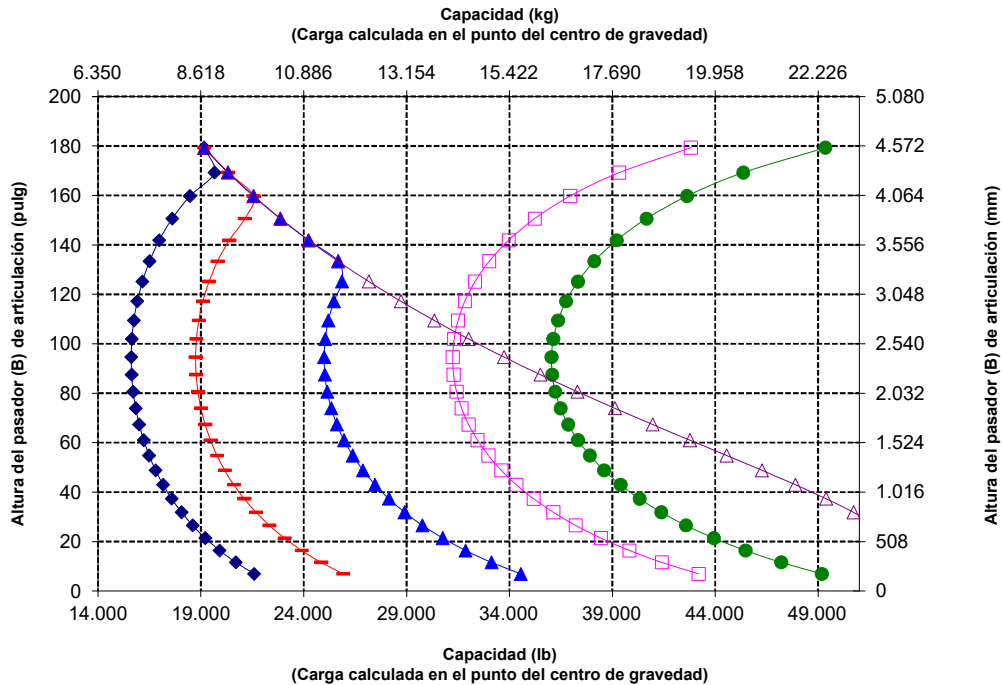
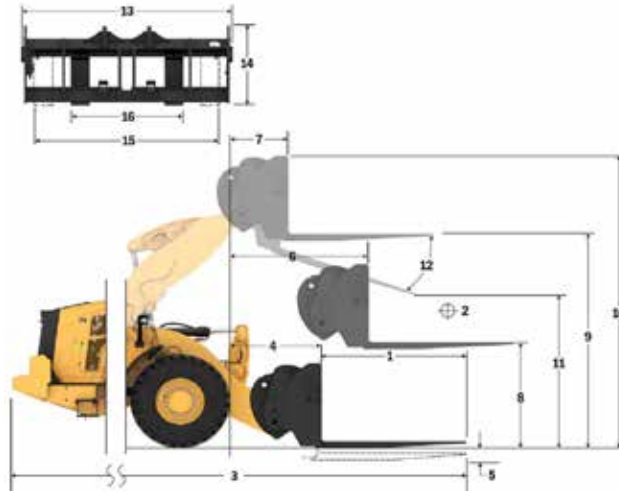
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG
Horquilla para construcción, FUSION

Portahorquillas
 de 108"
 520-7968

Dientes
 de 72"
 520-7979

*Construcción 14A
 *Varillaje de barra en Z en paralelo
 *Configuración para manipulación de áridos



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
 **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 horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	15.637
		lb	34.463
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.546
		lb	29.855
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.773
		lb	14.927
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.759
		lb	17.102
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.759
		lb	17.102
3	Longitud total máxima	mm	10.692
		pulg	420,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.141
		pulg	44,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-65
		pulg	-2,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.797
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	870
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.403
		pulg	173,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.443
		pulg	214,3
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.359
		pulg	92,9
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	51
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
		lb	27.991
	Peso en orden de trabajo	kg	30.223
		lb	66.611

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

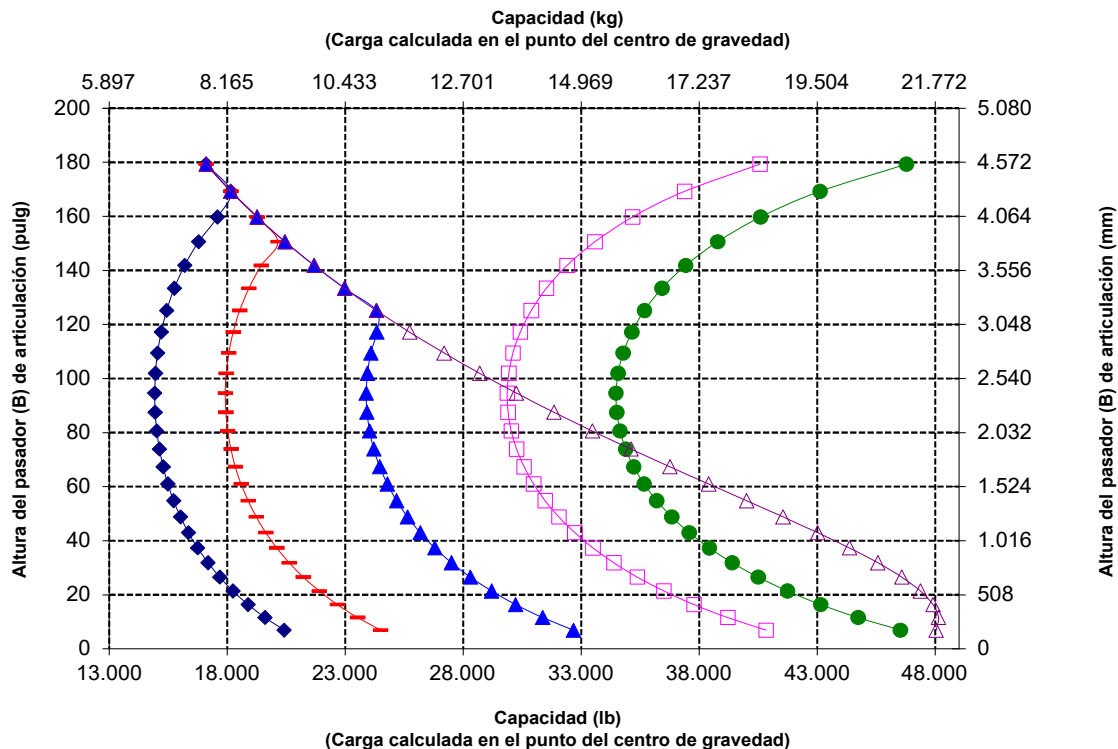
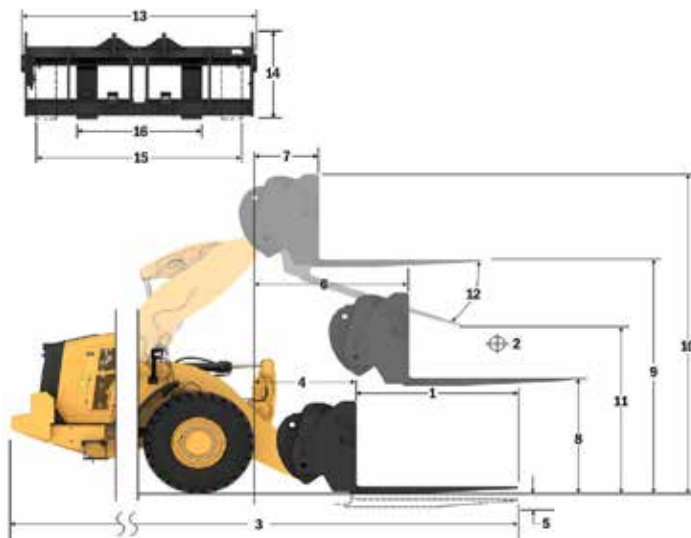
980 AGG

Horquilla para construcción, FUSION

Portahorquillas
de 108"
520-7968

Dientes
de 84"
520-7986

*Construcción 14A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración para manipulación de áridos



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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

**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	14.976
		lb	33.008
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.965
		lb	28.575
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.483
		lb	14.288
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	6.988
		lb	15.401
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.988
		lb	15.401
3	Longitud total máxima	mm	10.996
		pulg	432,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.141
		pulg	44,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-65
		pulg	-2,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.797
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	870
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.403
		pulg	173,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.443
		pulg	214,3
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.122
		pulg	83,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	51
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
		lb	24.905
	Peso en orden de trabajo	kg	30.286
		lb	66.750

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG

Horquilla para construcción, FUSION

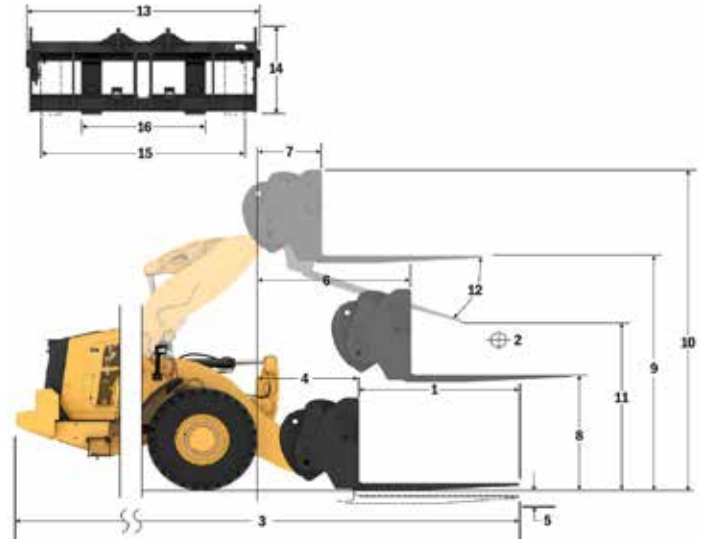
Portahorquillas
de 108"

Dientes
de 96"

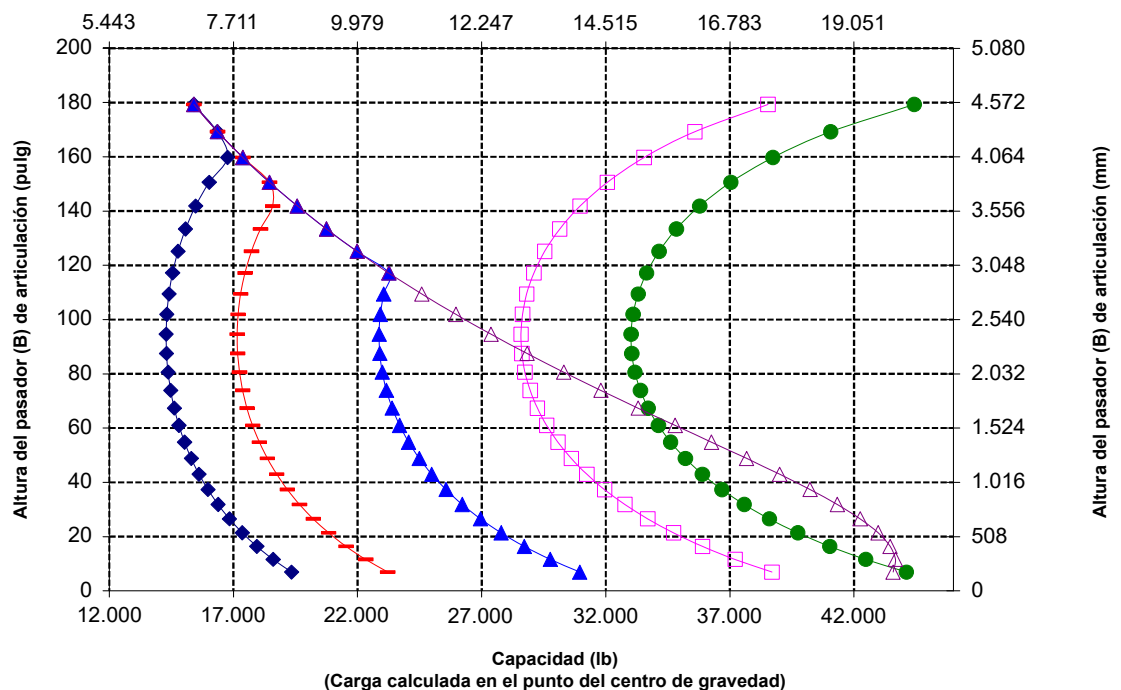
520-7968

520-7981

*Construcción 14A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Configuración para manipulación de áridos



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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone* VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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

**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones de la horquilla

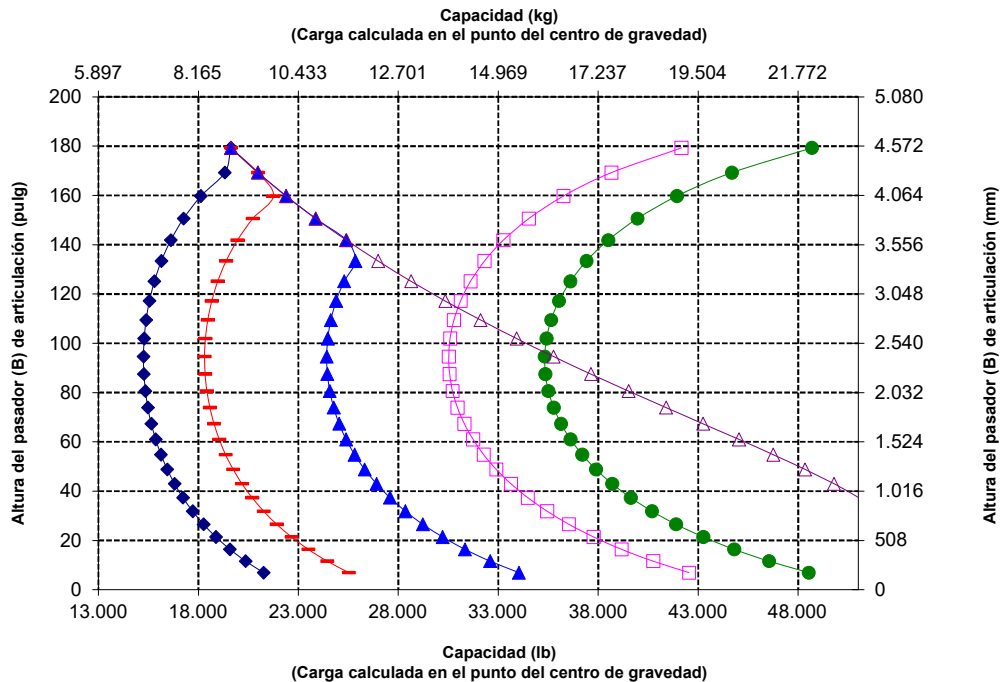
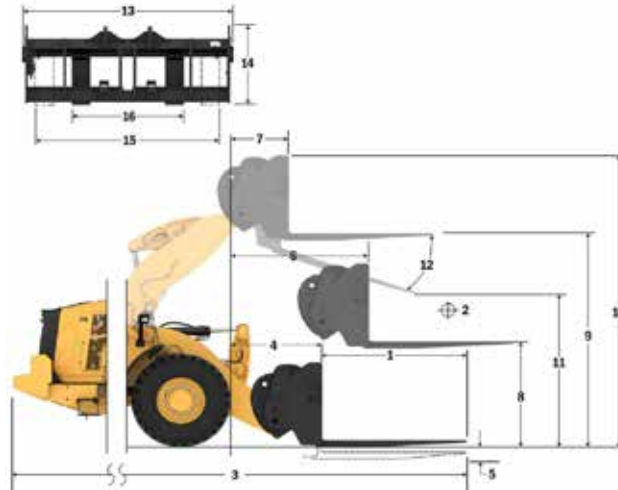
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	16.020
		lb	35.309
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.844
		lb	30.513
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.922
		lb	15.256
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.307
		lb	18.308
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.905
		lb	19.627
3	Longitud total máxima	mm	10.408
		pulg	409,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.162
		pulg	45,8
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-99
		pulg	-3,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.796
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	869
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.095
		pulg	82,5
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.364
		pulg	171,8
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.407
		pulg	212,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.498
		pulg	98,3
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	85,0
		pulg	3,3
	Capacidad de los dientes	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso en orden de trabajo	kg	30.599
		lb	67.440

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION

2 cilindros de inclinación HE de 130 mm
Portahorquillas de 108" Dientes de 72"
523-4199 523-4200



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	15.281
		lb	33.680
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.192
		lb	29.075
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.596
		lb	14.537
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.914
		lb	17.442
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.914
		lb	17.442
3	Longitud total máxima	mm	10.717
		pulg	421,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.166
		pulg	45,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-99
		pulg	-3,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.796
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	869
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.100
		pulg	82,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.369
		pulg	172,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.407
		pulg	212,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.247
		pulg	88,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso en orden de trabajo	kg	30.701
		lb	67.664

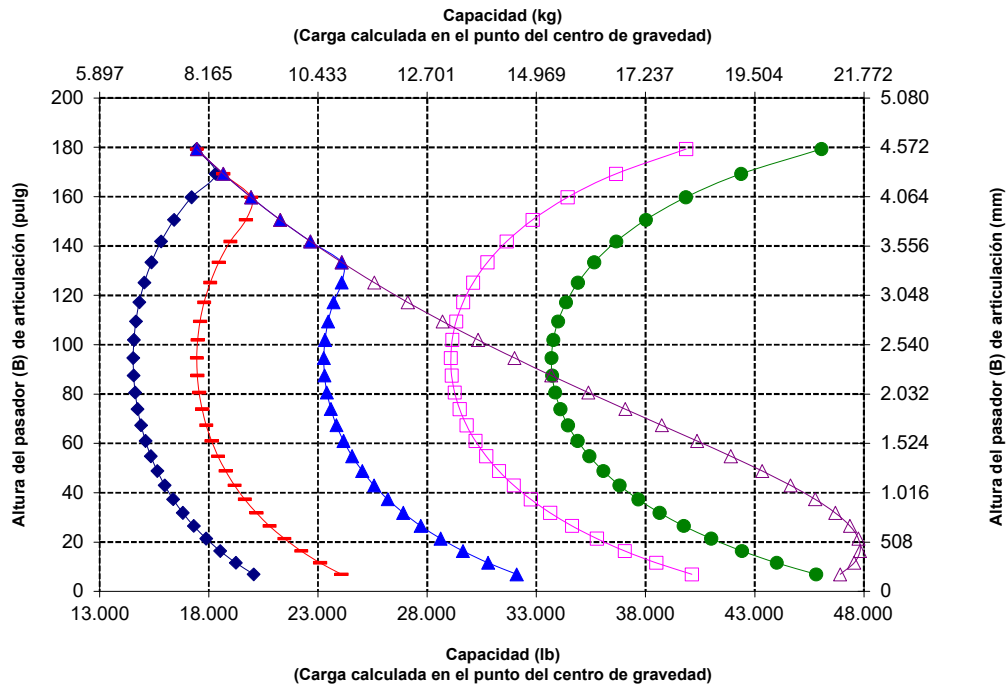
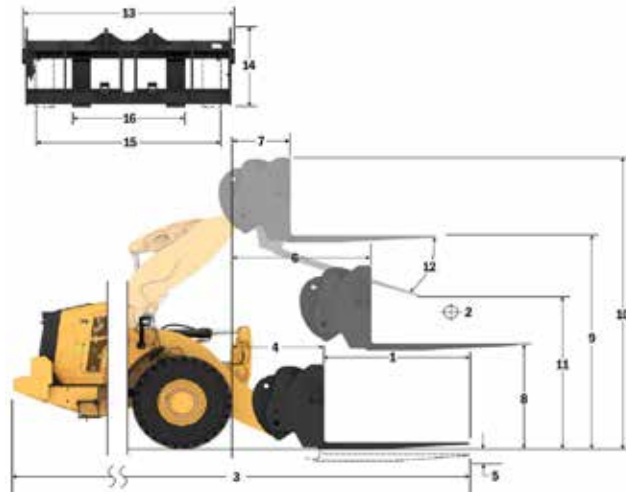
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION

2 cilindros de inclinación HE de 130 mm
Portahorquillas de 108" Dientes de 84"

523-4199

523-4201



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 horquilla

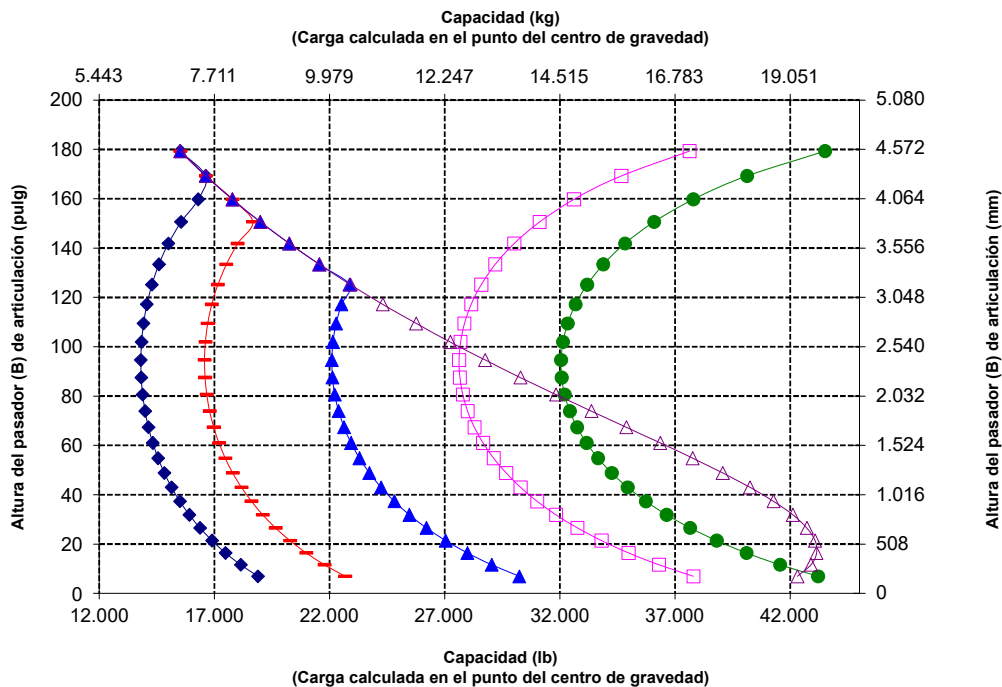
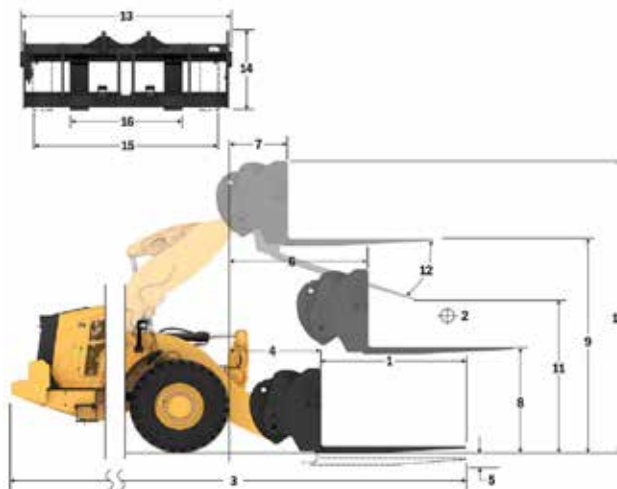
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	14.537
		lb	32.041
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.529
		lb	27.614
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.265
		lb	13.807
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.041
		lb	15.518
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.041
		lb	15.518
3	Longitud total máxima	mm	11.025
		pulg	434,1
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.170
		pulg	46,1
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-98
		pulg	-3,8
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.801
		pulg	70,9
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	874
		pulg	34,4
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.102
		pulg	82,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.370
		pulg	172,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.407
		pulg	212,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.994
		pulg	78,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.127
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.629
		pulg	103,5
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso en orden de trabajo	kg	30.852
		lb	67.997

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION

2 cilindros de inclinación HE de 130 mm
Portahorquillas de 108" Dientes de 96"
523-4199 523-4202



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	16.621
		lb	36.633
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.453
		lb	31.854
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.226
		lb	15.927
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.672
		lb	19.112
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	11.207
		lb	24.701
3	Longitud total máxima	mm	10.445
		pulg	411,2
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.199
		pulg	47,2
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-151
		pulg	-5,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.809
		pulg	71,2
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	883
		pulg	34,7
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.024
		pulg	79,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.292
		pulg	169,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.067
		pulg	199,5
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.676
		pulg	105,4
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	45
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
		lb	11.562
	Peso en orden de trabajo	kg	29.772
		lb	65.617

