

RETROEXCAVADORA CARGADORA

420F2/420F2 IT Cat®

Las Retroexcavadoras Cargadoras 420F2 y 420F2 IT Cat® proporcionan rendimiento, una mayor eficiencia del combustible, un sistema hidráulico superior, versatilidad y una estación del operador totalmente renovada. Las características de la 420F2 y la 420F2 IT son las siguientes:

- Estación ergonómica del operador: un amplio espacio para las piernas dentro de la cabina hace que sea sencillo girar el asiento. El asiento con suspensión neumática ofrece comodidad al operador durante el desplazamiento por carretera. Los nuevos módulos de control de la retroexcavadora permiten ajustes ilimitados.
- Sistema hidráulico con detección de carga: la bomba de pistones con detección de carga de la retroexcavadora cargadora Cat ofrece fuerzas hidráulicas completas de levantamiento y excavación a cualquier velocidad del motor. La bomba de flujo variable ajusta la potencia hidráulica a las exigencias del trabajo.
- Rendimiento de la máquina: la Retroexcavadora Cargadora 420F2 proporciona fuerzas de desprendimiento y agresividad de nivel superior en aplicaciones de bancos duros.
- Versatilidad de la máquina: la amplia variedad de herramientas Cat Work Tools de alto rendimiento convierten a la retroexcavadora cargadora Cat en la máquina más versátil del lugar de trabajo. Todas las retroexcavadoras cargadoras tienen brazos estándar listos para instalación de tenaza. El cargador con portaherramientas integral proporciona versatilidad y permite conectar rápidamente una variedad de herramientas Cat Work Tools.
- Acoplador de traba doble: el acoplador de traba doble Cat está disponible con operación mecánica o hidráulica desde la fábrica. El acoplador permite hacer cambios de herramienta de manera rápida y fácil.

Especificaciones

Motor

·	Estándar		Optativo	
Modelo de motor	3054C Cat	İ	C4.4 Cat	
	Mecánico)	Mecánico	ס
	Turbocom	presor	Turbocom	
			Posenfria	dor
Potencia bruta				
SAE J1995	75 kW	101 hp	76 kW	102 hp
ISO 14396	74 kW	100 hp	75 kW	100 hp
Potencia neta nominal a 2.200 rpm				
SAE J1349	70 kW	94 hp	69 kW	93 hp
ISO 9240	71 kW	95 hp	70 kW	94 hp
EEC 80/1269	71 kW	95 hp	70 kW	94 hp
Potencia máxima neta a 2.200 rpm				
SAE J1349	70 kW	94 hp	70 kW	94 hp
ISO 9249	71 kW	95 hp	71 kW	95 hp
EEC 80/1269	71 kW	95 hp	71 kW	95 hp
Calibre	105 mm	4,13"	105 mm	4,13"
Carrera	127 mm	5"	127 mm	5"
Cilindrada	4,4 L	268 pulg ³	4,4 L	268 pulg ³
Reserva de par neta a 1.400 rpm	31 %		32 %	
Par máximo neto SAE J1349	398 N⋅m	293 lbf-pie	398 N·m	293 lbf-pie

 El Motor 3054C Cat cumple con las normas de emisiones equivalentes a Tier 2 de la EPA de EE.UU./Stage II de la Unión Europea. El Motor C4.4 Cat optativo cumple con las normas de emisiones equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU./ Stage IIIA de la Unión Europea.

Pesos*

Peso en orden de trabajo		
Mínimo	7.726 kg	17.033 lb
Máximo (capacidad ROPS)	11.000 kg	24.251 lb
Cabina, ROPS/FOPS	163 kg	359 lb
Transmisión automática	238 kg	525 lb
Control de amortiguación	14 kg	31 lb
Aire acondicionado	42 kg	93 lb
Tracción en las cuatro ruedas	165 kg	364 lb
Cucharón de uso múltiple (1,0 m³/1,31 yd³) (sin horquillas ni dientes)	745 kg	1.642 lb
Cargador, herramienta integrada con		
acoplador rápido	317 kg	699 lb
Brazo extensible	305 kg	672 lb
Contrapesos (opción 1)	115 kg	255 lb
Contrapesos (opción 2)	240 kg	530 lb
Contrapesos (opción 3)	460 kg	1.015 lb

*Las especificaciones corresponden a la máquina equipada con cargador de inclinación sencilla, estructura OROPS, tracción en dos ruedas, brazo estándar, cucharón cargador de uso general de 0,96 m³ (1,25 yd³), cucharón retroexcavador de servicio estándar de 610 mm (24"), contrapeso de 240 kg (530 lb) y tanque de combustible lleno.



Transmisión

Transmisión servomecánica: estándar		
Avance: 1 ^a	5,4 km/h	3,4 mph
2 ^a	9,0 km/h	5,6 mph
3 ^a	21 km/h	13 mph
4 ^a	40 km/h	25 mph
Retroceso: 1ª	5,4 km/h	3,4 mph
2 ^a	9,0 km/h	5,6 mph
3 ^a	21 km/h	13 mph
4 ^a	40 km/h	25 mph

	Transmisión con sist traba: o	ema de	con con	n automática overtidor optativo
Avance: 1 ^a	5,8 km/h	3,6 mph	5,8 km/h	3,6 mph
2 ^a	9,3 km/h	5,7 mph	9,3 km/h	5,7 mph
3 ^a	12 km/h	7 mph	12 km/h	7 mph
4 ^a	19 km/h	12 mph	19 km/h	12 mph
5ª	26 km/h	16 mph	23 km/h	14 mph
5ª LUC	_	_	25 km/h	15 mph
6 ^a	40 km/h	25 mph	40 km/h	25 mph
6ª LUC	_	_	40 km/h	25 mph
Retroceso: 1ª	5,8 km/h	3,6 mph	5,8 km/h	3,6 mph
2 ^a	12 km/h	7,6 mph	12 km/h	7,6 mph
3 ^a	28 km/h	17 mph	28 km/h	17 mph