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG QC

Horquilla para paletas, FUSION

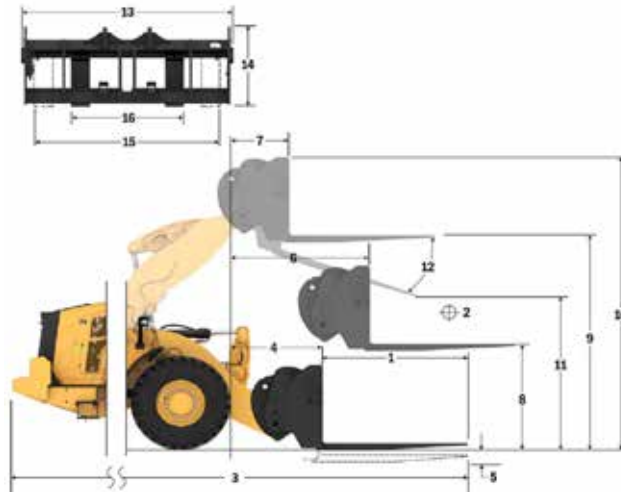
2 cilindros de inclinación HE de 150 mm

Portahorquillas de 87"

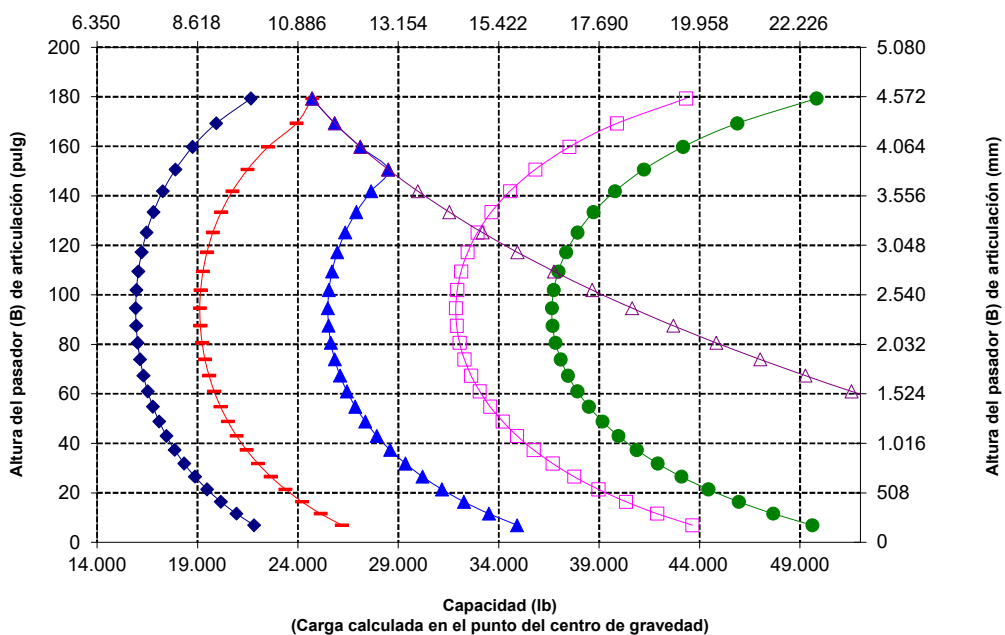
Dientes de 72"

530-1861

530-1869



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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 horquilla

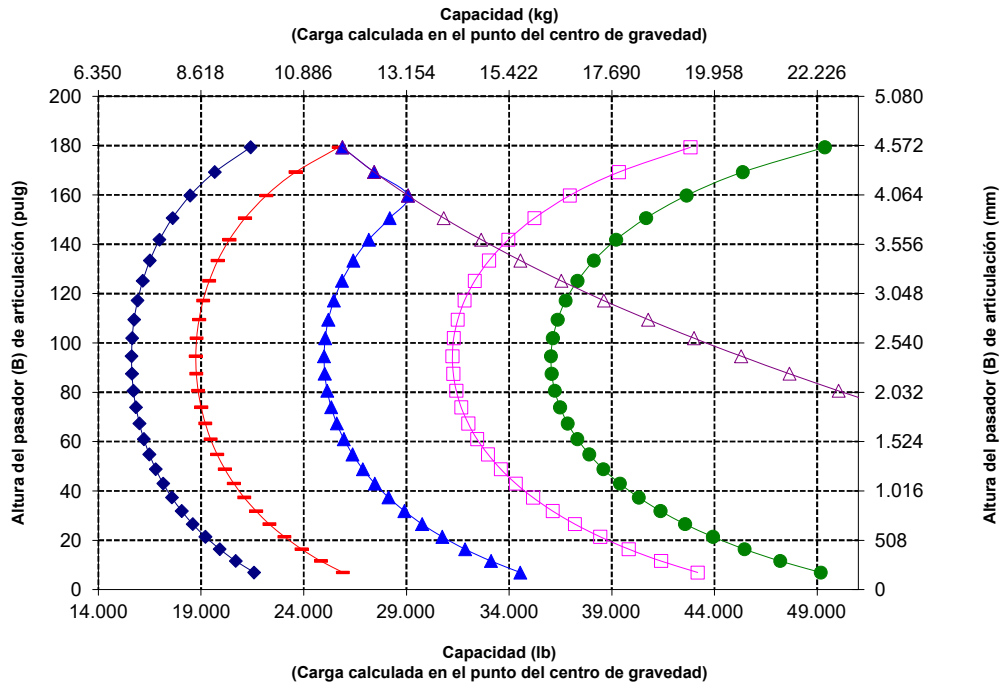
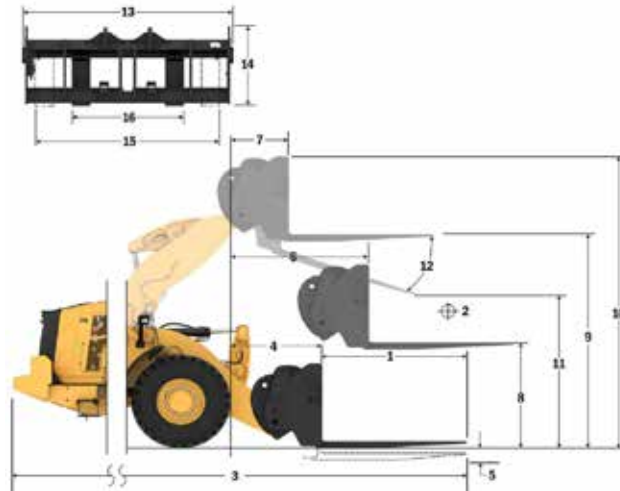
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	16.347
		lb	36.028
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.169
		lb	31.229
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.085
		lb	15.614
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.501
		lb	18.737
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	11.335
		lb	24.983
3	Longitud total máxima	mm	10.387
		pulg	408,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.141
		pulg	44,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-65
		mm	-2,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.797
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	870
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.403
		pulg	173,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.443
		pulg	214,3
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.597
		pulg	102,3
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	51
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
		lb	32.619
	Peso en orden de trabajo	kg	30.211
		lb	66.585

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG QC
 Portahorquillas de 108" de 72"
 Horquilla para construcción, FUSION 520-7968 520-7979

*Construcción 14A
 *Varillaje de barra en Z en paralelo
 *Cilindros de inclinación HE de 150 mm para usar solamente con FUSION



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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

**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 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	15.636
		lb	34.462
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.545
		lb	29.853
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.773
		lb	14.927
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.127
		lb	17.912
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	10.508
		lb	23.160
3	Longitud total máxima	mm	10.692
		pulg	420,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.141
		pulg	44,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-65
		pulg	-2,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.797
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	870
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.403
		pulg	173,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.443
		pulg	214,3
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.359
		pulg	92,9
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	51
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
		lb	27.991
	Peso en orden de trabajo	kg	30.273
		lb	66.721

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG QC

Horquilla para construcción, FUSION

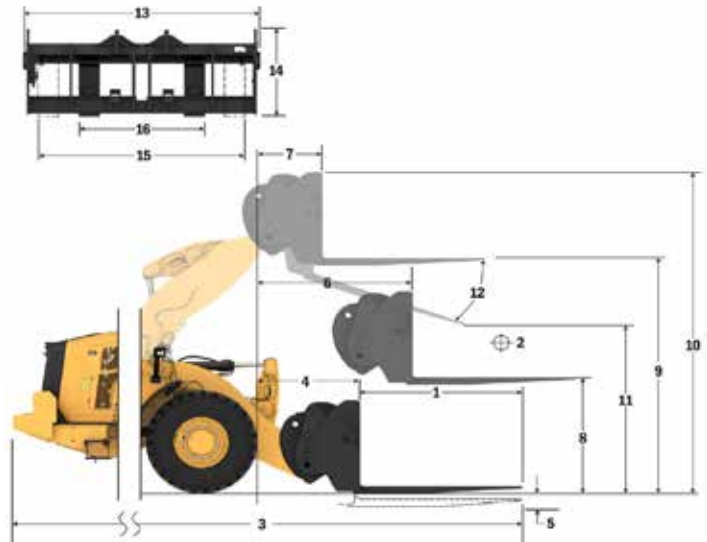
Portahorquillas
de 108"

Dientes
de 84"

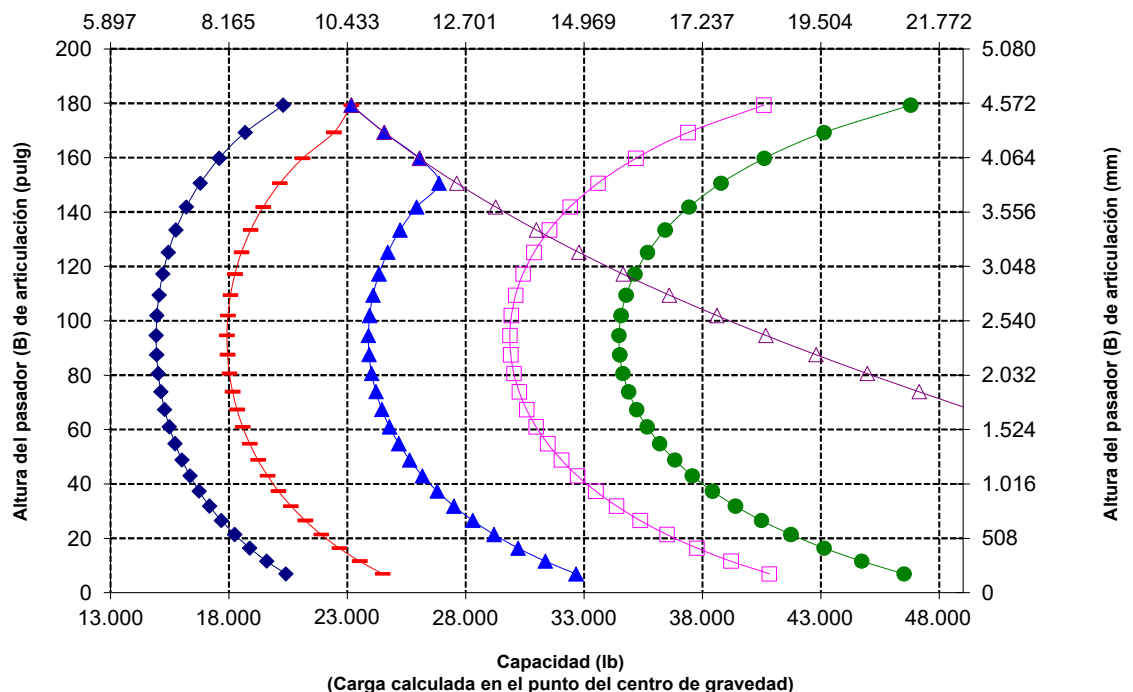
520-7968

520-7986

- *Construcción 14A
- *Varillaje de barra en Z en paralelo
- *Cilindros de inclinación HE de 150 mm para usar solamente con FUSION



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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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

**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

		mm	2.438
1	Longitud de 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	14.976
		lb	33.007
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.965
		lb	28.574
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.482
		lb	14.287
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.779
		lb	17.144
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	9.491
		lb	20.919
3	Longitud total máxima	mm	10.996
		pulg	432,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.141
		pulg	44,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-65
		pulg	-2,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.797
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	870
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.135
		pulg	84,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.403
		pulg	173,4
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.443
		pulg	214,3
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.122
		pulg	83,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	51
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
		lb	24.905
	Peso en orden de trabajo	kg	30.336
		lb	66.860

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG QC

Horquilla para construcción, FUSION

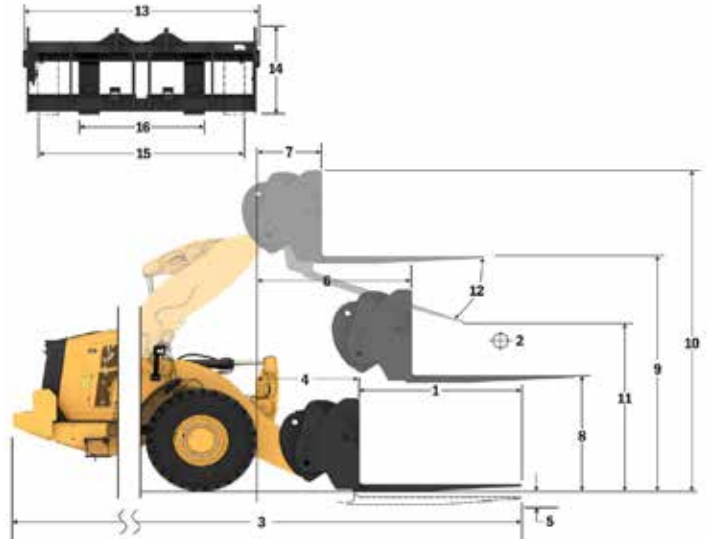
Portahorquillas
de 108"

520-7968

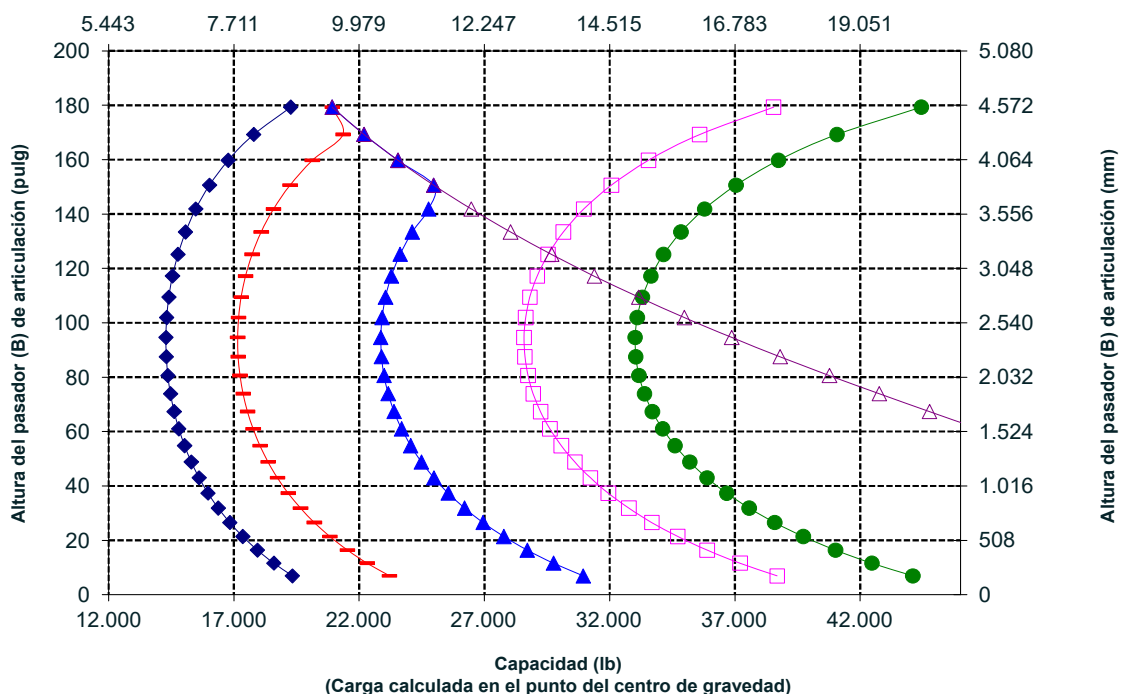
Dientes
de 96"

520-7981

*Construcción 14A
*Varillaje de barra en Z en paralelo
*Cilindros de inclinación HE de 150 mm para usar solamente con FUSION



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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone* VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	16.020
		lb	35.307
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.843
		lb	30.511
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.922
		lb	15.255
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.306
		lb	18.307
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	11.075
		lb	24.409
3	Longitud total máxima	mm	10.408
		pulg	409,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.162
		pulg	45,8
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-99
		pulg	-3,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.796
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	869
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.095
		pulg	82,5
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.364
		pulg	171,8
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.407
		pulg	212,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.498
		pulg	98,3
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	85,0
		pulg	3,3
	Capacidad de los dientes	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso en orden de trabajo	kg	30.649
		lb	67.550

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG QC

2 cilindros de inclinación HE de 150 mm

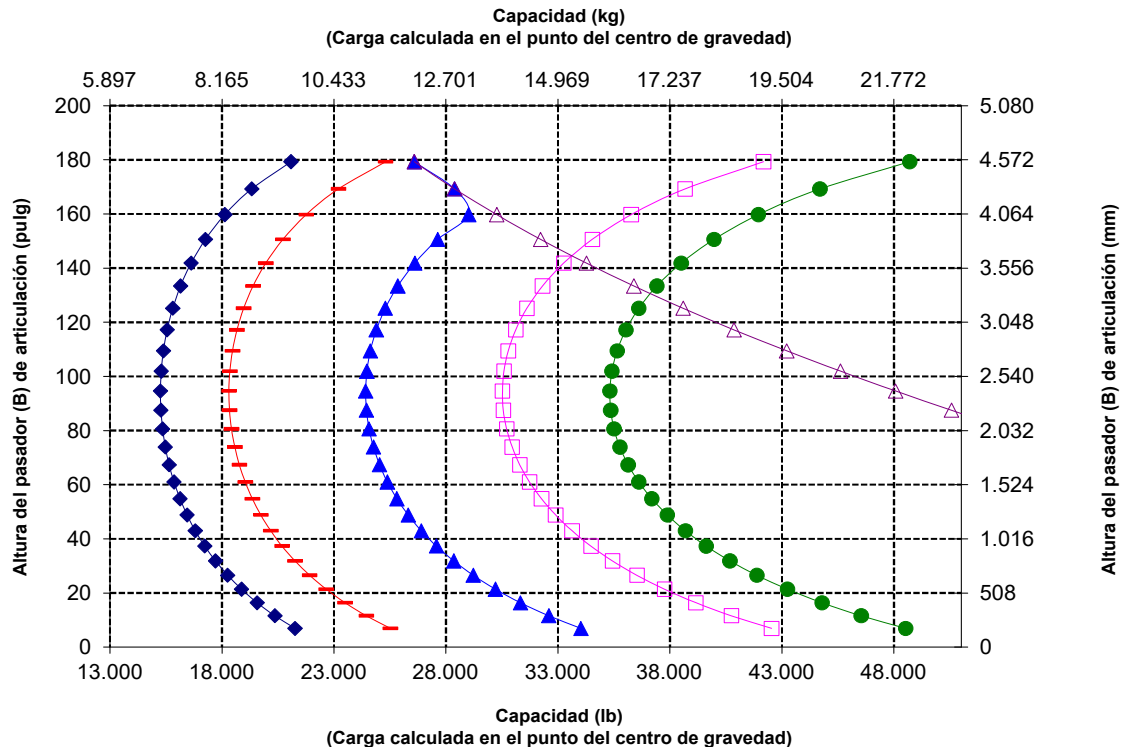
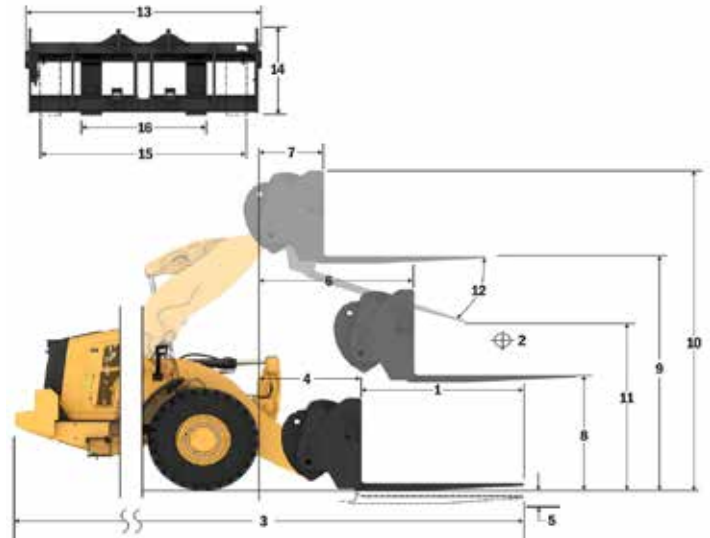
Portahorquillas de 108"

Dientes de 72"

Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION

523-4199

523-4200



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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

**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	15.281
		lb	33.678
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.191
		lb	29.073
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.595
		lb	14.536
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.915
		lb	17.444
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	10.553
		lb	23.258
3	Longitud total máxima	mm	10.717
		pulg	421,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.166
		pulg	45,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-99
		pulg	-3,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.796
		pulg	70,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	869
		pulg	34,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.100
		pulg	82,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.369
		pulg	172,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.407
		pulg	212,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.247
		pulg	88,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso en orden de trabajo	kg	30.751
		lb	67.775

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG QC

2 cilindros de inclinación HE de 150 mm

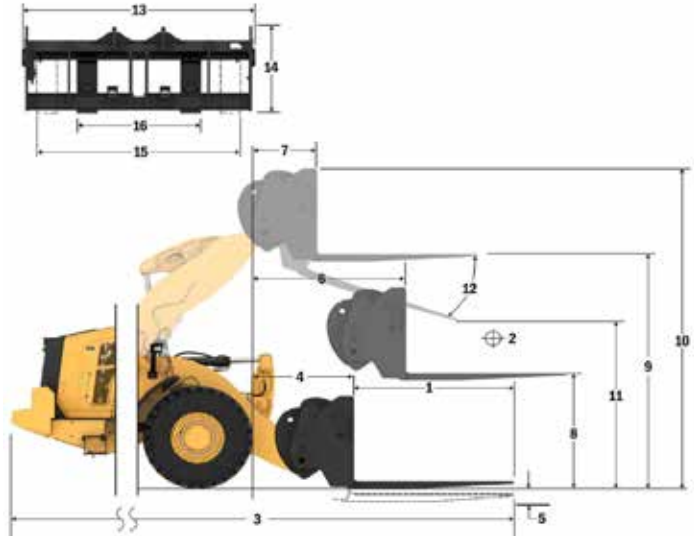
Portahorquillas de 108"

Dientes de 84"

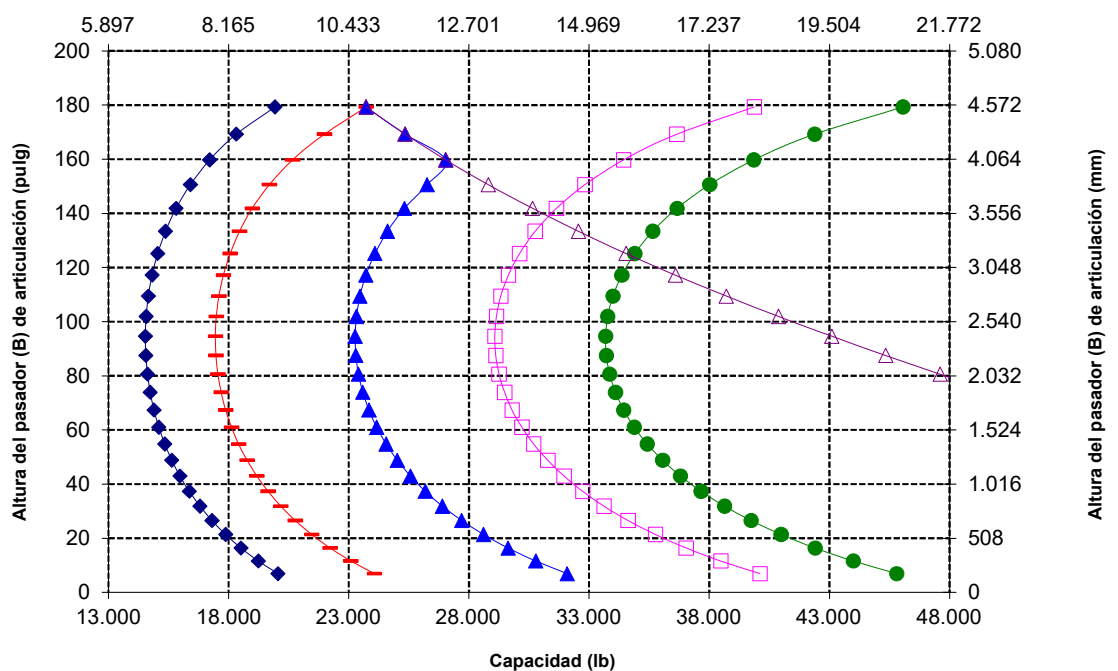
Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION

523-4199

523-4201



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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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

**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	14.537
		lb	32.039
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	12.528
		lb	27.612
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.264
		lb	13.806
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.517
		lb	16.567
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	9.628
		lb	21.221
3	Longitud total máxima	mm	11.025
		pulg	434,1
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.170
		pulg	46,1
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-98
		pulg	-3,8
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.801
		pulg	70,9
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	874
		pulg	34,4
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.102
		pulg	82,7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.370
		pulg	172,1
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.407
		pulg	212,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.994
		pulg	78,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.127
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.629
		pulg	103,5
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso en orden de trabajo	kg	30.902
		lb	68.108

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 AGG QC

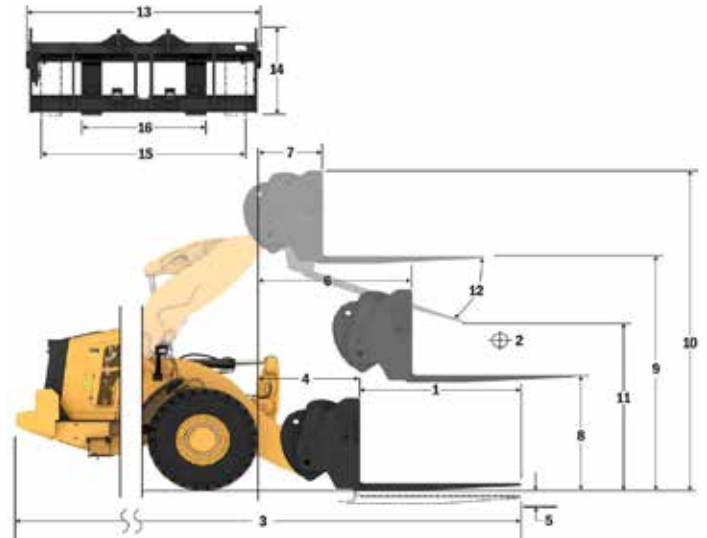
2 cilindros de inclinación HE de 150 mm

Portahorquillas de 108" Dientes de 96"

Horquilla para construcción de servicio pesado FUSION

523-4199

523-4202



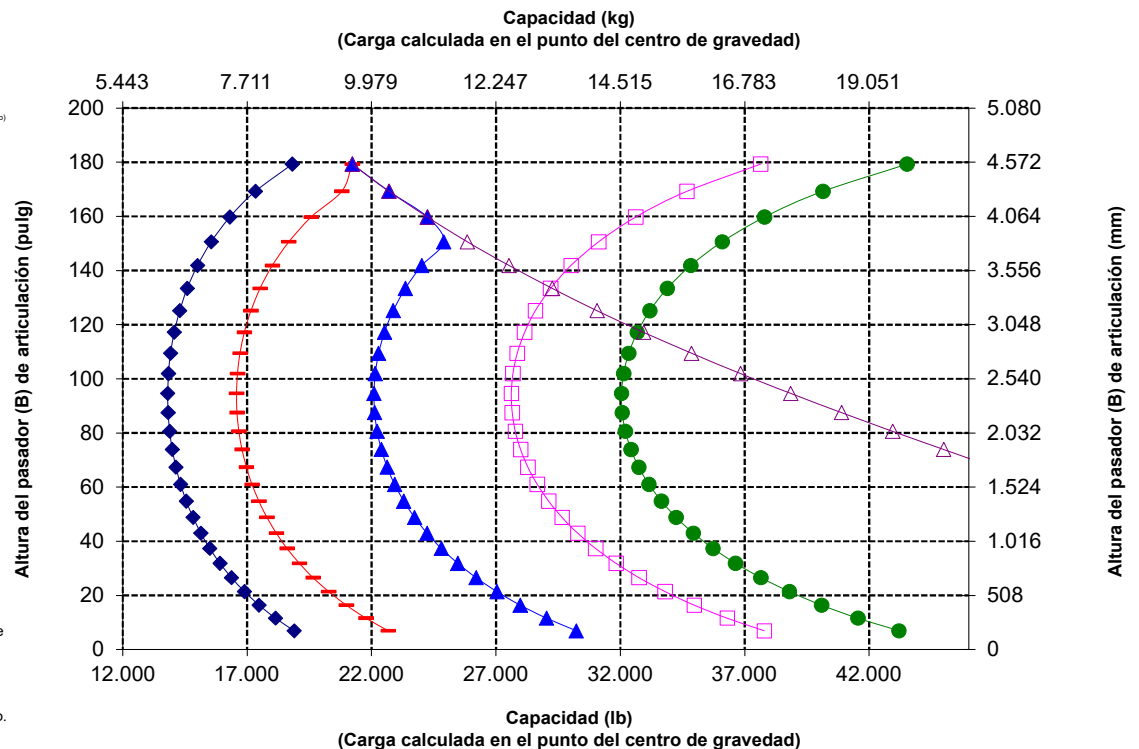
NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques de fluidos llenos, tanque de combustible, refrigerante, 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

**CEN: Comité Europeo de Normalización



Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo
ENTORNO DEL OPERADOR		
Cabina presurizada e insonorizada	✓	
Puerta con sistema de apertura remoto		✓
Controles de implementos EH y freno de estacionamiento	✓	
Apoyapiés		✓
Volante de dirección HMU	✓	
Palanca universal de dirección		✓
Palanca universal del implemento (solo 2V, 3V)		✓
Radio de entretenimiento (FM, AM, USB, Bluetooth®)		✓
Cinturón de seguridad con monitoreo	✓	
Radio de entretenimiento (DAB+)		✓
Listo para la instalación de radio CB		✓
Asiento de tela con suspensión neumática	✓	
Asiento de ante o tela con suspensión neumática, ventilación y calefacción		✓
Asiento, cuero/tela, suspensión neumática, calefacción/enfriamiento		✓
Pantalla táctil	✓	
Botones programables del teclado	✓	
Espejos con calefacción		✓
Aire acondicionado, calentador, desempañador (temperatura automática y ventilador)	✓	
Parasol, delantero, retráctil	✓	
Visera trasera retráctil		✓
Ventanas delanteras de vidrio laminado redondo de seguridad	✓	
Ventanas frontales resistentes o protecciones completas		✓
TECNOLOGÍA A BORDO		
Autocarga con ajuste automático de los neumáticos	✓	
ID de operador y seguridad de la máquina	✓	
Perfiles de aplicación	✓	
Ayudas para el trabajo	✓	
Ayuda de controles y OMM electrónico*	✓	
Báscula de Cat Payload	✓	
Cat Advanced Payload		✓
Cat Payload de uso comercial****		✓
Impresora Cat Payload con E-ticket		✓
Información de características clave	✓	
Widget de visualización de carga de cucharón	✓	
Remote Flash	✓	

	Estándar	Optativo
SISTEMA HIDRÁULICO		
Sistema del implemento, detección de carga con bomba de pistón de desplazamiento variable	✓	
Sistema de dirección, detección de carga con bomba de pistones de desplazamiento variable especializada	✓	
Control de amortiguación, acumuladores dobles		✓
3ª función auxiliar con control de amortiguación		✓
Válvulas de muestreo de aceite y mangueras Cat XT™	✓	
Control de acoplador rápido		✓
TREN DE FUERZA		
Motor Cat C13	✓	
Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
Separador de agua y combustible y filtro de combustible secundario	✓	
Motor, antefiltro de aire	✓	
Antefiltro de aire de la turbina		✓
Radiador para gran cantidad de residuos		✓
Ventilador de enfriamiento reversible		✓
Ejes diferenciales abiertos	✓	
Ejes con diferenciales de patinaje limitado		✓
Ejes, drenajes ecológicos, listo para instalación de AOC y sellos para temperaturas extremas		✓
Enfriador de aceite de los ejes		✓
Servotransmisión planetaria automática	✓	
Convertidor de par con traba	✓	
Transmisión de servicio pesado		✓
Frenos de servicio hidráulicos, discos húmedos cerrados, indicadores de desgaste	✓	
Sistema de frenos integrado (IBS)	✓	
Freno de estacionamiento, accionamiento de resorte/liberación a presión, disco de calibre en ejes delanteros	✓	
Neutralizador del pedal de freno con función de desaceleración	✓	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Sistema de arranque y carga de 24 V	✓	
Motor de arranque eléctrico de servicio pesado	✓	
Arranque en frío, 120 V o 240 V		✓
Luces: 4 luces de trabajo halógenas, 2 luces de carretera delanteras con señales de giro y 2 luces de visión trasera	✓	
Luces LED		✓

(continúa en la siguiente página)

* No disponible en todos los idiomas

** Estándar donde esté indicado

*** No es compatible con las configuraciones para carretera

**** Disponible en Europa, Turquía, Australia y Nueva Zelanda.

Las certificaciones pueden variar según el país. Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor Cat.

Especificaciones del Cargador de Ruedas 980

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 MONITOR			SEGURIDAD		
Tablero delantero con indicadores analógicos, pantalla LCD y luces de advertencia	✓		Sistema de radar trasero Cat Detect		✓
Monitor táctil principal (Cat Payload, pantallas de cuadrantes, ajustes y mensajes de la máquina)	✓		Pantalla de visión trasera especializada		✓
Monitoreo de presión de los neumáticos		✓	Visibilidad: espejos y cámara de visión trasera	✓	
Recordatorios de mantenimiento	✓		Sistema de visión multivista (360°)		✓
VARILLAJE			Plataforma de limpieza de ventanas delantera	✓	
Levantamiento estándar, barra en Z	✓		Retractor del cinturón de seguridad de 4 puntos		✓
Levantamiento alto, barra en Z		✓	Luces estroboscópicas de retroceso***		✓
Desconexiones: levantamiento e inclinación	✓		Baliza indicadora de cinturones de seguridad		✓
EQUIPOS ADICIONALES			Sistema de dirección secundaria eléctrico**		✓
Sistema de lubricación automática Cat		✓	Calzos para ruedas		✓
Guardabarros, para desplazamiento por carretera o extensiones		✓	Baliza de advertencia		✓
Protecciones: tren de fuerza, cárter, cabina, cilindros, parte posterior		✓	Sistema de advertencia de colisión con detección de personal e inhibición del movimiento		✓
Aceite hidráulico biodegradable		✓	Control remoto		✓
Sistema de cambio rápido de aceite		✓	CONFIGURACIONES ESPECIALES		
Acceso trasero a la cabina		✓	Manipulador de áridos		✓
Tanque de combustible de llenado rápido		✓	Basura y chatarra		✓
Caja de herramientas		✓	Explotación forestal		✓
			Acerías		✓
			Manipulación de bloques		✓

* No disponible en todos los idiomas

** Estándar donde esté indicado

*** No es compatible con las configuraciones para carretera

**** Disponible en Europa, Turquía, Australia y Nueva Zelanda.

Las certificaciones pueden variar según el país. Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor Cat.

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® C13 cumple con las normas de emisiones MAR-1 de Brasil, equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU., Stage IIIA de la Unión Europea y Stage III de China para uso fuera de la carretera.
- Los motores Cat son compatibles con combustible diésel mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ Un 100 % 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 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.

* Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel.

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

Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,6 kg (3,52 lb) de refrigerante, equivalente a 2.288 toneladas métricas (2.522 ton EE.UU.) de CO₂.

Pintura

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

Rendimiento acústico

Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008) 75 dB(A)

Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008) 112 dB(A)

Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008)* 72 dB(A)

Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)** 109 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 el 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 la etiqueta ecológica de la UE.
- Es probable que haya fluidos adicionales. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento o la Guía de Aplicación e Instalación para conocer las recomendaciones completas 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 de Autocarga con ajuste automático de los neumáticos ofrece niveles de llenado del cucharón elevados y constantes para aumentar la productividad hasta en un 10 %.
 - La servotransmisión con embrague de bloqueo aumenta la eficiencia del combustible y ofrece un óptimo rendimiento.
 - 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	64,23 %
Hierro	15,93 %
Metales no ferrosos	2,54 %
Mixtos metálicos	0,41 %
Mixtos metálicos y no metálicos	0,03 %
Plástico	0,61 %
Caucho	9,92 %
Mixto no metálico	0,02 %
Fluido	1,74 %
Otros	3,77 %
Sin categoría	0,81 %
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 reciclable, 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.

Tasa de reciclado: 98 %



980

Manipulador de basura y chatarra

Los modelos de manipulación de desperdicios y chatarra cuentan con la protección y el refuerzo necesarios para trabajar en estaciones de transferencia, depósitos de reciclaje, depósitos de chatarra y sitios de demolición.

Fiabilidad demostrada

- El Motor C13 de Cat ofrece una mayor densidad de potencia con una combinación de sistemas electrónicos probados de combustible y de aire.
- 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.
- Los ejes y la transmisión de servicio pesado están diseñados para funcionar en aplicaciones exigentes.
- Servotransmisión planetaria (4F/4R) automática con componentes resistentes y de larga duración.

Eficiencia del combustible y productividad óptimas

- Varillaje de levantamiento alto optativo que ofrece espacio libre de descarga adicional.
- Sistema hidráulico de tercera válvula optativo disponible para usar con herramientas con una abrazadera superior.
- 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.
- La servotransmisión con embrague de bloqueo aumenta la eficiencia del combustible al tiempo que ofrece un rendimiento óptimo.
- El embrague simple junto con los cambios de traba a traba proporcionan aceleración y velocidad más rápidas en pendientes.
- 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.
- Los diferenciales de patinaje limitado optativos aumentan la tracción y reducen el deslizamiento de los neumáticos, lo que reduce los costos de operación.
- El motor, el tren de fuerza y los sistemas hidráulicos perfectamente integrados ofrecen una productividad y una eficiencia del combustible sin igual.

Características de seguridad

- La cámara de visión trasera mejora la visibilidad detrás de la máquina. Así podrá trabajar de forma segura y con confianza.
- El sistema de varias vistas (360°) optativo ayuda al operador a supervisar los alrededores de la máquina en todo momento.
- La tecnología de radar Cat Detect optativa mejora la percepción al monitorizar el entorno de trabajo y alerta a los operadores de posibles peligros.
- Acceso a la cabina con una puerta amplia, apertura remota de puertas opcional y escalones similares a una escalera que proporcionan una estabilidad sólida.
- El parabrisas que se extiende del piso al techo, los grandes espejos con espejos integrados dirigidos a puntos y una cámara de visión trasera proporcionan una visibilidad panorámica líder en la industria.

Tiempo y costos de mantenimiento reducidos

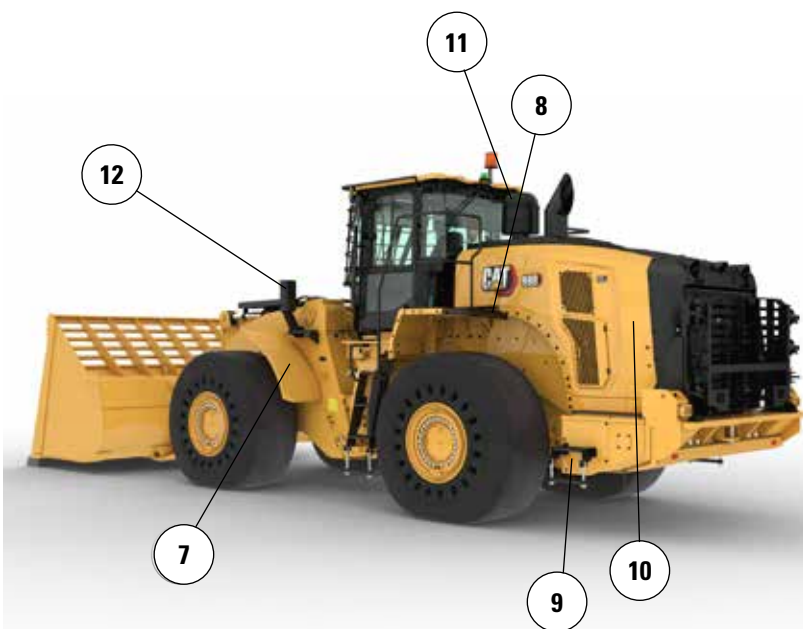
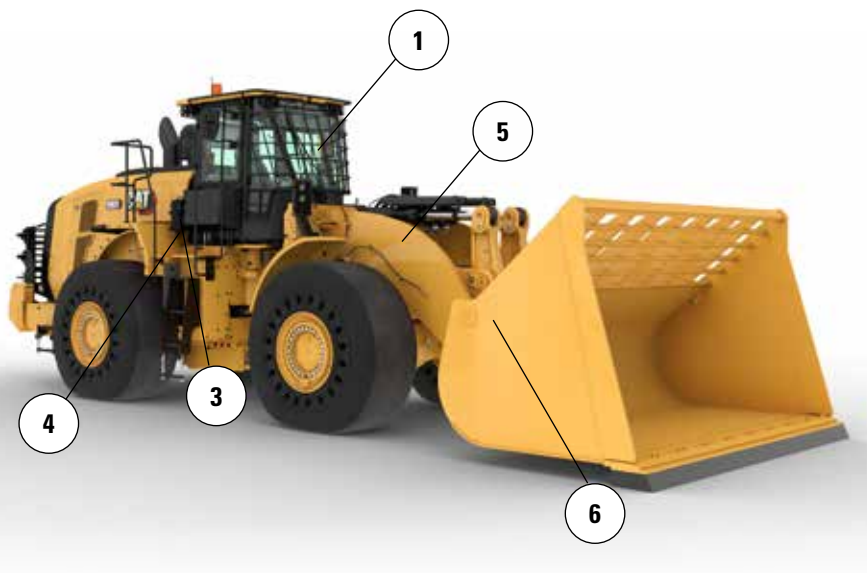
- La ampliación de los intervalos de cambio del filtro y los fluidos reduce los costos de mantenimiento hasta en un 20 %.
- El antefiltro de aire optativo del motor de la turbina mejora la vida útil del filtro de aire.
- Remote Troubleshoot conecta la máquina con el departamento de servicio del distribuidor 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 sola pieza permite acceder al compartimiento del motor de forma rápida y sencilla.

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.
- 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. También hay disponible un volante con HMU (hydraulic metering unit, unidad de medición hidráulica).

Especificaciones del Manipulador de Basura y Chatarra 980

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 de tercera válvula optativo disponible para controlar una herramienta con una abrazadera superior.
6. Amplia variedad de herramientas para desperdicios y chatarra Cat



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 del Manipulador de Basura y Chatarra 980

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	Brawler	Michelin	Michelin	Michelin
Tamaño del neumático	29,5-25	29,5-25	29,5-25	29,5-25
Tipo de rodadura	fijo	L-4	L-5	L-5
Patrón de rodadura	Tracción/suave	XLDD1	XLDD2	XMINED2
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.216 mm 10' 7"	3.258 mm 10' 9"	3.256 mm 10' 9"	3.275 mm 10' 9"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.230 mm 10' 8"	3.302 mm 10' 10"	3.296 mm 10' 10"	3.294 mm 10' 10"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)		-16 mm -0,6"	-15 mm -0,6"	-4 mm -0,2"
Cambio del alcance horizontal		-31 mm -1,2"	-28 mm -1,1"	-28 mm -1,1"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos		72 mm 2,8"	67 mm 2,6"	64 mm 2,5"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos		-72 mm -2,8"	-67 mm -2,6"	-64 mm -2,5"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)		-5.928 kg -13.071 lb	-5.564 kg -12.269 lb	-5.240 kg -11.554 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto		-4.508 kg -9.941 lb	-4.231 kg -9.330 lb	-3.985 kg -8.787 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado		-3.924 kg -8.653 lb	-3.683 kg -8.122 lb	-3.469 kg -7.649 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±13°	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	340 mm 1' 1"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"

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

Marca de neumáticos	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone
Tamaño del neumático	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Tipo de rodadura	L-3	L-4	L-5	L-5
Patrón de rodadura	VJT	VSNT	VSDT	VSDL
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.263 mm 10' 9"	3.240 mm 10' 8"	3.272 mm 10' 9"	3.250 mm 10' 8"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.289 mm 10' 10"	3.260 mm 10' 9"	3.301 mm 10' 10"	3.275 mm 10' 9"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	-32 mm -1,3"	-9 mm -0,4"	-5 mm -0,2"	11 mm 0,4"
Cambio del alcance horizontal	-10 mm -0,4"	-30 mm -1,2"	-30 mm -1,2"	-40 mm -1,6"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	59 mm 2,3"	30 mm 1,2"	72 mm 2,8"	45 mm 1,8"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-59 mm -2,3"	-30 mm -1,2"	-72 mm -2,8"	-45 mm -1,8"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-6.456 kg -14.235 lb	-5.772 kg -12.727 lb	-5.272 kg -11.625 lb	-5.064 kg -11.166 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto	-4.910 kg -10.826 lb	-4.390 kg -9.679 lb	-4.009 kg -8.841 lb	-3.851 kg -8.492 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado	-4.274 kg -9.424 lb	-3.821 kg -8.425 lb	-3.490 kg -7.696 lb	-3.352 kg -7.392 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"

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

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	Maxam	Maxam	Maxam	Michelin
Tamaño del neumático	29,5-25	29,5-25	29,5-25	29,5-25
Tipo de rodadura	L-3	L-4	L-5	L-3
Patrón de rodadura	MS302	MS405DX	MS503	XHA2
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.270 mm 10' 9"	3.256 mm 10' 9"	3.268 mm 10' 9"	3.270 mm 10' 9"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.290 mm 10' 10"	3.282 mm 10' 10"	3.304 mm 10' 11"	3.296 mm 10' 10"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	-28 mm -1,1"	-42 mm -1,7"	-15 mm -0,6"	-49 mm -1,9"
Cambio del alcance horizontal	-25 mm -1"	-12 mm -0,5"	-33 mm -1,3"	-8 mm -0,3"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	60 mm 2,4"	52 mm 2,1"	75 mm 2,9"	66 mm 2,6"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-60 mm -2,4"	-52 mm -2,1"	-75 mm -2,9"	-66 mm -2,6"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-6.300 kg -13.892 lb	-6.160 kg -13.583 lb	-5.520 kg -12.172 lb	-6.472 kg -14.271 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto	-4.791 kg -10.564 lb	-4.685 kg -10.330 lb	-4.198 kg -9.257 lb	-4.922 kg -10.853 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado	-4.171 kg -9.196 lb	-4.078 kg -8.992 lb	-3.654 kg -8.058 lb	-4.284 kg -9.447 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"

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

Marca de neumáticos	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Maxam
Tamaño del neumático	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Tipo de rodadura	L-3	L-3	L-4	L-4
Patrón de rodadura	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.373 mm 11' 1"	3.341 mm 11' 0"	3.344 mm 11' 0"	3.357 mm 11' 1"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.384 mm 11' 2"	3.359 mm 11' 1"	3.366 mm 11' 1"	3.382 mm 11' 2"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	-34 mm -1,4"	-28 mm -1,1"	-26 mm -1"	-43 mm -1,7"
Cambio del alcance horizontal	-13 mm -0,5"	-10 mm -0,4"	-12 mm -0,5"	-12 mm 152 mm
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	155 mm 6,1"	129 mm 5,1"	136 mm 5,4"	6" -152 mm
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-155 mm -6,1"	-129 mm -5,1"	-136 mm -5,4"	-6" -5.464 kg
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-5.812 kg -12.815 lb	-5.532 kg -12.198 lb	-5.456 kg -12.030 lb	-12.048 lb -4.155 kg
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto	-4.420 kg -9.746 lb	-4.207 kg -9.277 lb	-4.149 kg -9.149 lb	-9.163 lb -3.617 kg
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado	-3.848 kg -8.484 lb	-3.662 kg -8.075 lb	-3.612 kg -7.964 lb	-7.976 lb 8.425 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±8°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"

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

Especificaciones del Manipulador de Basura y Chatarra 980

Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje		Varillaje estándar	
Tipo de cucharón		Cucharón de uso general con pasador	Cucharón de uso general con gancho Fusión
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	5,40	5,40
	yd ³	7,00	7,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,90	5,90
	yd ³	7,75	7,75
Ancho	mm	3.447	3.447
	pies/pulg	11' 3"	11' 3"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.292	3.187
	pies/pulg	10' 9"	10' 5"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.510	1.618
	pies/pulg	4' 11"	5' 3"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	2.994	3.146
	pies/pulg	9' 9"	10' 3"
A† Profundidad de excavación	mm	84	89
	pulg	3,3"	3,5"
12† Longitud total	mm	9.613	9.769
	pies/pulg	31' 7"	32' 1"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.432	6.536
	pies/pulg	21' 2"	21' 6"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.614	7.697
	pies/pulg	25' 0"	25' 4"
Carga límite de equilibrio estático, recta (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, recta (sin deflexión de neumáticos)	kg	29.260	27.802
	lb	64.490	61.276
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, articulada (sin deflexión de neumáticos)	kg	25.415	24.063
	lb	56.015	53.036
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	226	204
	lbf	50.946	45.849
Peso en orden de trabajo*	kg	36.885	37.567
	lb	81.294	82.796

* 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 29.5X25, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero, cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, diferencial de patinaje limitado delantero, 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 operación: cucharones

Varillaje		Varillaje estándar	
Tipo de cucharón		Cucharón de uso general con pasador	Cucharón de uso general con gancho Fusión
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	5,70	5,70
	yd ³	7,50	7,50
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,30	6,30
	yd ³	8,25	8,25
Ancho	mm	3.481	3.481
	pies/pulg	11' 5"	11' 5"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.233	3.123
	pies/pulg	10' 7"	10' 2"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.567	1.668
	pies/pulg	5' 1"	5' 5"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.079	3.228
	pies/pulg	10' 1"	10' 7"
A† Profundidad de excavación	mm	72	89
	pulg	2,8"	3,5"
12† Longitud total	mm	9.689	9.851
	pies/pulg	31' 10"	32' 4"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.505	6.604
	pies/pulg	21' 5"	21' 8"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.648	7.739
	pies/pulg	25' 2"	25' 5"
Carga límite de equilibrio estático, recta (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, recta (sin deflexión de neumáticos)	kg	28.232	27.540
	lb	62.225	60.698
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, articulada (sin deflexión de neumáticos)	kg	24.387	23.817
	lb	53.749	52.494
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	210	193
	lbf	47.341	43.442
Peso en orden de trabajo*	kg	37.820	37.689
	lb	83.354	83.067

* 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 29.5X25, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero, cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, diferencial de patinaje limitado delantero, 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 del Manipulador de Basura y Chatarra 980

Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje		Varillaje estándar	
Tipo de cucharón		Cucharón de uso general con pasador	
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	6,00	6,40
	yd ³	7,75	8,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,60	7,00
	yd ³	8,75	9,25
Ancho	mm	3.481	3.413
	pies/pulg	11' 5"	11' 2"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.205	3.150
	pies/pulg	10' 6"	10' 4"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.580	1.633
	pies/pulg	5' 2"	5' 4"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.107	3.185
	pies/pulg	10' 2"	10' 5"
A† Profundidad de excavación	mm	84	84
	pulg	3,3"	3,3"
12† Longitud total	mm	9.726	9.804
	pies/pulg	31' 11"	32' 2"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.528	6.608
	pies/pulg	21' 5"	21' 9"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.660	7.651
	pies/pulg	25' 2"	25' 2"
Carga límite de equilibrio estático, recta (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, recta (sin deflexión de neumáticos)	kg	28.965	28.752
	lb	63.840	63.370
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, articulada (sin deflexión de neumáticos)	kg	25.132	24.933
	lb	55.392	54.954
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	209	199
	lbf	47.095	44.724
Peso en orden de trabajo*	kg	37.060	37.145
	lb	81.679	81.867

* 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 29.5X25, depósitos de fluidos llenos, operador, antifiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero, cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antifiltro del motor de la turbina, Product Link, diferencial de patinaje limitado delantero, 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 operación: cucharones

Varillaje		Varillaje estándar	
Tipo de cucharón		Cucharón para desperdicios y explanación con pasador	Cucharón de carga y transporte de desperdicios con pasador
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Borde de caucho
Capacidad: nominal	m ³	9,90	10,70
	yd ³	13,00	14,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	10,90	11,80
	yd ³	14,25	15,50
Ancho	mm	3.882	3.882
	pies/pulg	12' 8"	12' 8"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.072	2.760
	pies/pulg	10' 0"	9' 0"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.490	1.650
	pies/pulg	4' 10"	5' 4"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.153	3.487
	pies/pulg	10' 4"	11' 5"
A† Profundidad de excavación	mm	110	70
	pulg	4,3"	2,7"
12† Longitud total	mm	9.793	10.207
	pies/pulg	32' 2"	33' 6"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	7.135	6.962
	pies/pulg	23' 5"	22' 11"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.865	7.996
	pies/pulg	25' 10"	26' 3"
Carga límite de equilibrio estático, recta (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, recta (sin deflexión de neumáticos)	kg	30.342	27.596
	lb	66.875	60.822
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, articulada (sin deflexión de neumáticos)	kg	26.227	23.791
	lb	57.804	52.437
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	204	170
	lbf	46.014	38.403
Peso en orden de trabajo*	kg	38.062	38.214
	lb	83.889	84.223

* 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 29.5X25, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero, cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, diferencial de patinaje limitado delantero, 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 del Manipulador de Basura y Chatarra 980

Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto	
Tipo de cucharón		Cucharón de uso general con pasador	Cucharón de uso general con gancho Fusión
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	5,40	5,40
	yd ³	7,00	7,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	5,90	5,90
	yd ³	7,75	7,75
Ancho	mm	3.447	3.447
	pies/pulg	11' 3"	11' 3"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.513	3.408
	pies/pulg	11' 6"	11' 2"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.513	1.621
	pies/pulg	4' 11"	5' 3"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.154	3.306
	pies/pulg	10' 4"	10' 10"
A† Profundidad de excavación	mm	82	87
	pulg	3,2"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.815	9.971
	pies/pulg	32' 3"	32' 9"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.653	6.757
	pies/pulg	21' 10"	22' 2"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.115	8.202
	pies/pulg	26' 8"	26' 11"
Carga límite de equilibrio estático, recta (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, recta (sin deflexión de neumáticos)	kg	26.713	25.350
	lb	58.877	55.872
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, articulada (sin deflexión de neumáticos)	kg	23.636	22.355
	lb	52.093	49.271
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	230	207
	lbf	51.711	46.549
Peso en orden de trabajo*	kg	37.019	37.700
	lb	81.589	83.091

* 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 29.5X25, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero, cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, diferencial de patinaje limitado delantero, 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 operación: cucharones

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto	
Tipo de cucharón		Cucharón de uso general con pasador	Cucharón de uso general con gancho Fusión
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	5,70	5,70
	yd ³	7,50	7,50
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,30	6,30
	yd ³	8,25	8,25
Ancho	mm	3.481	3.481
	pies/pulg	11' 5"	11' 5"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.454	3.343
	pies/pulg	11' 3"	10' 11"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.570	1.671
	pies/pulg	5' 1"	5' 5"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.239	3.388
	pies/pulg	10' 7"	11' 1"
A† Profundidad de excavación	mm	70	87
	pulg	2,7"	3,4"
12† Longitud total	mm	9.891	10.053
	pies/pulg	32' 6"	33' 0"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.725	6.824
	pies/pulg	22' 1"	22' 5"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.149	8.243
	pies/pulg	26' 9"	27' 1"
Carga límite de equilibrio estático, recta (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, recta (sin deflexión de neumáticos)	kg	25.683	25.097
	lb	56.606	55.315
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, articulada (sin deflexión de neumáticos)	kg	22.606	22.115
	lb	49.825	48.742
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	213	196
	lbf	48.058	44.110
Peso en orden de trabajo*	kg	37.953	37.823
	lb	83.648	83.361

* 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 29.5X25, depósitos de fluidos llenos, operador, antefiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero, cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, diferencial de patinaje limitado delantero, 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 del Manipulador de Basura y Chatarra 980

Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto	
Tipo de cucharón		Cucharón de uso general con pasador	
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Cuchillas empernadas
Capacidad: nominal	m ³	6,00	6,40
	yd ³	7,75	8,25
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	6,60	7,00
	yd ³	8,75	9,25
Ancho	mm	3.481	3.413
	pies/pulg	11' 5"	11' 2"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.426	3.370
	pies/pulg	11' 2"	11' 0"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.583	1.636
	pies/pulg	5' 2"	5' 4"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.267	3.345
	pies/pulg	10' 8"	10' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	82	82
	pulg	3,2"	3,2"
12† Longitud total	mm	9.928	10.006
	pies/pulg	32' 7"	32' 10"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.749	6.829
	pies/pulg	22' 2"	22' 5"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.161	8.152
	pies/pulg	26' 10"	26' 9"
Carga límite de equilibrio estático, recta (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, recta (sin deflexión de neumáticos)	kg	26.420	26.213
	lb	58.231	57.775
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, articulada (sin deflexión de neumáticos)	kg	23.353	23.158
	lb	51.471	51.041
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	212	202
	lbf	47.808	45.405
Peso en orden de trabajo*	kg	37.193	37.278
	lb	81.974	82.161

* 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 29.5X25, depósitos de fluidos llenos, operador, antifiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero, cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antifiltro del motor de la turbina, Product Link, diferencial de patinaje limitado delantero, 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 operación: cucharones

Varillaje		Varillaje de levantamiento alto	
Tipo de cucharón		Cucharón para desperdicios y explanación con pasador	Cucharón de carga y transporte de desperdicios con pasador
Tipo de cuchilla		Cuchillas empernadas	Borde de caucho
Capacidad: nominal	m ³	9,90	10,70
	yd ³	13,00	14,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	10,90	11,80
	yd ³	14,25	15,50
Ancho	mm	3.882	3.882
	pies/pulg	12' 8"	12' 8"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.292	2.980
	pies/pulg	10' 9"	9' 9"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.493	1.653
	pies/pulg	4' 10"	5' 5"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.313	3.647
	pies/pulg	10' 10"	11' 11"
A† Profundidad de excavación	mm	108	68
	pulg	4,2"	2,6"
12† Longitud total	mm	9.993	10.402
	pies/pulg	32' 10"	34' 2"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	7.355	7.183
	pies/pulg	24' 2"	23' 7"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	8.366	8.494
	pies/pulg	27' 6"	27' 11"
Carga límite de equilibrio estático, recta (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, recta (sin deflexión de neumáticos)	kg	27.373	25.011
	lb	60.331	55.124
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carga límite de equilibrio estático, articulada (sin deflexión de neumáticos)	kg	24.107	21.973
	lb	53.132	48.430
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	207	174
	lbf	46.725	39.103
Peso en orden de trabajo*	kg	38.196	38.347
	lb	84.183	84.517

* 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 29.5X25, depósitos de fluidos llenos, operador, antifiltro de cabina, contrapeso fabricado con protector trasero, cristal de ventana plano con protector delantero, paquete industrial, control de amortiguación, arranque estándar, guardabarros estrechos, antifiltro del motor de la turbina, Product Link, diferencial de patinaje limitado delantero, 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 del Manipulador de Basura y Chatarra 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

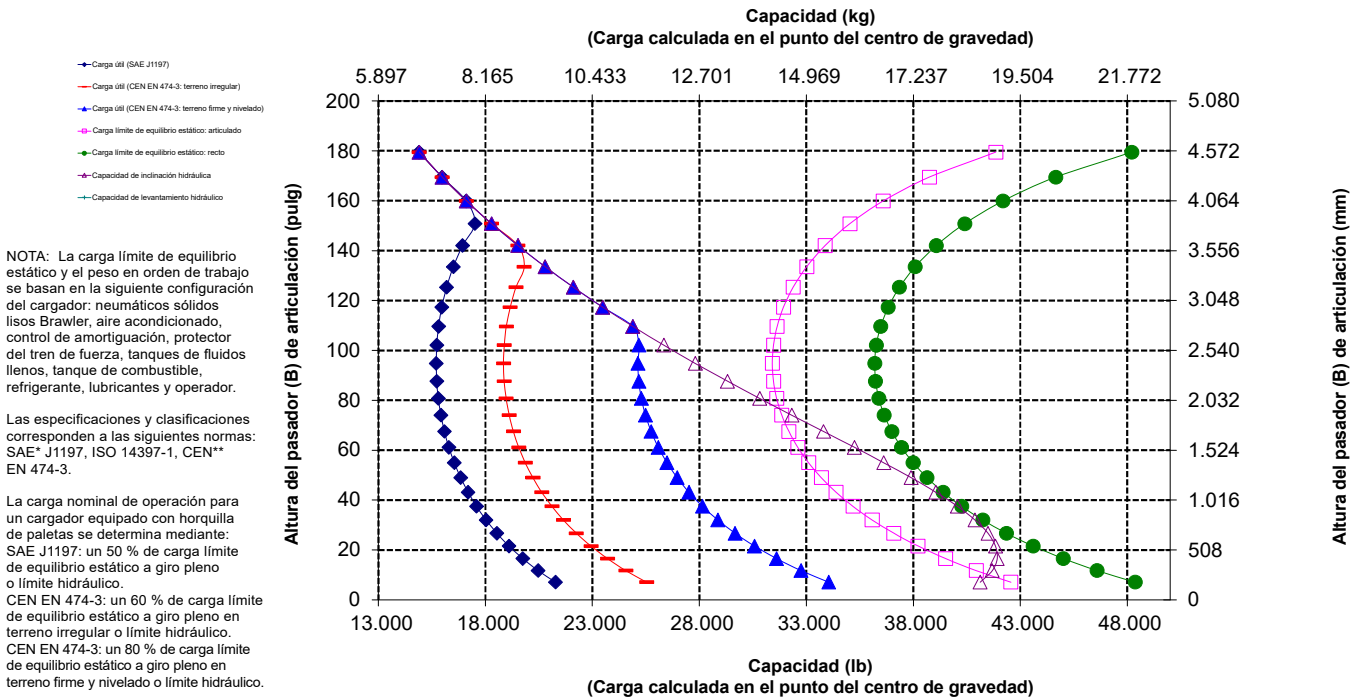
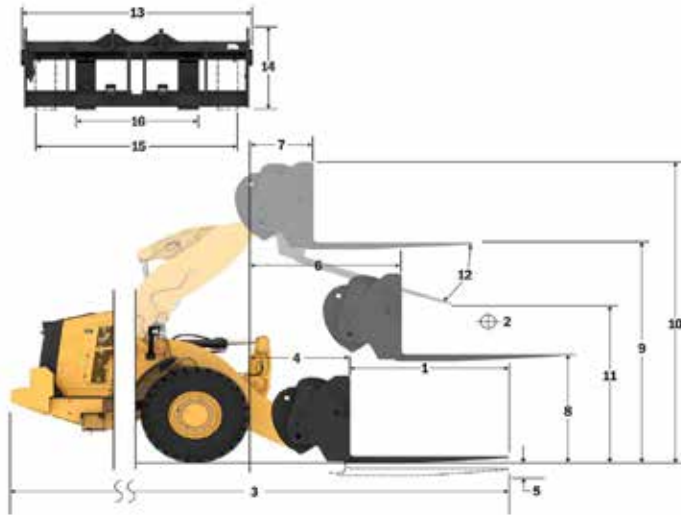
1	Longitud de diente	mm	2.438
		pulg	96,0
2	Centro de carga	mm	1.219
		pulg	48,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	16.418
		lb	36.184
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.249
		lb	31.405
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.761
		lb	14.902
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	6.761
		lb	14.902
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.761
		lb	14.902
3	Longitud total máxima	mm	11.113
		pulg	437,5
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.345
		pulg	53,0
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-138
		pulg	-5,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.870
		pulg	73,6
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	943
		pulg	37,1
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.174
		pulg	85,6
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.442
		pulg	174,9
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.814
		pulg	228,9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.871
		pulg	73,7
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	58
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.751
		pulg	108,3
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.575
		pulg	62,0
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.671
		pulg	105,1
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	849
		pulg	33,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	88,9
		pulg	3,5
	Grosor del diente	mm	203,2
		pulg	8,0
	Capacidad de los dientes	kg	11.068
		lb	24.393
	Peso en orden de trabajo	kg	36.462
		lb	80.363

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW STD

Horquilla para palés con pasador

Dientes de 96"
473-9104



*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 horquilla

Especificaciones de la horquilla

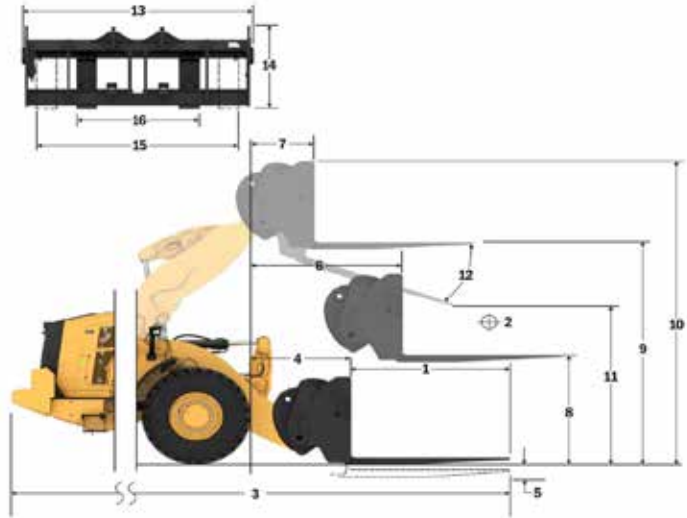
1	Longitud de diente	mm	2.438
		pulg	96,0
2	Centro de carga	mm	1.219
		pulg	48,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	15.574
		lb	34.326
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.783
		lb	30.378
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.586
		lb	14.515
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	6.586
		lb	14.515
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.586
		lb	14.515
3	Longitud total máxima	mm	11.302
		pulg	444,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.534
		pulg	60,4
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-137
		pulg	-5,4
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.030
		pulg	79,9
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	946
		pulg	37,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.174
		pulg	85,6
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.663
		pulg	183,6
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	6.035
		pulg	237,6
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.334
		pulg	91,9
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	49
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.751
		pulg	108,3
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.575
		pulg	62,0
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.671
		pulg	105,1
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	849
		pulg	33,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	88,9
		pulg	3,5
	Grosor del diente	mm	203,2
		pulg	8,0
	Capacidad de los dientes	kg	11.068
		lb	24.393
	Peso en orden de trabajo	kg	36.596
		lb	80.657

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW HL

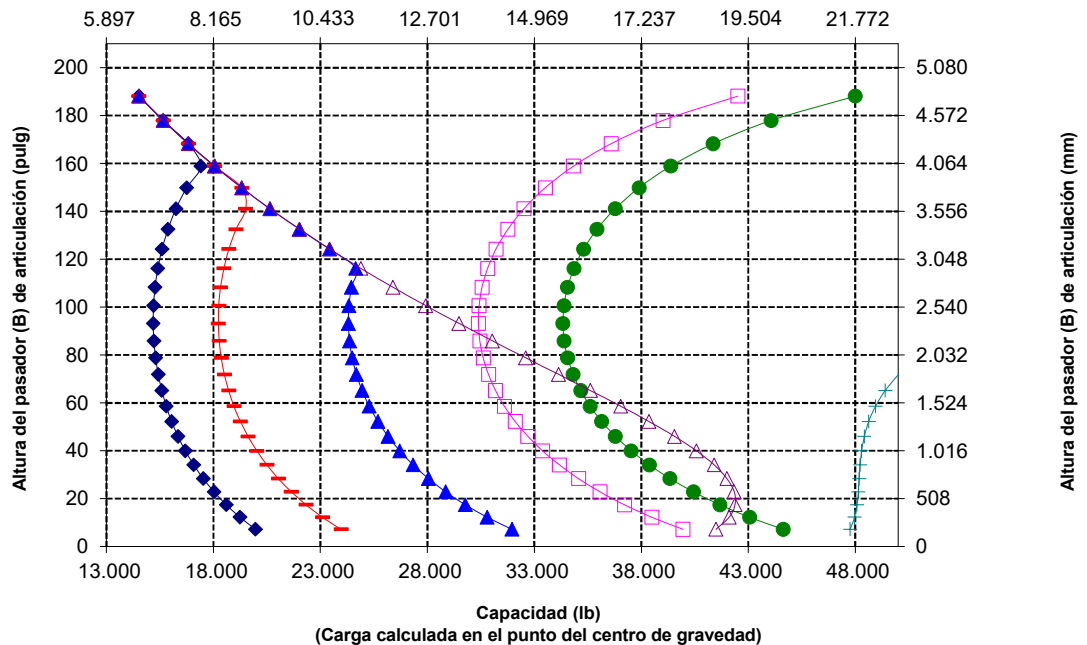
Horquilla para palets con pasador

Dientes de 96"
473-9104



Capacidad (kg)

(Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos sólidos lisos Brawler, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 Manipulador de Basura y Chatarra 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

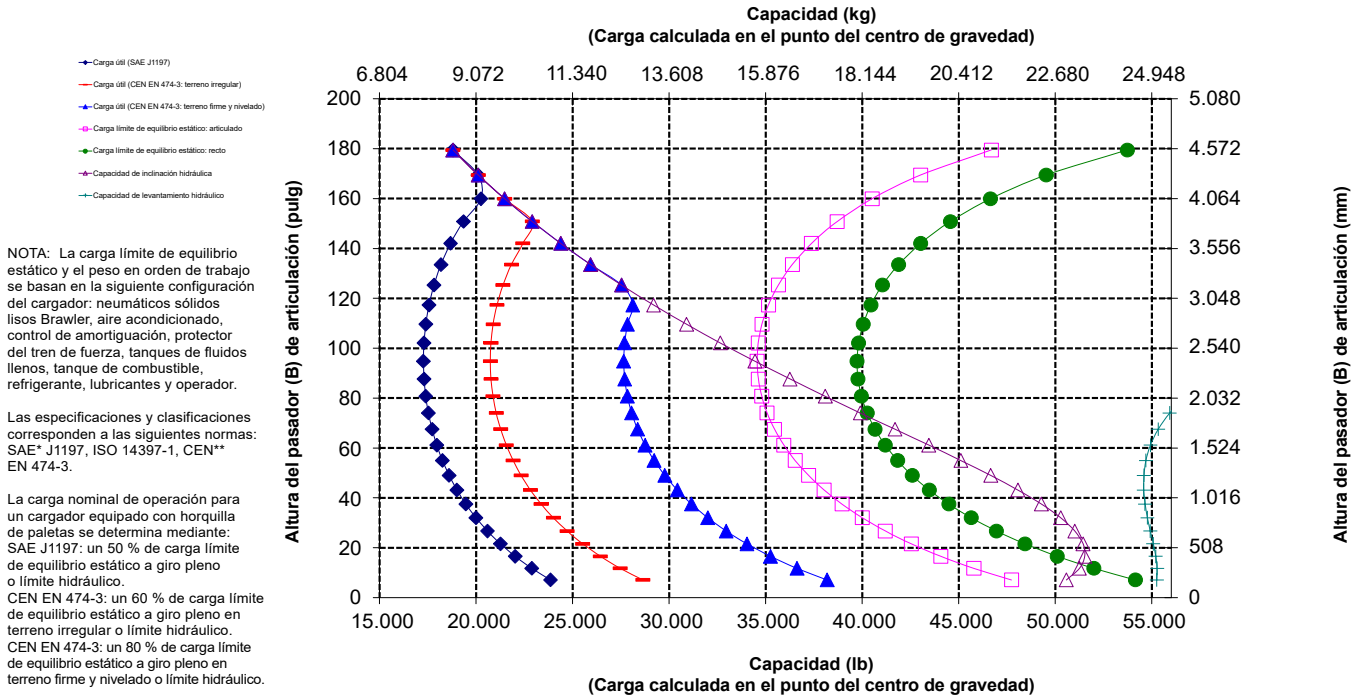
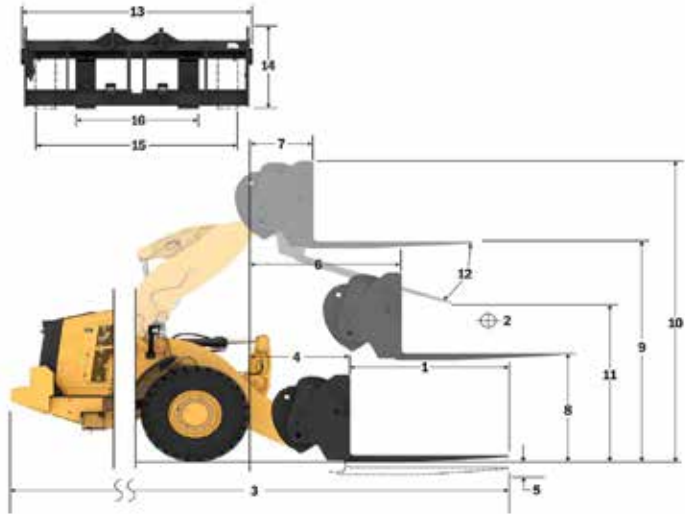
1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72.0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36.0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	18.021
		lb	39.719
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	15.675
		lb	34.548
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.838
		lb	17.274
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.530
		lb	18.799
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.530
		lb	18.799
3	Longitud total máxima	mm	10.507
		pulg	413.7
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.349
		pulg	53.1
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-145
		pulg	-5.7
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.870
		pulg	73.6
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	943
		pulg	37.1
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.167
		pulg	85.3
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.436
		pulg	174.6
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.814
		pulg	228.9
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.386
		pulg	93.9
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	58
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.751
		pulg	108.3
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.581
		pulg	62.3
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.671
		pulg	105.1
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	849
		pulg	33.4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	88.9
		pulg	3.5
	Grosor del diente	mm	203.2
		pulg	8.0
	Capacidad de los dientes	kg	14.742
		lb	32.491
	Peso en orden de trabajo	kg	36.230
		lb	79.852

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW STD

Horquilla para palets con pasador

Dientes de 72"
473-9106



*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 horquilla

Especificaciones de la horquilla

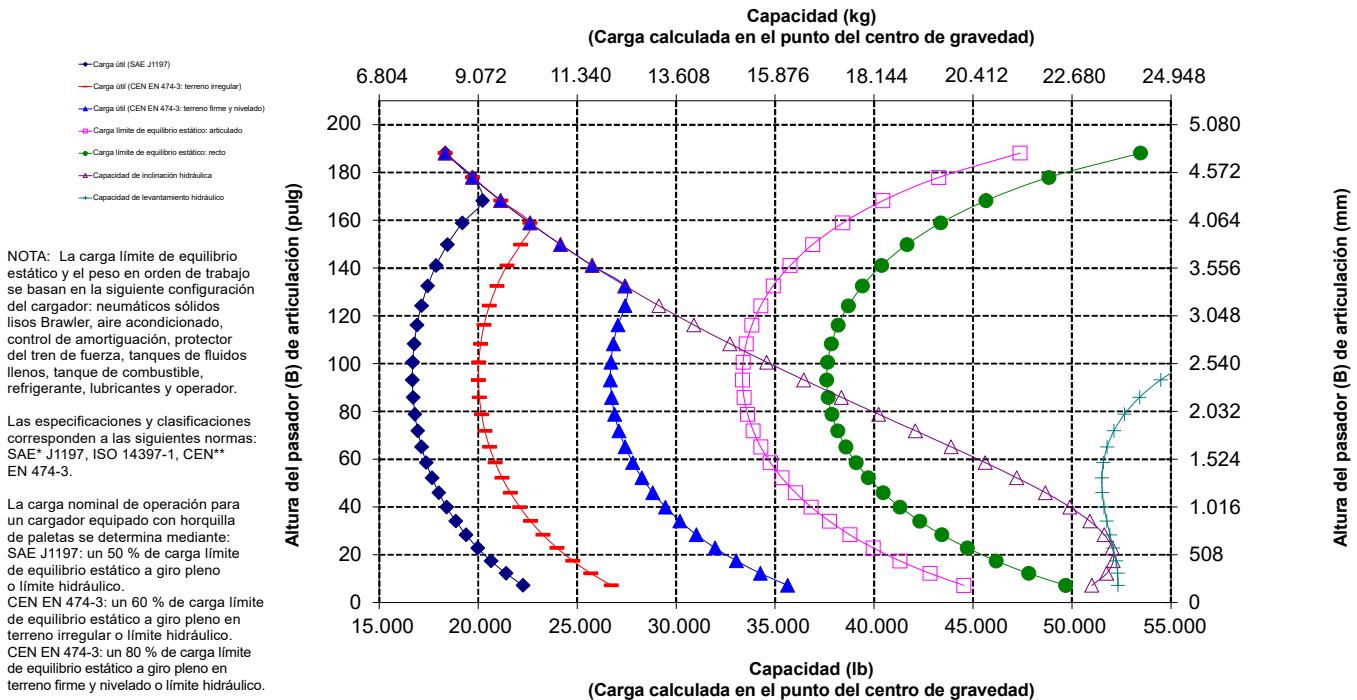
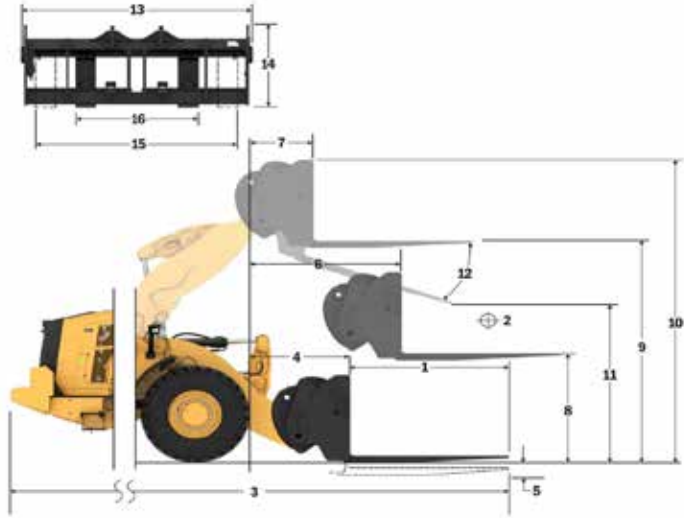
1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72.0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36.0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	17.059
		lb	37.597
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	15.127
		lb	33.339
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.563
		lb	16.670
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.317
		lb	18.330
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.317
		lb	18.330
3	Longitud total máxima	mm	10.696
		pulg	421,1
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.538
		pulg	60,6
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-143
		pulg	-5,6
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.030
		pulg	79,9
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	946
		pulg	37,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.167
		pulg	85,3
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.657
		pulg	183,3
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	6.035
		pulg	237,6
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.789
		pulg	109,8
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	49
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.751
		pulg	108,3
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.581
		pulg	62,3
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.671
		pulg	105,1
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	849
		pulg	33,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	88,9
		pulg	3,5
	Grosor del diente	mm	203,2
		pulg	8,0
	Capacidad de los dientes	kg	14.742
		lb	32.491
	Peso en orden de trabajo	kg	36.364
		lb	80.146

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW HL

Horquilla para palés con pasador

Dientes de 72"
473-9106



*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 Manipulador de Basura y Chatarra 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

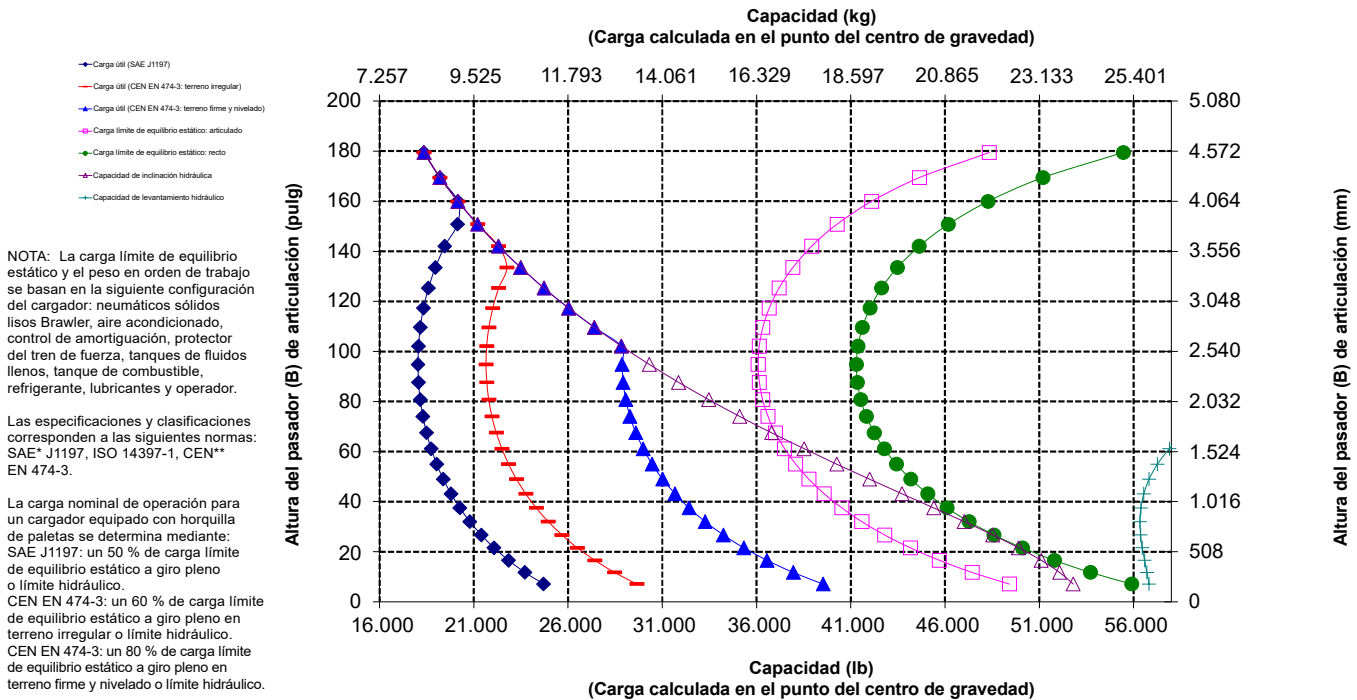
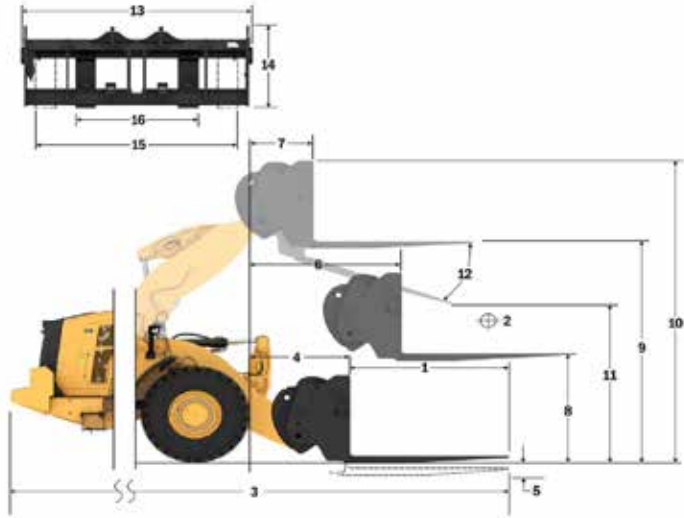
1	Longitud de diente	mm	1.830
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	915
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	18.732
		lb	41.286
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	16.368
		lb	36.075
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	8.184
		lb	18.038
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.327
		lb	18.352
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.327
		lb	18.352
3	Longitud total máxima	mm	10.384
		pulg	408,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.225
		pulg	48,2
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-146
		pulg	-5,8
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.839
		pulg	72,4
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	913
		pulg	35,9
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.028
		pulg	79,8
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.297
		pulg	169,2
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.072
		pulg	199,7
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.681
		pulg	105,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	45
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
		lb	11.562
	Peso en orden de trabajo	kg	35.561
		lb	78.377

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW STD

Horquilla para paletas, FUSION

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



*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 horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	17.694
		lb	38.998
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	15.754
		lb	34.723
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.877
		lb	17.361
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.970
		lb	17.566
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	mm	10.593
		pulg	417.0
3	Longitud total máxima	mm	1.434
		pulg	56.4
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	-145
		pulg	-5.7
5	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	2.012
		pulg	79.2
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	928
		pulg	36.5
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	2.028
		pulg	79.8
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	4.517
		pulg	177.8
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	5.292
		pulg	208.3
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	2.759
		pulg	108.6
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	grados	51
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	mm	2.217
		pulg	87.3
13	Ancho total del portahorquillas	mm	840
		pulg	33.1
14	Altura total del portahorquillas	mm	2.070
		pulg	81.5
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	470
		pulg	18.5
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	150.0
		pulg	5.9
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	65.0
		pulg	2.6
	Grosor del diente	kg	5.246
		lb	11.562
	Capacidad de los dientes	kg	35.699
		lb	78.680
	Peso en orden de trabajo		

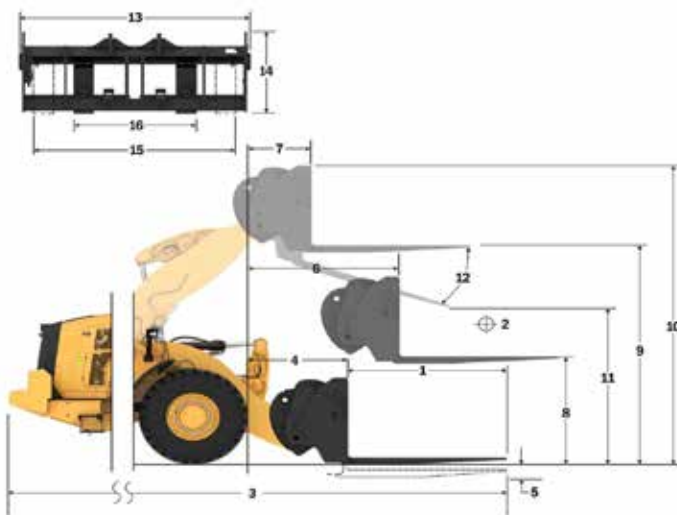
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW HL

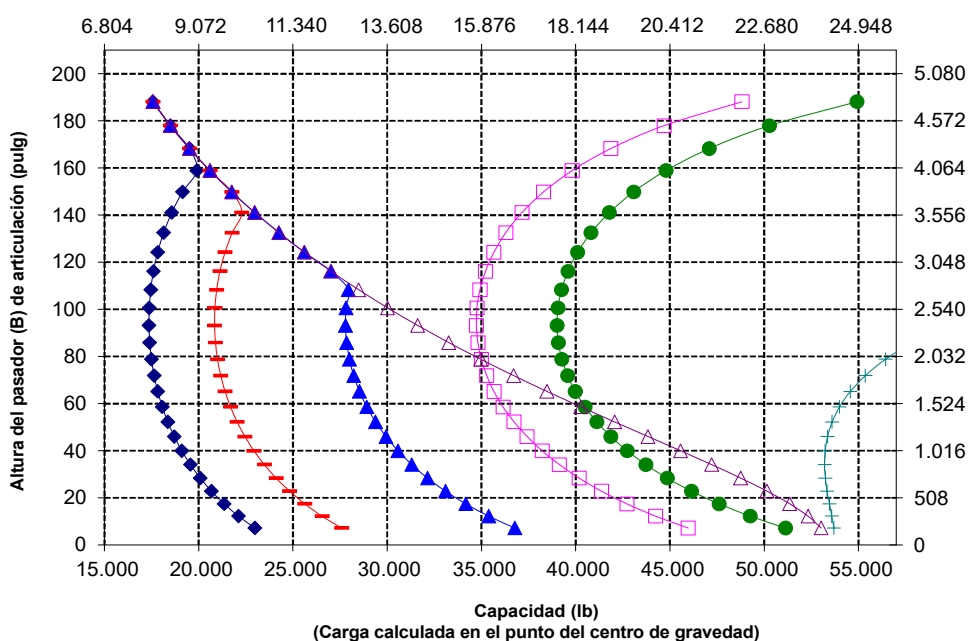
Horquilla para paletas, FUSION

Portahorquillas
de 87"
530-1861

Dientes
de 72"
530-1869



Capacidad (kg)
(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 Manipulador de Basura y Chatarra 980

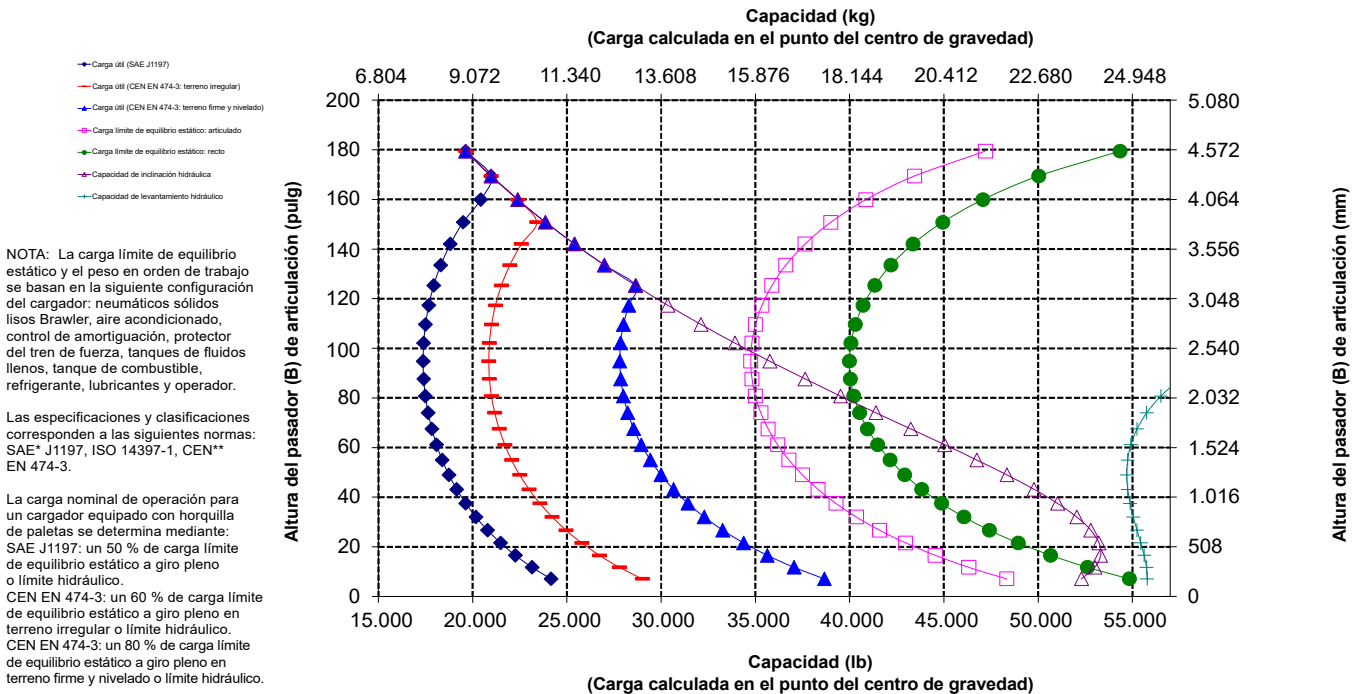
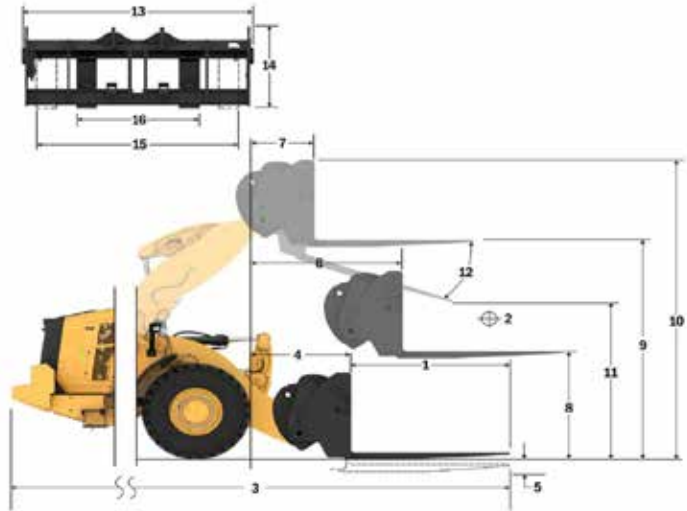
Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72,0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36,0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	18.136
		lb	39.972
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	15.764
		lb	34.743
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.882
		lb	17.371
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.905
		lb	19.627
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.905
		lb	19.627
3	Longitud total máxima	mm	10.347
		pulg	407,4
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.189
		pulg	46,8
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-95
		pulg	-3,7
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.826
		pulg	71,9
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	899
		pulg	35,4
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.099
		pulg	82,6
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.368
		pulg	172,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.412
		pulg	213,1
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.502
		pulg	98,5
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	85,0
		pulg	3,3
	Capacidad de los dientes	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso en orden de trabajo	kg	36.438
		lb	80.310

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW STD
 Portahorquillas de 108" Dientes de 72"
 Horquilla para construcción, FUSION 523-4199 523-4200



*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 horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72.0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36.0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	17.083
		lb	37.651
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	15.137
		lb	33.362
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.568
		lb	16.681
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.586
		lb	18.924
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	8.586
		lb	18.924
3	Longitud total máxima	mm	10.555
		pulg	415.9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.397
		pulg	55.0
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-91
		pulg	-3.6
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.999
		pulg	78.7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	915
		pulg	36.0
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.101
		pulg	82.7
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.590
		pulg	180.7
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.634
		pulg	221.8
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.613
		pulg	102.9
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	61
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111.1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44.4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103.4
		mm	747
		pulg	29.4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250.0
		pulg	9.8
	Grosor del diente	mm	85.0
		pulg	3.3
	Capacidad de los dientes	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso en orden de trabajo	kg	36.576
		lb	80.613

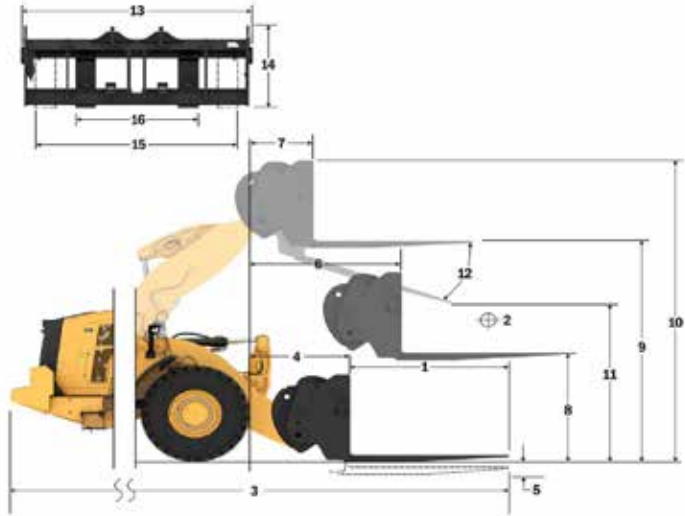
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW HL

Horquilla para construcción, FUSION

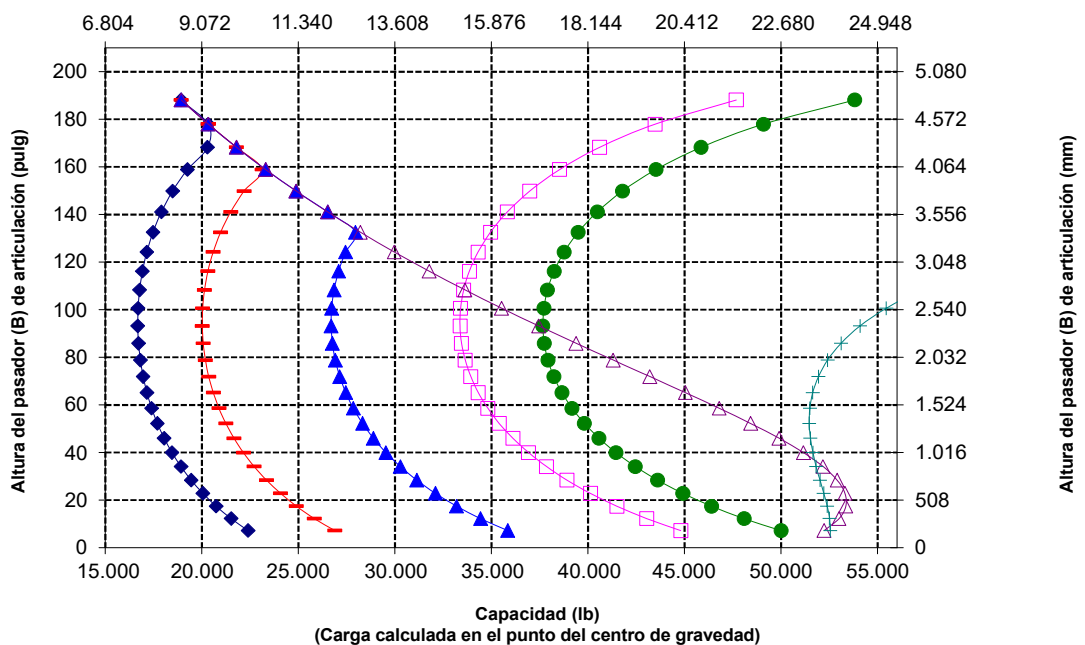
Portahorquillas
de 108"
523-4199

Dientes
de 72"
523-4200



Capacidad (kg)

(Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos sólidos lisos Brawler, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 Manipulador de Basura y Chatarra 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	17.316
		lb	38.165
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	15.038
		lb	33.144
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.519
		lb	16.572
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.914
		lb	17.442
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.914
		lb	17.442
3	Longitud total máxima	mm	10.655
		pulg	419.5
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.193
		pulg	47.0
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-95
		pulg	-3.7
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.826
		pulg	71.9
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	899
		pulg	35.4
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.104
		pulg	82.8
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.373
		pulg	172.2
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.412
		pulg	213.1
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.251
		pulg	88.6
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111.1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44.4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103.4
		mm	747
		pulg	29.4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250.0
		pulg	9.8
	Grosor del diente	mm	90.0
		pulg	3.5
	Capacidad de los dientes	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso en orden de trabajo	kg	36.540
		lb	80.535

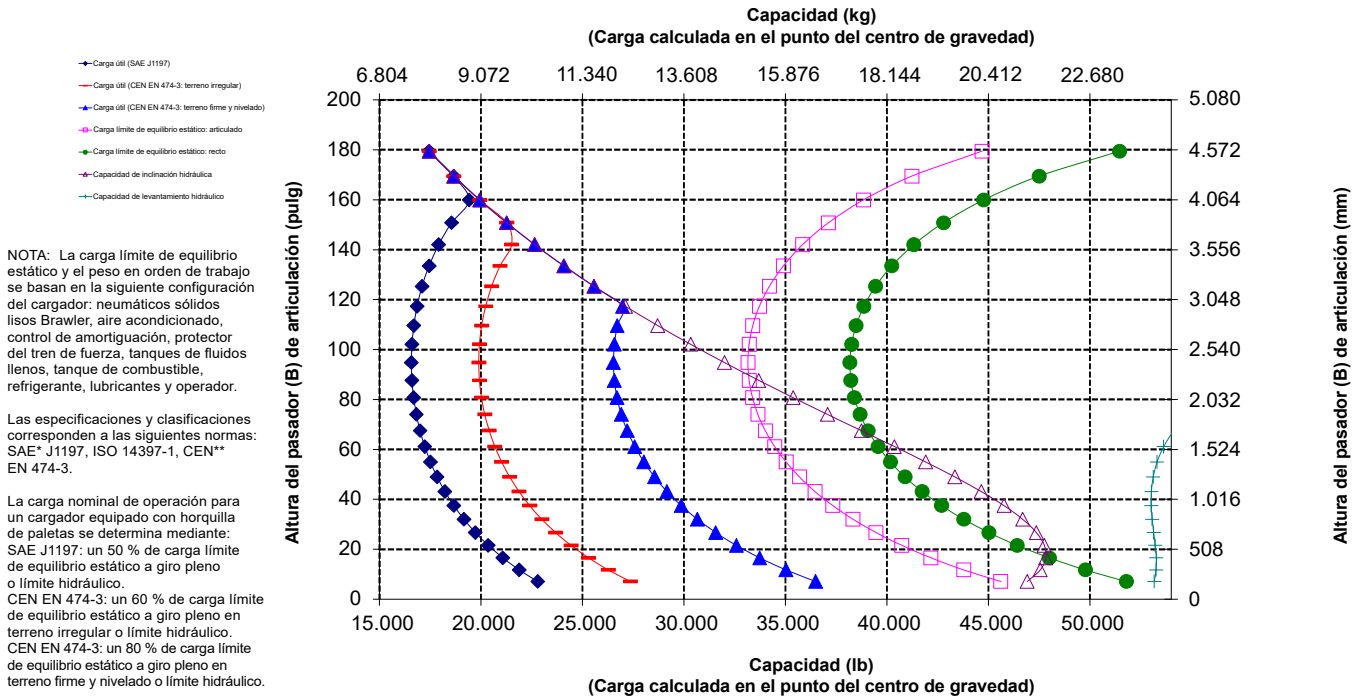
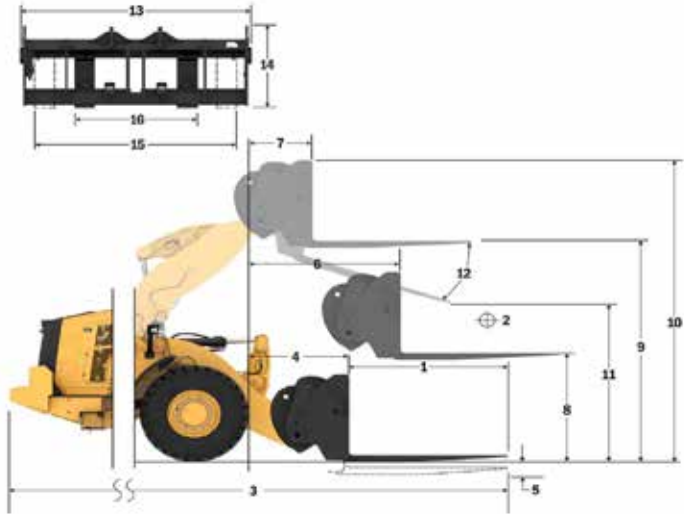
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW STD

Horquilla para construcción, FUSION

Portahorquillas
de 108"
523-4199

Dientes
de 84"
523-4201



*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 horquilla

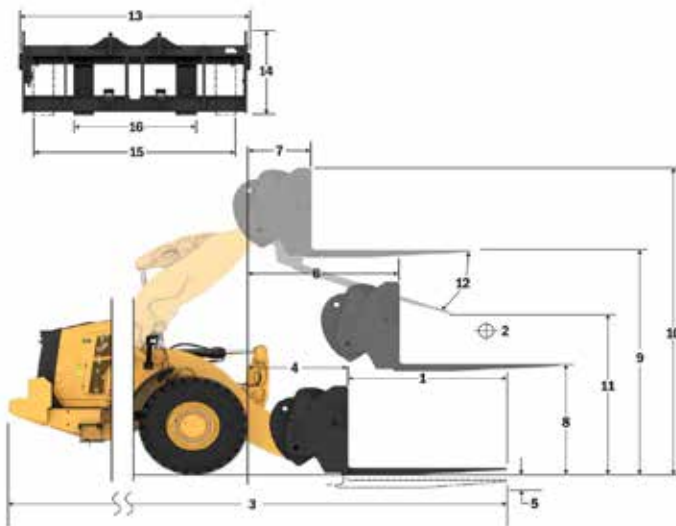
Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	16.333
		lb	35.997
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.461
		lb	31.871
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.230
		lb	15.936
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.633
		lb	16.824
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.633
		lb	16.824
3	Longitud total máxima	mm	10.863
		pulg	427,7
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.401
		pulg	55,2
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-91
		mm	-3,6
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.999
		pulg	78,7
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	915
		pulg	36,0
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.106
		pulg	82,9
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.595
		pulg	180,9
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.634
		pulg	221,8
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.346
		pulg	92,4
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	61
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.129
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.627
		pulg	103,4
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso en orden de trabajo	kg	36.678
		lb	80.838

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW HL
Horquilla para construcción, FUSION

Portahorquillas de 108" Dientes de 84"
523-4199 523-4201



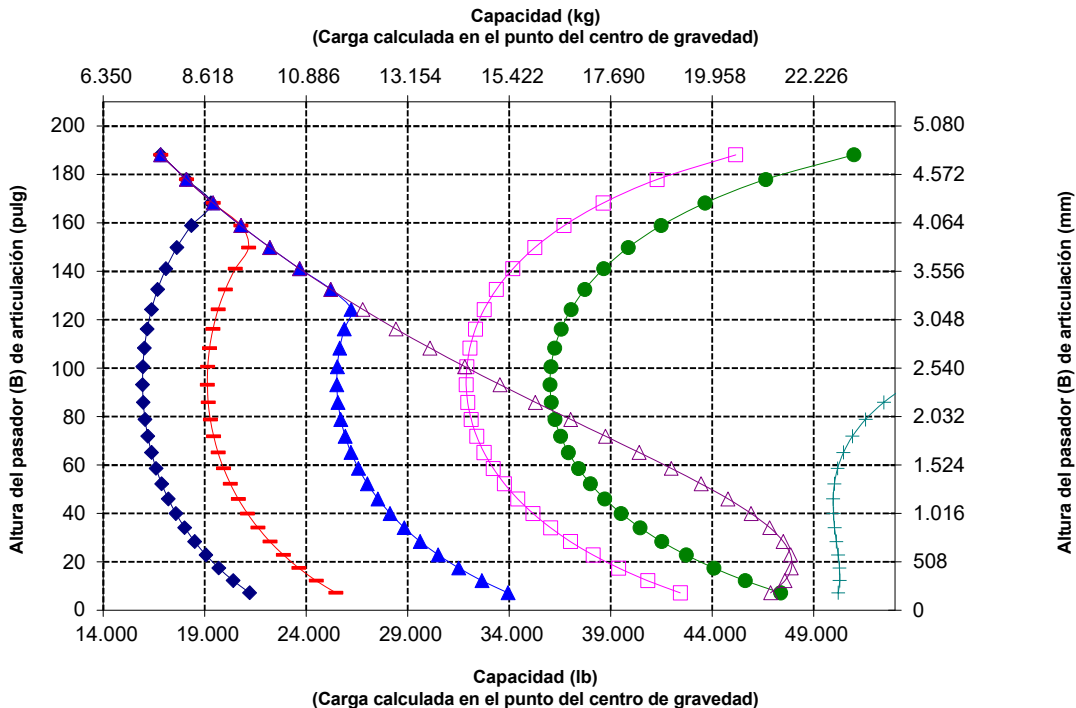
- ◆ Carga 0il (SAE J1197)
- Carga 0il (CEN EN 474-3; terreno irregular)
- ▲ Carga 0il (CEN EN 474-3; terreno firme y nivelado)
- ◇ Carga límite de equilibrio estático: articulado
- Carga límite de equilibrio estático: recto
- ▲ Capacidad de inclinación hidráulica
- Capacidad de levantamiento hidráulico

NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos sólidos lisos Brawler, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 Manipulador de Basura y Chatarra 980

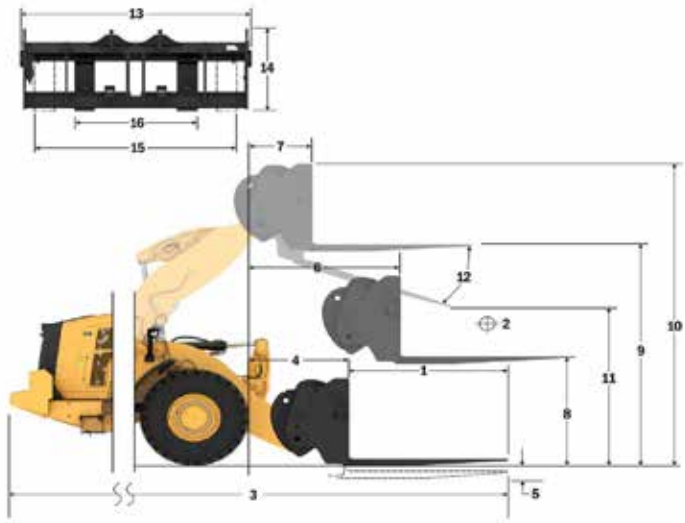
Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	16.496
		lb	36.358
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.307
		lb	31.532
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.041
		lb	15.518
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	7.041
		lb	15.518
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	7.041
		lb	15.518
3	Longitud total máxima	mm	10.964
		pulg	431,7
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.197
		pulg	47,1
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-93
		pulg	-3,7
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.831
		pulg	72,1
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	904
		pulg	35,6
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.106
		pulg	82,9
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.375
		pulg	172,2
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.412
		pulg	213,1
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	1.998
		pulg	78,6
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	55
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.127
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.629
		pulg	103,5
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso en orden de trabajo	kg	36.691
		lb	80.868

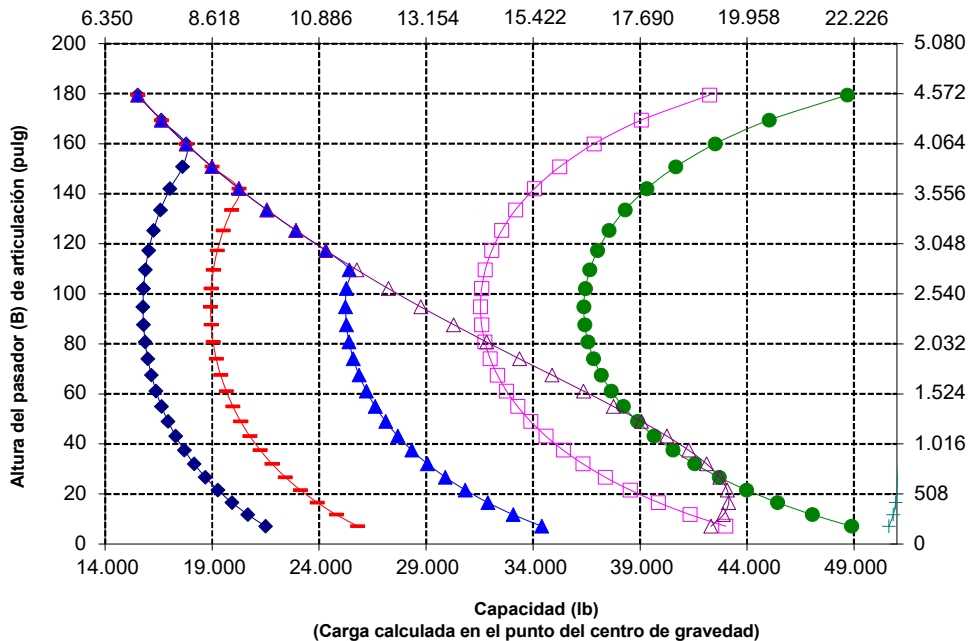
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW STD Portahorquillas de 108" Dientes de 96"
 Horquilla para construcción, FUSION 523-4199 523-4202



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

- ◆ Carga 0% (SAE J1197)
- ◆ Carga 0% (CEN EN 474-3: terreno irregular)
- ◆ Carga 0% (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: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos sólidos lisos Brawler, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
 **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.

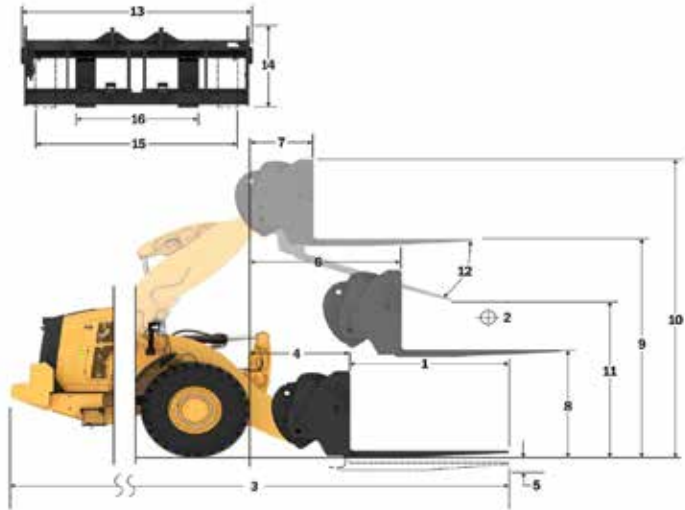
Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	15.576
		lb	34.328
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.773
		lb	30.356
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.791
		lb	14.967
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	6.791
		lb	14.967
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	6.791
		lb	14.967
3	Longitud total máxima	mm	11.172
		pulg	439,8
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.405
		pulg	55,3
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-89
		pulg	-3,5
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	2.004
		pulg	78,9
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	920
		pulg	36,2
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.108
		pulg	83,0
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.597
		pulg	181,0
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.634
		pulg	221,8
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.076
		pulg	81,7
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	61
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.821
		pulg	111,1
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.127
		pulg	44,4
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.629
		pulg	103,5
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	747
		pulg	29,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	250,0
		pulg	9,8
	Grosor del diente	mm	90,0
		pulg	3,5
	Capacidad de los dientes	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso en orden de trabajo	kg	36.829
		lb	81.171

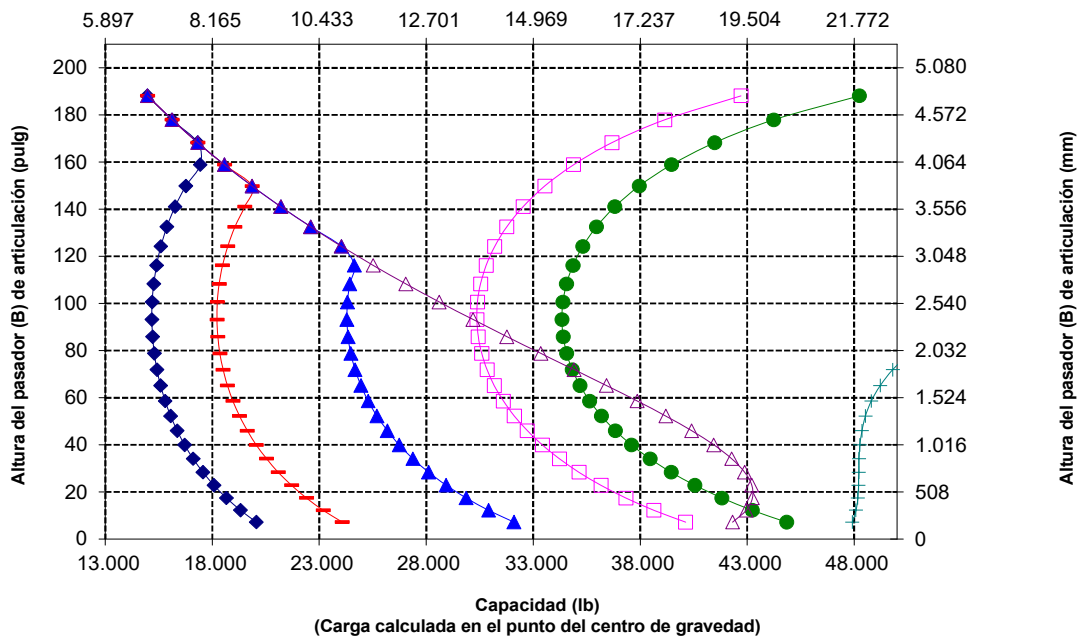
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 IW HL
 Portahorquillas de 108" Dientes de 96"
 Horquilla para construcción, FUSION 523-4199 523-4202



Capacidad (kg)

(Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos sólidos lisos Brawler, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
 **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.



980

Máquina forestal

Las aplicaciones de aserraderos exigen el rendimiento, la productividad y la seguridad adicionales que los cargadores de ruedas forestales Cat proporcionan.

Fiabilidad demostrada

- El Motor C13 de Cat ofrece una mayor densidad de potencia con una combinación de sistemas electrónicos probados de combustible y de aire.
- El minucioso diseño de componentes y los procesos de validación de la máquina proporcionan una fiabilidad y tiempo de disponibilidad inigualables.

Durabilidad

- Los ejes y la transmisión de servicio pesado están diseñados para trabajar en aplicaciones extremas.
- Servotransmisión planetaria (4F/4R) automática con componentes resistentes y de larga duración.

Eficiencia del combustible y productividad óptimas

- El paquete forestal incluye un contrapeso adicional, un bastidor trasero más pesado, cilindros de inclinación más grandes, eslabones de inclinación más cortos y una transmisión de servicio extremo para aumentar la capacidad de la máquina con respecto al modelo básico.
- 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 3a válvula disponible para herramientas que requieren funciones adicionales.
- La servotransmisión de servicio extremo con embrague de traba aumenta la eficiencia del combustible y ofrece un rendimiento óptimo.
- El embrague simple junto con los cambios de traba a traba proporcionan aceleración y velocidad más rápidas en pendientes.
- 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.
- Los diferenciales de patinaje limitado optativos aumentan la tracción y reducen el deslizamiento de los neumáticos, lo que reduce los costos de operación.
- El motor, el tren de fuerza y los sistemas hidráulicos perfectamente integrados ofrecen una productividad y una eficiencia del combustible sin igual.

Características de seguridad

- La cámara de visión trasera mejora la visibilidad detrás de la máquina. Así podrá trabajar de forma segura y con confianza.
- El sistema de varias vistas (360°) optativo ayuda al operador a supervisar los alrededores de la máquina en todo momento.
- La tecnología de radar Cat Detect optativa mejora la percepción al monitorizar el entorno de trabajo y alerta a los operadores de posibles peligros.
- Acceso a la cabina con una puerta amplia, apertura remota de puertas opcional y escalones similares a una escalera que proporcionan una estabilidad sólida.
- El parabrisas que se extiende del piso al techo, los grandes espejos con espejos integrados dirigidos a puntos y una cámara de visión trasera proporcionan una visibilidad panorámica líder en la industria.
- La luz de acceso y el sistema de luz de servicio debajo del capó optativos ofrecen un acceso iluminado a la máquina y a los controles diarios incluso en entornos oscuros.

Tiempo y costos de mantenimiento reducidos

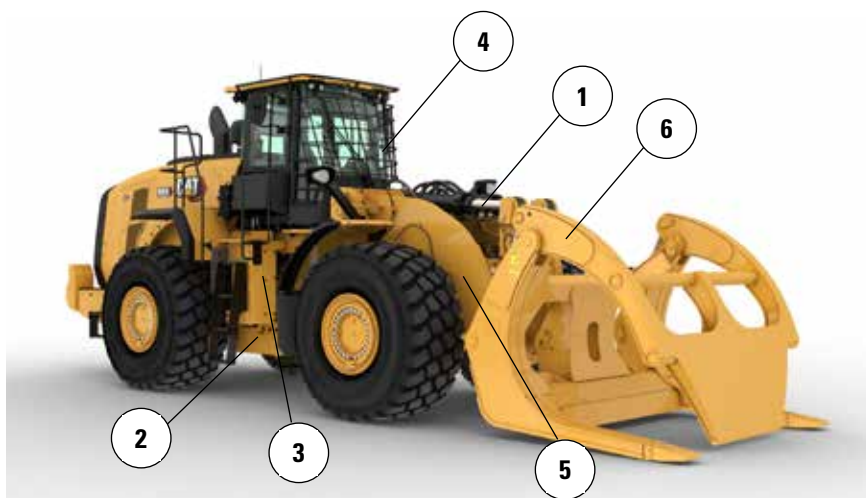
- La ampliación de los intervalos de cambio del filtro y los fluidos reduce los costos de mantenimiento hasta en un 20 %.
- Remote Troubleshoot conecta la máquina con el departamento de servicio del distribuidor para que los problemas puedan diagnosticarse rápidamente y usted pueda volver al trabajo.
- 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 sola pieza permite acceder al compartimiento del motor de forma rápida y sencilla.

Trabaje cómodamente en la nueva 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. También hay disponible un volante con HMU (hydraulic metering unit, unidad de medición hidráulica).

Características de la Máquina Forestal 980

1. Cilindros de inclinación más grandes y eslabones de inclinación optimizados para un mayor control de la carga en aplicaciones de horquillas.
2. El bastidor trasero más pesado y el contrapeso ofrecen cargas límite de equilibrio más altas en aplicaciones de aserraderos.
3. La transmisión de servicio extremo mantiene la durabilidad.
4. Protector de ventana optativo de resistencia ante los impactos para el vidrio.
5. El sistema hidráulico optativo de 3a función proporciona un control hidráulico auxiliar para las herramientas como las horquillas de aserradero o maderera.
6. Gran variedad de herramientas para aserraderos.



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

Especificaciones de la Máquina Forestal 980

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	Bridgestone	Michelin	Bridgestone	Michelin	Maxam	Maxam
Tamaño del neumático	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Tipo de rodadura	L-4	L-4	L-3	L-3	L-3	L-4
Patrón de rodadura	VSNT	XLDD1	VJT	XHA2	MS302	MS405DX
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.240 mm 10' 8"	3.258 mm 10' 9"	3.263 mm 10' 9"	3.270 mm 10' 9"	3.270 mm 10' 9"	3.256 mm 10' 9"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.260 mm 10' 9"	3.302 mm 10' 10"	3.289 mm 10' 10"	3.296 mm 10' 10"	3.290 mm 10' 10"	3.282 mm 10' 10"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)		-7 mm -0,3"	-23 mm -0,9"	-40 mm -1,6"	-19 mm -0,8"	-33 mm -1,3"
Cambio del alcance horizontal		-1 mm 0"	20 mm 0,8"	23 mm 0,9"	6 mm 0,2"	19 mm 0,7"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos		42 mm 1,7"	29 mm 1,1"	36 mm 1,4"	30 mm 1,2"	22 mm 0,9"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos		-42 mm -1,7"	-29 mm -1,1"	-36 mm -1,4"	-30 mm -1,2"	-22 mm -0,9"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)		-156 kg -344 lb	-684 kg -1.508 lb	-700 kg -1.544 lb	-528 kg -1.164 lb	-388 kg -856 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto		-119 kg -262 lb	-520 kg -1.147 lb	-532 kg -1.174 lb	-402 kg -885 lb	-295 kg -651 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado		-103 kg -228 lb	-453 kg -998 lb	-463 kg -1.022 lb	-350 kg -771 lb	-257 kg -566 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°	±13°
Subida y bajada máxima de una rueda	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"	549 mm 1' 10"

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

Marca de neumáticos	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Maxam
Tamaño del neumático	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Tipo de rodadura	L-3	L-3	L-4	L-4
Patrón de rodadura	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.373 mm 11' 1"	3.341 mm 11' 0"	3.344 mm 11' 0"	3.357 mm 11' 1"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.384 mm 11' 2"	3.359 mm 11' 1"	3.366 mm 11' 1"	3.382 mm 11' 2"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	-25 mm -1"	-19 mm -0,8"	-16 mm -0,6"	-34 mm -1,3"
Cambio del alcance horizontal	18 mm 0,7"	20 mm 0,8"	19 mm 0,7"	19 mm 0,7"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	124 mm 4,9"	99 mm 3,9"	106 mm 4,2"	122 mm 4,8"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-124 mm -4,9"	-99 mm -3,9"	-106 mm -4,2"	-122 mm -4,8"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-40 kg -88 lb	240 kg 529 lb	316 kg 697 lb	308 kg 679 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto	-30 kg -67 lb	183 kg 402 lb	240 kg 530 lb	234 kg 516 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado	-26 kg -58 lb	159 kg 350 lb	209 kg 461 lb	204 kg 450 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±8°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"

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

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de 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	15.352
		lb	33.835
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	13.533
		lb	29.826
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	6.766
		lb	14.913
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.120
		lb	17.896
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	10.826
		lb	23.861
3	Longitud total máxima	mm	11.174
		pulg	439,9
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.318
		pulg	51,9
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-143
		pulg	-5,6
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.840
		pulg	72,4
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	913
		pulg	35,9
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.169
		pulg	85,4
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.438
		pulg	174,7
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.810
		pulg	228,7
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.165
		pulg	85,3
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	47
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.751
		pulg	108,3
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.575
		pulg	62,0
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.671
		pulg	105,1
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	849
		pulg	33,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	88,9
		pulg	3,5
	Grosor del diente	mm	203,2
		pulg	8,0
	Capacidad de los dientes	kg	11.068
		lb	24.393
	Peso en orden de trabajo	kg	31.500
		lb	69.426

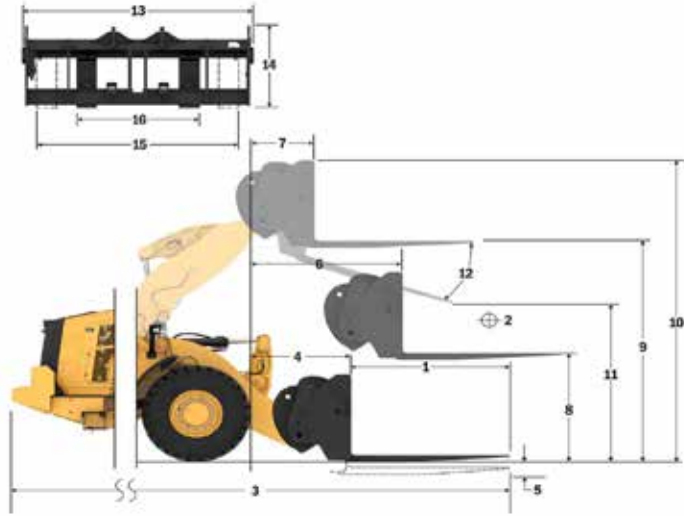
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 LOG

Horquilla para palés con pasador

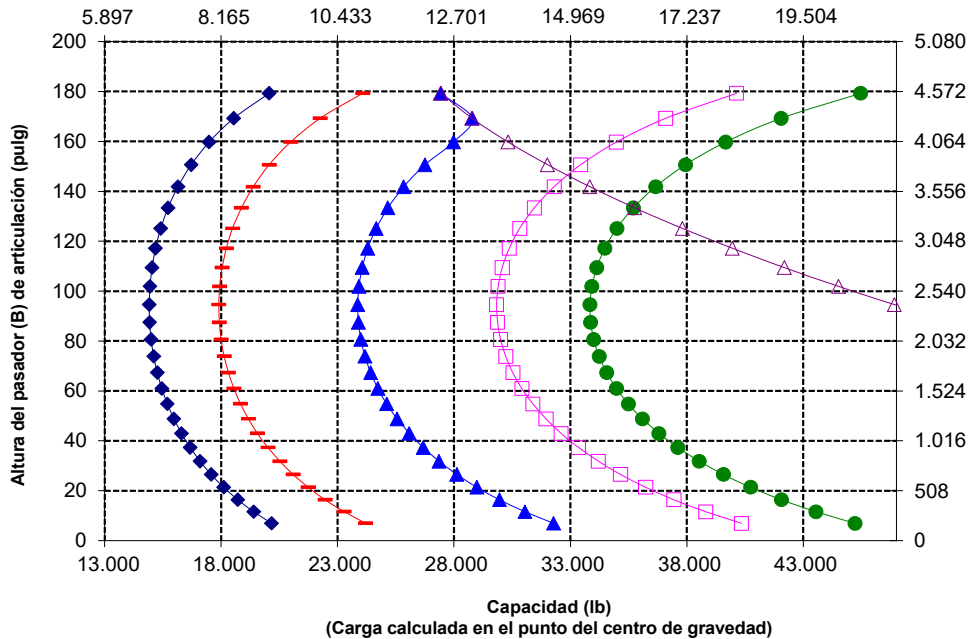
Dientes de 96"

473-9104



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: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone* VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**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 Máquina Forestal 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72.0
2	Centro de carga	mm	914
		pulg	36.0
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	16.872
		lb	37.187
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	14.904
		lb	32.849
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	7.452
		lb	16.424
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	8.943
		lb	19.709
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	11.923
		lb	26.279
3	Longitud total máxima	mm	10.568
		pulg	416,1
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.322
		pulg	52,1
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-149
		pulg	-5,9
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.840
		pulg	72,4
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	913
		pulg	35,9
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	2.163
		pulg	85,2
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.432
		pulg	174,5
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.810
		pulg	228,7
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.607
		pulg	102,7
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	47
13	Ancho total del portahorquillas	mm	2.751
		pulg	108,3
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.581
		pulg	62,3
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	2.671
		pulg	105,1
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	849
		pulg	33,4
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	88,9
		pulg	3,5
	Grosor del diente	mm	203,2
		pulg	8,0
	Capacidad de los dientes	kg	14.742
		lb	32.491
	Peso en orden de trabajo	kg	31.268
		lb	68.915

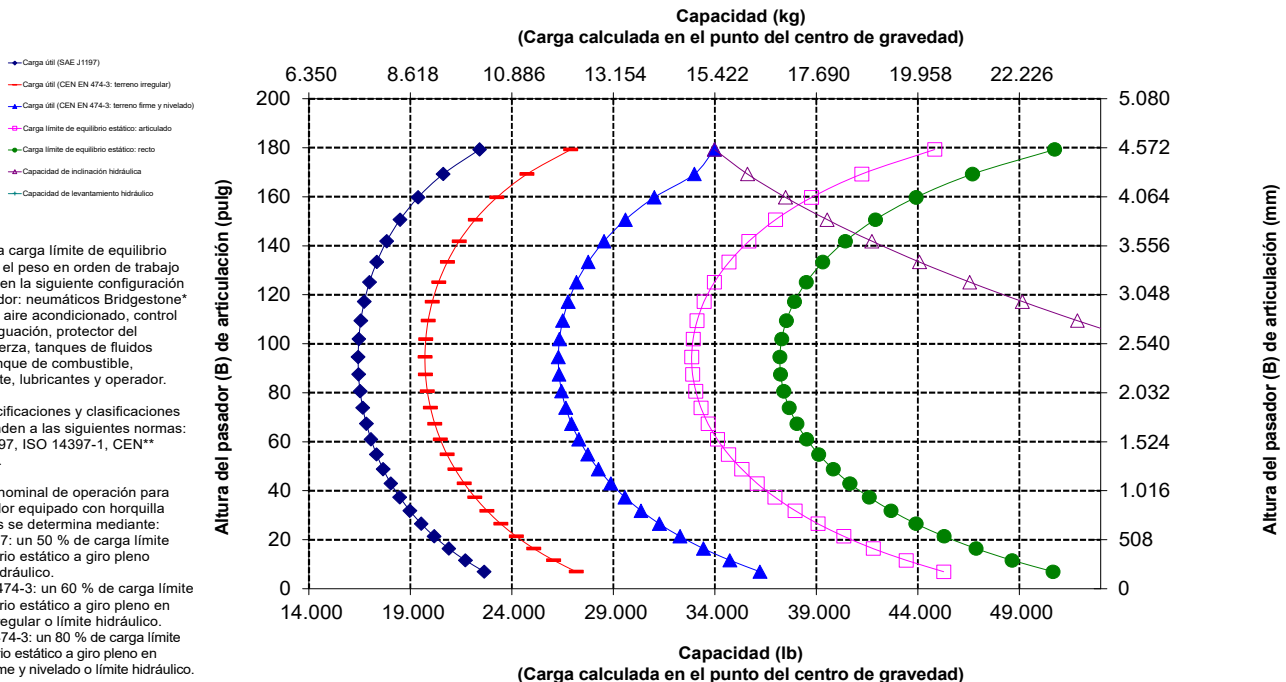
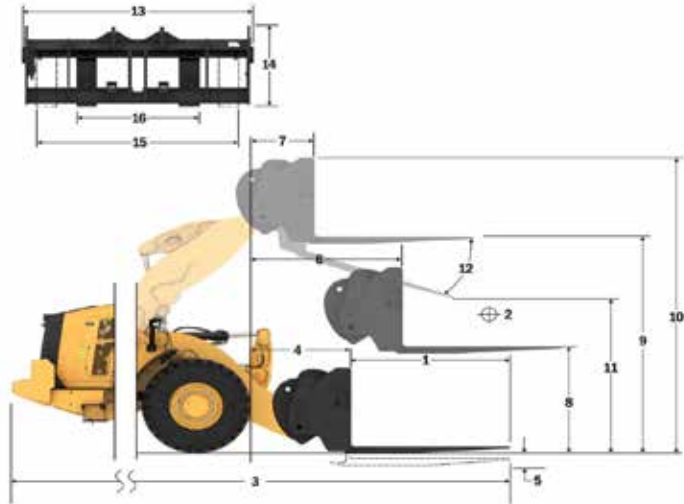
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 LOG

Horquilla para palés con pasador

Dientes de 72"

473-9106



*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 horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.829
		pulg	72,0
2	Ancho de horquilla	mm	2.777
		pulg	109,3
	Área del extremo	m2	1,69
		pies2	18
3	Altura interior (solo se aplica a doble abrazadera superior)	mm	0
		pulg	0
4	Apertura mínima (solo se aplica a horquillas para aserradero)	mm	555
		pulg	22
	Peso en orden de trabajo	kg	32.765
		lb	72.234
5	Distancia interior de las puntas de los dientes	mm	2.215
		pulg	87
	Carga límite de equilibrio estático, articulada con la horquilla horizontal	kg	15.998
		lb	35.268,4
	Carga límite de equilibrio estático, recto con la horquilla horizontal	kg	18.310
		lb	40.366,2
6	Altura máxima de la horquilla (con abrazadera abierta si corresponde)	mm	3.107
		pulg	122,3
7	Espacio libre con altura máxima de levantamiento, ángulo de descarga de 45 grados (si descarga máxima <= 45)	mm	2.982
		pulg	117,4
8	Espacio libre con horquilla horizontal a altura máxima de levantamiento	mm	4.301
		pulg	169,3
9	Alcance con levantamiento máximo en ángulo de descarga de 45° (si descarga máxima <= 45)	mm	1.600
		pulg	63,0
10	Alcance con brazo de levantamiento y horquilla horizontales	mm	3.283
		pulg	129,2
11	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de la herramienta a la mínima altura y nivel de la herramienta	mm	-77
		pulg	-3,0
12	Ancho sobre los dientes	mm	2.741
		pulg	107,9
13	Alcance a nivel del suelo	mm	2.566
		pulg	101
14	Apertura máxima entre los dientes y la abrazadera	mm	2.926
		pulg	115,2
15	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo y con abrazadera abierta	mm	7.408
		pulg	291,7
16	Longitud total de la punta de los dientes a la parte posterior de la máquina	mm	9.983
		pulg	393,0
17	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima Descarga (si <= 45)	mm	2.939
		pulg	115,7
18	Espacio libre con brazos de levantamiento horizontal y con la horquilla horizontal	mm	2.032,4
		pulg	80,0
19	Alcance con levantamiento máximo y horquilla horizontal	mm	2.356,0
		pulg	92,8
20	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	47
		rad	0,8

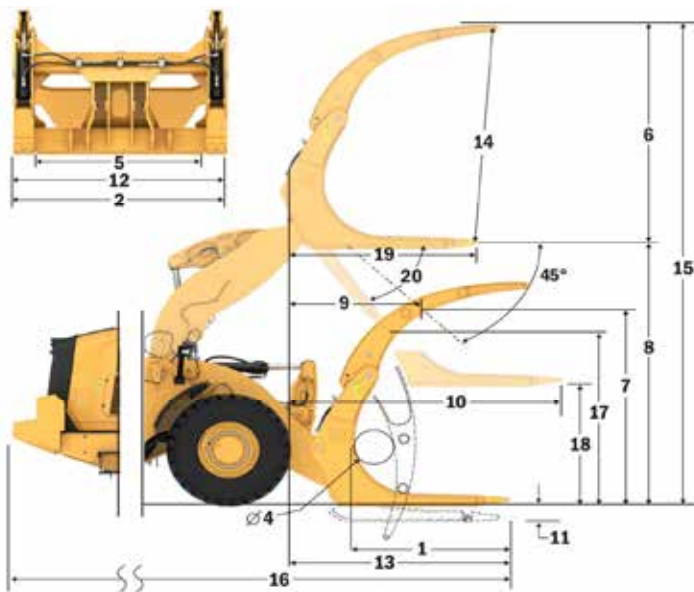
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 LOG

Horquilla para aserradero con pasador

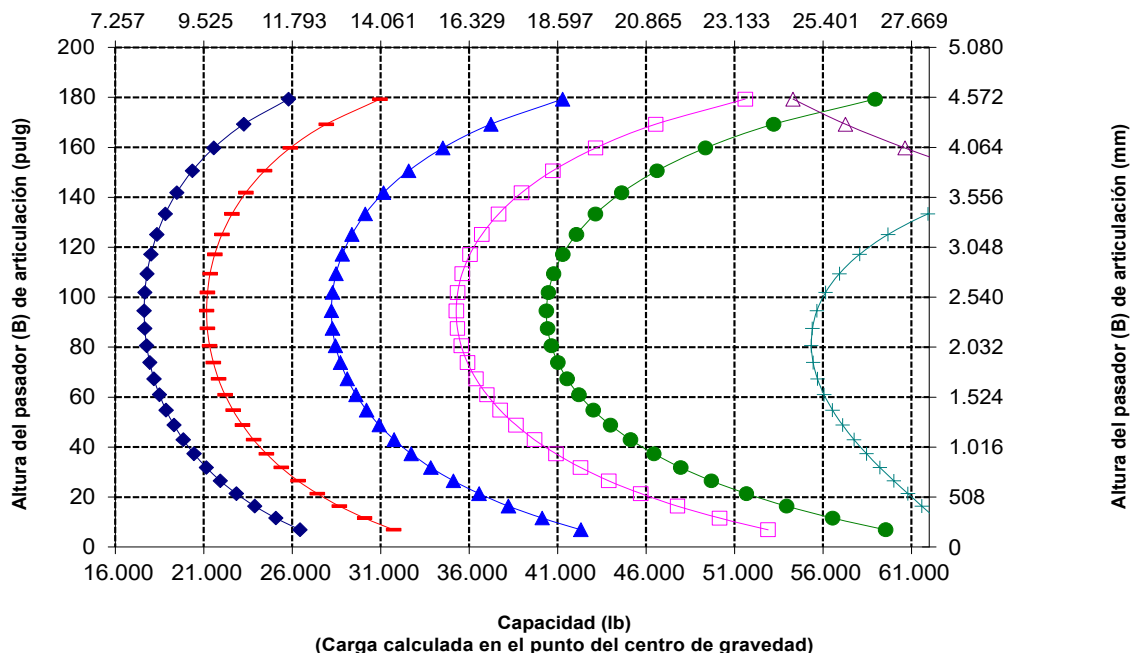
Dientes de 72"

507-6128



Capacidad (kg)

(Carga calculada en el punto del centro de gravedad)



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone* VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
**CEN: Comité Europeo de Normalización

Especificaciones de la Máquina Forestal 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

1	Longitud de diente	mm	1.826
		pulg	71,9
2	Ancho de horquilla	mm	2.802
		pulg	110,3
	Área del extremo	m2	2,43
		pies2	26
3	Altura interior (solo se aplica a doble abrazadera superior)	mm	1.540
		pulg	61
4	Apertura mínima (solo se aplica a horquillas para aserradero)	mm	N/D
		pulg	N/D
	Peso en orden de trabajo	kg	31.970
		lb	70.481
5	Distancia interior de las puntas de los dientes	mm	2.256
		pulg	89
	Carga límite de equilibrio estático, articulada con la horquilla horizontal	kg	15.920
		lb	35.097,5
	Carga límite de equilibrio estático, recto con la horquilla horizontal	kg	18.102
		lb	39.906,6
6	Altura máxima de la horquilla (con abrazadera abierta si corresponde)	mm	3.394
		pulg	133,6
7	Espacio libre con altura máxima de levantamiento, ángulo de descarga de 45 grados (si descarga máxima <= 45)	mm	2.979
		pulg	117,3
8	Espacio libre con horquilla horizontal a altura máxima de levantamiento	mm	4.301
		pulg	169,3
9	Alcance con levantamiento máximo en ángulo de descarga de 45° (si descarga máxima <= 45)	mm	1.603
		pulg	63,1
10	Alcance con brazo de levantamiento y horquilla horizontales	mm	3.287
		pulg	129,4
11	*Distancia desde el suelo hasta la parte inferior de la herramienta a la mínima altura y nivel de la herramienta	mm	-77
		pulg	-3,0
12	Ancho sobre los dientes	mm	2.752
		pulg	108,4
13	Alcance a nivel del suelo	mm	2.570
		pulg	101
14	Apertura máxima entre los dientes y la abrazadera	mm	2.936
		pulg	115,6
15	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo y con abrazadera abierta	mm	7.695
		pulg	303,0
16	Longitud total de la punta de los dientes a la parte posterior de la máquina	mm	9.987
		pulg	393,2
17	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima (si <= 45)	mm	2.936
		pulg	115,6
18	Espacio libre con brazos de levantamiento horizontal y con la horquilla horizontal	mm	2.032,2
		pulg	80,0
19	Alcance con levantamiento máximo y horquilla horizontal	mm	2.359,9
		pulg	92,9
20	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	47
		rad	0,8

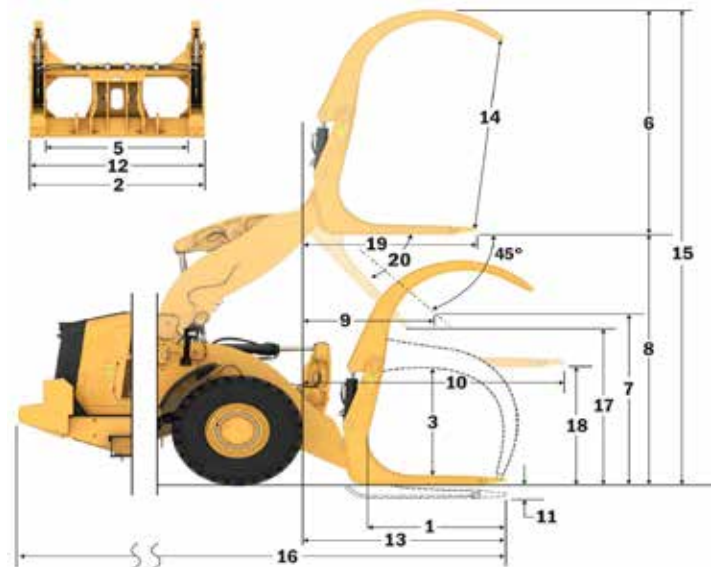
*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

980 LOG

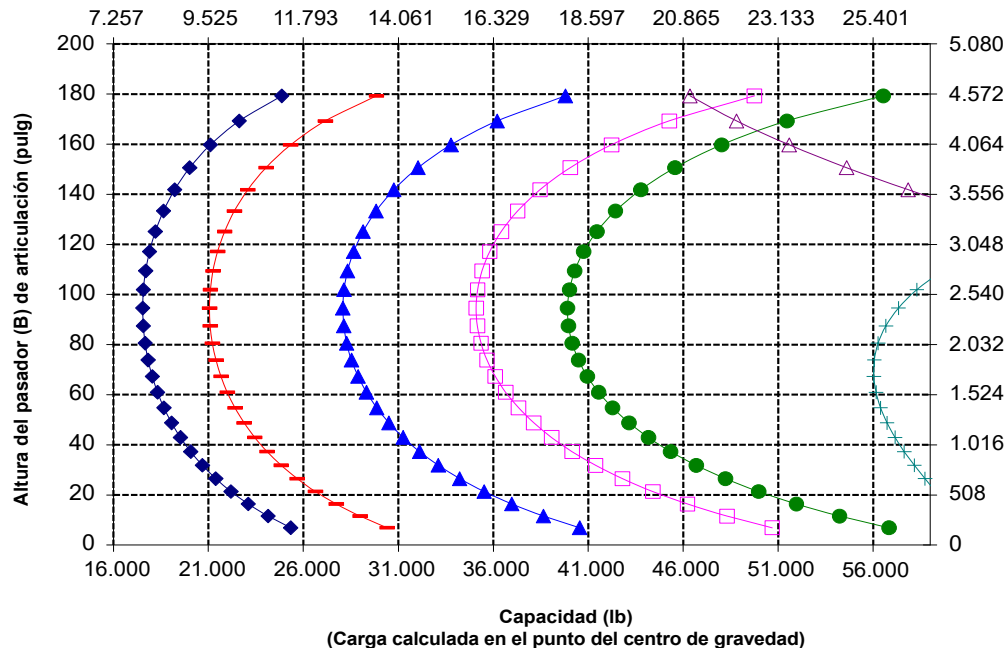
Horquilla maderera con pasador

Dientes de 72"

383-1822



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



NOTA: La carga límite de equilibrio estático y el peso en orden de trabajo se basan en la siguiente configuración del cargador: neumáticos Bridgestone® VSNT L4, aire acondicionado, control de amortiguación, protector del tren de fuerza, tanques 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
 **CEN: Comité Europeo de Normalización



980

Configuración para acerías

El paquete para acerías está diseñado para el desafiante entorno de trabajo de las acerías y las aplicaciones de manipulación de escoria. Además, incorpora un nivel adicional de seguridad.

Fiabilidad demostrada

- El Motor C13 de Cat ofrece una mayor densidad de potencia con una combinación de sistemas electrónicos probados de combustible y de aire.
- El minucioso diseño de componentes y los procesos de validación de la máquina proporcionan una fiabilidad y tiempo de disponibilidad inigualables.

Durabilidad

- El paquete para acerías incorpora protecciones de acero adicionales en toda la máquina para proteger su inversión.
- Las mangueras hidráulicas y los mazos de cables eléctricos fuera del bastidor están aislados y envueltos con malla de acero inoxidable.
- Los pasadores de bisagra de servicio pesado con un diseño de escotilla trasversal y bujes para alta temperatura están especialmente diseñados.
- Los peldaños inferiores de cable de acero de servicio pesado soportan las condiciones más duras.
- Los ejes y la transmisión de servicio pesado están diseñados para funcionar en aplicaciones exigentes.
- Servotransmisión planetaria (4F/4R) automática con componentes resistentes y de larga duración.

Eficiencia del combustible y productividad óptimas

- La servotransmisión con embrague de bloqueo aumenta la eficiencia del combustible al tiempo que ofrece un rendimiento óptimo.
- El embrague simple junto con los cambios de traba a traba proporcionan aceleración y velocidad más rápidas en pendientes.
- 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.
- Los diferenciales de patinaje limitado optativos aumentan la tracción y reducen el deslizamiento de los neumáticos, lo que reduce los costos de operación.
- El motor, el tren de fuerza y los sistemas hidráulicos perfectamente integrados ofrecen una productividad y una eficiencia del combustible sin igual.

Características de seguridad

- Los interruptores de parada del motor y anulación del freno de estacionamiento a nivel del suelo facilitan la recuperación de emergencia de la máquina.
- Las escaleras de salida traseras optativas ofrecen otro punto de salida de la máquina al operador.
- Los controles de anulación de la transmisión y el freno de estacionamiento en la cabina ofrecen un nivel adicional de seguridad para aplicaciones de acerías.
- La cámara de visión trasera mejora la visibilidad detrás de la máquina. Así podrá trabajar de forma segura y con confianza.
- Acceso a la cabina con una puerta amplia, apertura remota de puertas opcional y escalones similares a una escalera que proporcionan una estabilidad sólida.
- El parabrisas que se extiende del piso al techo, los grandes espejos con espejos integrados dirigidos a puntos y una cámara de visión trasera proporcionan una visibilidad panorámica líder en la industria.

Tiempo y costos de mantenimiento reducidos

- La ampliación de los intervalos de cambio del filtro y los fluidos reduce los costos de mantenimiento hasta en un 20 %.
- 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 sola pieza permite acceder al compartimiento del motor de forma rápida y sencilla.

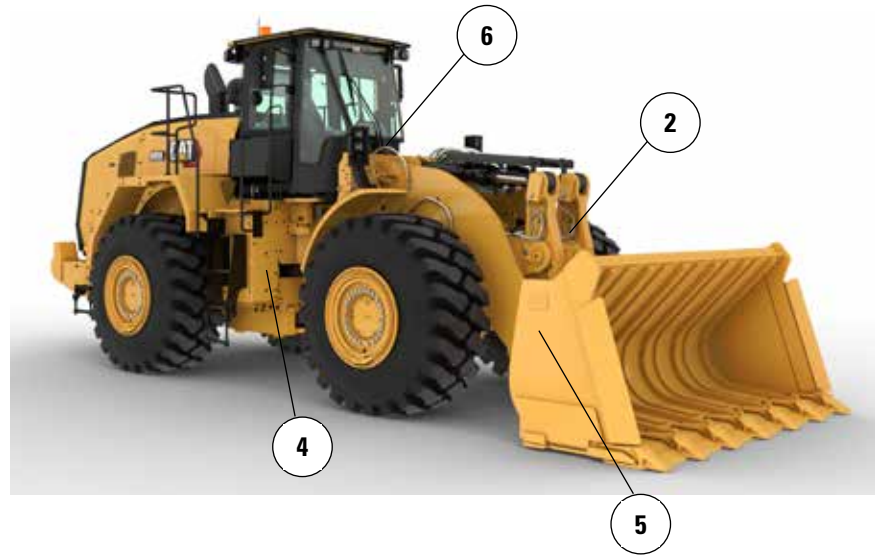
Entorno de trabajo cómodo con la nueva cabina

- 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. También hay disponible un volante con HMU (hydraulic metering unit, unidad de medición hidráulica).

Especificaciones del 980 para acerías

Características del 980 para acerías

1. Las mangueras hidráulicas y el mazo de cables eléctricos están recubiertos con un manguito térmico.
2. Las mangueras y los mazos de cables fuera del bastidor tienen un manguito adicional de acero inoxidable.
3. 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.
4. Transmisión para servicio extremo
5. Los pasadores de bisagra de servicio pesado con un diseño de escotilla trasversal y bujes para alta temperatura están especialmente diseñados.
6. Las luces delanteras están protegidas y colocadas cerca del bastidor para una mayor protección.



7. Interruptores de parada del motor y anulación del freno de estacionamiento a nivel del suelo.
8. Salida trasera optativa con punto de montaje izquierdo para dispositivo de extinción de incendios disponible.
9. Techo de acero y espejos de acero integrados en la cabina.
10. Controles de anulación de la transmisión y freno de estacionamiento en la cabina.
11. Arranque secundario del motor en la cabina.
12. El vidrio frontal plano de la cabina no está adherido y permite un fácil reemplazo.
13. El fluido hidráulico Eco-Safe FR46 está disponible de fábrica.
14. Se ofrece un capó de acero optativo.
15. Escalones de cable de acero de alta resistencia.

Especificaciones del 980 para acerías

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	Bridgestone	Michelin	Michelin	Michelin
Tamaño del neumático	29,5-25	29,5-25	29,5-25	29,5-25
Tipo de rodadura	L-4	L-4	L-5	L-5
Patrón de rodadura	VSNT	XLDD1	XLDD2	XMINED2
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.240 mm 10' 8"	3.258 mm 10' 9"	3.256 mm 10' 9"	3.275 mm 10' 9"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.260 mm 10' 9"	3.302 mm 10' 10"	3.296 mm 10' 10"	3.294 mm 10' 10"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)		-7 mm -0,3"	-6 mm -0,2"	5 mm 0,2"
Cambio del alcance horizontal		-1 mm 0"	3 mm 0,1"	3 mm 0,1"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos		42 mm 1,7"	36 mm 1,4"	34 mm 1,3"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos		-42 mm -1,7"	-36 mm -1,4"	-34 mm -1,3"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)		-156 kg -344 lb	208 kg 459 lb	532 kg 1.173 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto		-119 kg -262 lb	158 kg 349 lb	405 kg 892 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado		-103 kg -228 lb	138 kg 304 lb	352 kg 777 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±8°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"

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

Marca de neumáticos	Bridgestone	Michelin	Bridgestone	Bridgestone
Tamaño del neumático	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Tipo de rodadura	L-3	L-4	L-5	L-5
Patrón de rodadura	VJT	VSNT	VSDT	VSDL
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.263 mm 10' 9"	3.270 mm 10' 9"	3.272 mm 10' 9"	3.250 mm 10' 8"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.289 mm 10' 10"	3.296 mm 10' 10"	3.301 mm 10' 10"	3.275 mm 10' 9"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	-23 mm -0,9"	-40 mm -1,6"	4 mm 0,1"	20 mm 0,8"
Cambio del alcance horizontal	20 mm 0,8"	23 mm 0,9"	0 mm 0"	-10 mm -0,4"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	29 mm 1,1"	36 mm 1,4"	41 mm 1,6"	15 mm 0,6"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-29 mm -1,1"	-36 mm -1,4"	-41 mm -1,6"	-15 mm -0,6"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-684 kg -1.508 lb	-700 kg -1.544 lb	500 kg 1.103 lb	708 kg 1.561 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto	-520 kg -1.147 lb	-532 kg -1.174 lb	380 kg 838 lb	538 kg 1.187 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado	-453 kg -998 lb	-463 kg -1.022 lb	331 kg 730 lb	469 kg 1.033 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±8°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"

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

Especificaciones del 980 para acerías

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	Maxam	Maxam	Maxam	Brawler
Tamaño del neumático	29,5-25	29,5-25	29,5-25	29,5-25
Tipo de rodadura	L-3	L-4	L-5	L-3
Patrón de rodadura	MS302	MS405DX	MS503	XHA2
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.270 mm 10' 9"	3.256 mm 10' 9"	3.268 mm 10' 9"	3.227 mm 10' 8"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.290 mm 10' 10"	3.282 mm 10' 10"	3.304 mm 10' 11"	3.230 mm 10' 8"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	-19 mm -0,8"	-33 mm -1,3"	-6 mm -0,2"	9 mm 0,4"
Cambio del alcance horizontal	6 mm 0,2"	19 mm 0,7"	-3 mm -0,1"	30 mm 1,2"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	30 mm 1,2"	22 mm 0,9"	44 mm 1,7"	-30 mm -1,2"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-30 mm -1,2"	-22 mm -0,9"	-44 mm -1,7"	30 mm 1,2"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-528 kg -1.164 lb	-388 kg -856 lb	252 kg 556 lb	5.772 kg 12.727 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto	-402 kg -885 lb	-295 kg -651 lb	192 kg 423 lb	4.390 kg 9.679 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado	-350 kg -771 lb	-257 kg -566 lb	167 kg 368 lb	3.821 kg 8.425 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±8°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"

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

Marca de neumáticos	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Maxam
Tamaño del neumático	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Tipo de rodadura	L-3	L-3	L-4	L-4
Patrón de rodadura	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.373 mm 11' 1"	3.341 mm 11' 0"	3.344 mm 11' 0"	3.357 mm 11' 1"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.384 mm 11' 2"	3.359 mm 11' 1"	3.366 mm 11' 1"	3.382 mm 11' 2"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)	-25 mm -1"	-19 mm -0,8"	-16 mm -0,6"	-34 mm -1,3"
Cambio del alcance horizontal	18 mm 0,7"	20 mm 0,8"	19 mm 0,7"	19 mm 0,7"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos	124 mm 4,9"	99 mm 3,9"	106 mm 4,2"	122 mm 4,8"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos	-124 mm -4,9"	-99 mm -3,9"	-106 mm -4,2"	-122 mm -4,8"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)	-40 kg -88 lb	240 kg 529 lb	316 kg 697 lb	308 kg 679 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto	-30 kg -67 lb	183 kg 402 lb	240 kg 530 lb	234 kg 516 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado	-26 kg -58 lb	159 kg 350 lb	209 kg 461 lb	204 kg 450 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±8°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"

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

Especificaciones de operación: cucharones

Varillaje		Varillaje estándar
Tipo de cucharón		Cucharón para escoria con pasador
Tipo de cuchilla		Dientes y segmentos
Capacidad: nominal	m ³	3,80
	yd ³	5,00
Capacidad: nominal a un factor de llenado del 110 %	m ³	4,20
	yd ³	5,50
Ancho	mm	3.394
	pies/pulg	11' 1"
16† Espacio libre de descarga en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	3.206
	pies/pulg	10' 6"
17† Alcance en levantamiento máximo y descarga a 45°	mm	1.493
	pies/pulg	4' 10"
Alcance con cucharón y brazo de levantamiento horizontales	mm	3.021
	pies/pulg	9' 10"
A† Profundidad de excavación	mm	114
	pulg	4,5"
12† Longitud total	mm	9.793
	pies/pulg	32' 2"
B† Altura total con el cucharón en levantamiento máximo	mm	6.016
	pies/pulg	19' 9"
Radio del círculo de espacio libre del cargador con el cucharón en la posición de acarreo	mm	7.635
	pies/pulg	25' 1"
Carga límite de equilibrio estático, recta (con deflexión de neumáticos)	kg	20.885
	lb	46.031
Carga límite de equilibrio estático, recta (sin deflexión de neumáticos)	kg	22.305
	lb	49.161
Carga límite de equilibrio estático, articulada (con deflexión de neumáticos)	kg	17.710
	lb	39.033
Carga límite de equilibrio estático, articulada (sin deflexión de neumáticos)	kg	18.982
	lb	41.836
Fuerza de desprendimiento (§)	kN	257
	lbf	57.919
Peso en orden de trabajo*	kg	33.895
	lb	74.704

* 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 29.5R25 VSNT L4, tanques de fluidos llenos, operador, enfriador de aceite del eje, contrapeso estándar, varillaje para acerías, ventana plana, guardabarros traseros de salida, control de amortiguación, techo de acero, arranque estándar, paquete para acerías, antefiltro del motor de la turbina, Product Link, diferenciales abiertos/abiertos, protector del tren de fuerza, dirección estándar e insonorización.

† La ilustración se muestra con tablas de dimensiones.

(§) Mide 100 mm (4") detrás de 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.



980

Manipulador de bloques

El Manipulador de Bloques 980 Cat está diseñado para soportar el exigente y duro entorno de las aplicaciones de manipulación de bloques. Las funciones del manipulador de bloques se combinan para proporcionar una máquina duradera y confiable para satisfacer sus necesidades.

Fiabilidad demostrada

- El Motor C13 de Cat ofrece una mayor densidad de potencia con una combinación de sistemas electrónicos probados de combustible y de aire.
- El minucioso diseño de componentes y los procesos de validación de la máquina proporcionan una fiabilidad y tiempo de disponibilidad inigualables.

Durabilidad

- Los aros de servicio pesado tienen un disco central y una sección de aro más gruesos, específicamente diseñados para transportar las cargas adicionales comunes en una aplicación de manipulación de bloques.
- Transmisión de servicio extremo con convertidor de par de embrague de traba para mejorar el rendimiento y la durabilidad.

Eficiencia del combustible y productividad óptimas

- El paquete del manipulador de bloques incluye cilindros de inclinación más grandes y un contrapeso para mejorar el control de la carga.
- Función de limitación de inclinación para evitar el contacto involuntario de la palanca con los bloques.
- El contrapeso del manipulador de bloques con protección integrada ofrece una mayor capacidad de carga útil para la manipulación de bloques.
- La servotransmisión con embrague de bloqueo aumenta la eficiencia del combustible al tiempo que ofrece un rendimiento óptimo.
- El embrague simple junto con los cambios de traba a traba proporcionan aceleración y velocidad más rápidas en pendientes.
- 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.
- Los diferenciales de patinaje limitado optativos aumentan la tracción y reducen el deslizamiento de los neumáticos, lo que reduce los costos de operación.
- El motor, el tren de fuerza y los sistemas hidráulicos perfectamente integrados ofrecen una productividad y una eficiencia del combustible sin igual.

Características de seguridad

- La cámara de visión trasera mejora la visibilidad detrás de la máquina. Así podrá trabajar de forma segura y con confianza.
- El sistema de varias vistas (360°) optativo ayuda al operador a supervisar los alrededores de la máquina en todo momento.
- La tecnología de radar Cat Detect optativa mejora la percepción al monitorizar el entorno de trabajo y alerta a los operadores de posibles peligros.
- Acceso a la cabina con una puerta amplia, apertura remota de puertas opcional y escalones similares a una escalera que proporcionan una estabilidad sólida.
- El parabrisas que se extiende del piso al techo, los grandes espejos con espejos integrados dirigidos a puntos y una cámara de visión trasera proporcionan una visibilidad panorámica líder en la industria.
- La luz de acceso y el sistema de luz de servicio debajo del capó optativos ofrecen un acceso iluminado a la máquina y a los controles diarios incluso en entornos oscuros.

Tiempo y costos de mantenimiento reducidos

- La ampliación de los intervalos de cambio del filtro y los fluidos reduce los costos de mantenimiento hasta en un 20 %.
- 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 sola pieza permite acceder al compartimiento del motor de forma rápida y sencilla.

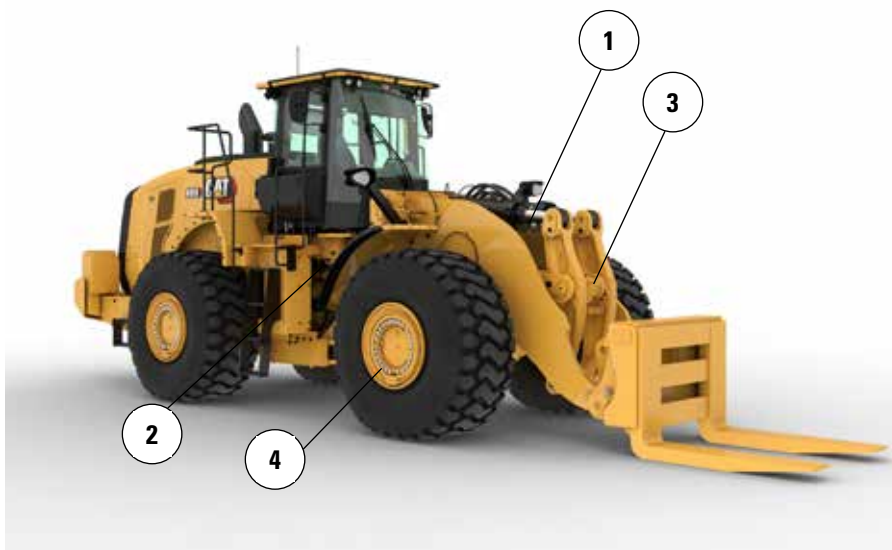
Entorno de trabajo cómodo con la nueva cabina

- 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. También hay disponible un volante con HMU (hydraulic metering unit, unidad de medición hidráulica).

Especificaciones del Manipulador de Bloques 980

Características del Manipulador de Bloques 980

1. Cilindros de inclinación más grandes para un mayor control de la carga.
2. Transmisión de servicio extremo con convertidor de par de embrague de traba para mejorar el rendimiento y la durabilidad.
3. Función de limitación de inclinación para evitar el contacto involuntario de la palanca con los bloques.
4. Los aros de servicio pesado tienen un disco central y una sección de aro más gruesos, específicamente diseñados para transportar las cargas adicionales comunes en una aplicación de manipulación de bloques.



5. El contrapeso más pesado proporciona mayores cargas de equilibrio, mientras que la protección integrada del contrapeso protege el contrapeso de los impactos.
6. El bastidor trasero está reforzado y cuenta con rieles de bastidor de acero sólido en la parte trasera del eje.
7. Enfriador de aceite del eje optativo que proporciona menores temperaturas de aceite del eje en aplicaciones con uso intensivo del freno.

Especificaciones del Manipulador de Bloques 980

Opciones de neumáticos

Marca de neumáticos	BRIDGESTONE	GOODYEAR	BRIDGESTONE
Tamaño del neumático	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Tipo de rodadura	L-3	L3	L-5
Patrón de rodadura	VJT	RT-3B	VSDL
Resistencia de la carcasa	**	**	**
Ancho sobre los neumáticos: máximo (vacío)*	3.263 mm 10' 9"	3.270 mm 10' 9"	3.250 mm 10' 8"
Ancho sobre los neumáticos: máximo (cargado)*	3.289 mm 10'10"	3.311 mm 10' 11"	3.275 mm 10' 9"
Cambio en las dimensiones verticales (promedio de la parte delantera y trasera)		-1 mm 0"	43 mm 1,7"
Cambio del alcance horizontal		4 mm 0,1"	-30 mm -1,2"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el exterior de los neumáticos		22 mm 0,9"	-14 mm -0,6"
Cambio en el círculo de espacio libre hasta el interior de los neumáticos		-22 mm -0,9"	14 mm 0,6"
Cambio en el peso en orden de trabajo (sin lastre)		348 kg 767 lb	1.392 kg 3.069 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: recto		265 kg 584 lb	1.059 kg 2.334 lb
Cambio en la carga límite de equilibrio estático: articulado		230 kg 508 lb	922 kg 2.032 lb
Ángulo de oscilación del eje trasero	±8°	±8°	±8°
Subida y bajada máxima de una rueda	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"	340 mm 1' 1"

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

Especificaciones del Manipulador de Bloques 980

Especificaciones de la horquilla

Especificaciones de la horquilla

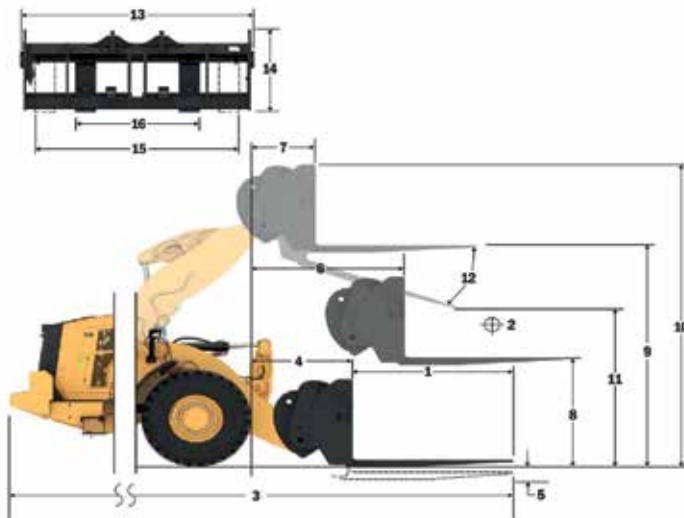
1	Longitud de diente	mm	1.495
		pulg	58,9
2	Centro de carga	mm	748
		pulg	29,4
	Carga límite de equilibrio estático: recta (horquillas horizontales)	kg	21.931
		lb	48.335
	Carga límite de equilibrio estático articulado (horquillas horizontales)	kg	19.180
		lb	42.273
	Carga nominal (SAE J1197: 50 % de FTSTL)	kg	9.590
		lb	21.137
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno irregular: 60 % de FTSTL)	kg	11.508
		lb	25.364
	Carga nominal (CEN EN 474-3 en terreno firme y nivelado: 80 % de FTSTL)	kg	15.344
		lb	33.819
3	Longitud total máxima	mm	10.365
		pulg	408,1
4	Alcance con horquillas a nivel del suelo	mm	1.259
		pulg	49,6
5	*Distancia desde el suelo a la parte inferior de los dientes a la mínima altura y con la horquilla horizontal	mm	-254
		pulg	-10,0
6	Alcance con los brazos y las horquillas horizontales	mm	1.766
		pulg	69,5
7	Alcance con la horquilla a altura máxima	mm	839
		pulg	33,0
8	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente con los brazos horizontales y la horquilla horizontal	mm	1.971
		pulg	77,6
9	Distancia desde el suelo hasta la parte superior del diente a altura máxima y horquilla horizontal	mm	4.239
		pulg	166,9
10	Altura total de la horquilla en levantamiento máximo (parte superior del portahorquillas al suelo)	mm	5.284
		pulg	208,0
11	Espacio libre a altura máxima de levantamiento y descarga máxima	mm	2.842
		pulg	111,9
12	Ángulo de descarga máximo desde la posición horizontal	grados	47
13	Ancho total del portahorquillas	mm	1.504
		pulg	59,2
14	Altura total del portahorquillas	mm	1.160
		pulg	45,7
15	Ancho del diente exterior (distancia máxima)	mm	1.454
		pulg	57,2
16	Ancho del diente exterior (distancia mínima)	mm	1.454
		pulg	57,2
	Ancho del diente (un solo diente)	mm	300,0
		pulg	11,8
	Grosor del diente	mm	115,0
		pulg	4,5
	Capacidad de los dientes	kg	26.488
		lb	58.380
	Peso en orden de trabajo	kg	33.601
		lb	74.056

*Los valores negativos están por debajo de la pendiente

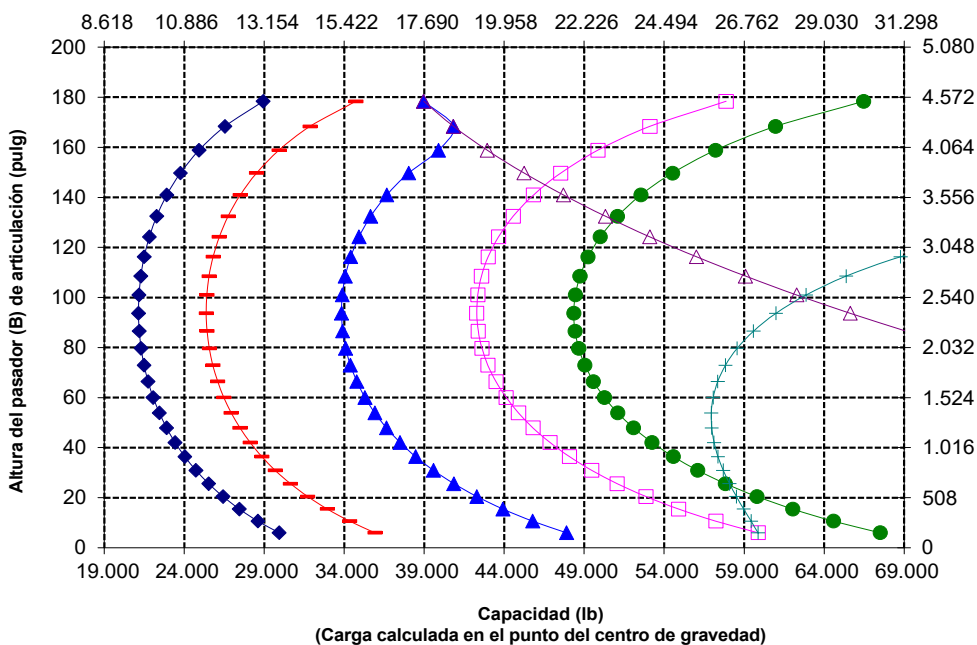
980 BH

Horquilla del manipulador de bloques

Diente de 59"
453-9870



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
**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.



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, sus respectivos logotipos, Product Link, Fusion, XT, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASXQ3863-01 (1-2025)
Reemplaza ASXQ3863-00
Número de fabricación: 14B
(Afr-ME, Eurasia, S Am
[excluding Chile and Colombia],
Aus-NZ, SE Asia, Indonesia)