Clasificaciones de los ejes

Eje delantero con tracción en 2 ruedas		
Estático	22.964 kg	50.582 lb
Dinámico	9.186 kg	20.233 lb
Eje delantero con tracción en 4 ruedas		
Estático	22.964 kg	50.582 lb
Dinámico	9.186 kg	20.233 lb
Eje trasero		
Estático	22.964 kg	50.582 lb
Dinámico	9.186 kg	20.233 lb

Sistema hidráulico

Tipo	Centro cerrado			
Tipo de bomba	Flujo variable, pistón axial			
Capacidad de la bomba a 2.200 rpm	163 L/min	43 gal EE.UU./min		
Presión del sistema: retroexcavadora	25.000 kPa	3.600 lb/pulg ²		
Presión del sistema: cargador	25.000 kPa	3.600 lb/pulg ²		

Dirección

Tipo	Rueda delantera	
Servodirección	Hidrostática	
Calibre	65 mm	2,6"
Carrera	120 mm	4,7"
Diámetro de la varilla	36 mm	1,4"
Oscilación del eje	11°	
Radio de giro: tracción en 2 ruedas/tracción en 4 ru	edas (rueda inte	erior sin freno)
Ruedas exteriores delanteras	8,18 m	26' 10"
Cucharón cargador exterior más ancho	10,97 m	36' 0"

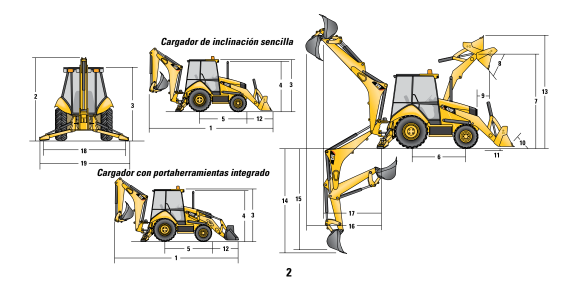
Capacidades de llenado de servicio

oupacidades de nenado de servicio		
Sistema de enfriamiento con aire acondicionado	18,5 L	4,9 gal EE.UU.
Tanque de combustible	160 L	42 gal EE.UU.
Aceite del motor con filtro	8,8 L	2,3 gal EE.UU.
Transmisión: servomecánica		
Tracción en 2 ruedas	15,0 L	4,0 gal EE.UU.
Tracción en 4 ruedas	15,0 L	4,0 gal EE.UU.
Transmisión: automática		
Tracción en 4 ruedas	19,0 L	5,0 gal EE.UU.
Eje trasero	16,5 L	4,4 gal EE.UU.
Engranajes planetarios	1,7 L	0,4 gal EE.UU.
Eje delantero (tracción en 4 ruedas)	11,0 L	2,9 gal EE.UU.
Engranajes planetarios	0,7 L	0,2 gal EE.UU.
Sistema hidráulico	95,0 L	25,1 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	40,0 L	10,6 gal EE.UU.

Neumáticos

Las opciones se incluyen como combinación de neumáticos delanteros y traseros:

- 11L-16 (12 capas) F-3/19.5L-24 (12 capas) R4 ATU
- 12.5/80-18 (12 capas) 1-3/19.5L-24 (12 capas) ATU
- 12.5/80-18 NHS (12 capas) 1-3/21L-24 (16 capas) R4 ATU
- 340/80R 18/19.5L-24 (12 capas) R4 ATU
- 340/80R 18/500/70R 24 RT



Dimensiones

	Cargador de inclinación sencilla			Cargador con portaherramientas integrado y acoplador rápido				
	uso gene	Cucharón de Cucharón de uso general de uso múltiple de 0,96 m³ (1,25 yd³) 1,00 m³ (1,31 yd³)		Cucharón de uso general de 0,96 m³ (1,25 yd³)		Cucharón de uso múltiple de 1,00 m³ (1,31 yd³)		
1 Longitud total (cargador en el suelo): brazo estándar	7.141 mm	23' 5"	7.059 mm	23' 2"	7.289 mm	23' 11"	7.197 mm	23' 7"
Longitud total (cargador en el suelo): brazo extensible	7.147 mm	23' 5"	7.064 mm	23' 2"	7.295 mm	23' 11"	7.203 mm	23' 8"
Longitud total para el transporte: brazo estándar	7.169 mm	23' 6"	7.133 mm	23' 5"	7.282 mm	23' 11"	7.211 mm	23' 8"
Longitud total para el transporte: brazo extensible	7.175 mm	23' 6"	7.139 mm	23' 5"	7.288 mm	23' 11"	7.217 mm	23' 8"
2 Altura total para el transporte: brazo estándar	3.577 mm	11' 9"	3.577 mm	11' 9"	3.577 mm	11' 9"	3.577 mm	11' 9"
Altura total para el transporte: brazo extensible	3.631 mm	11' 11"	3.631 mm	11' 11"	3.631 mm	11' 11"	3.631 mm	11' 11"
Ancho total	2.322 mm	7' 7"	2.322 mm	7' 7"	2.322 mm	7' 7"	2.322 mm	7' 7"
3 Altura hasta la parte superior de la cabina o techo	2.819 mm	9' 3"	2.819 mm	9' 3"	2.819 mm	9' 3"	2.819 mm	9' 3"
4 Altura hasta la parte superior del tubo de escape vertical	2.744 mm	9' 0"	2.744 mm	9' 0"	2.744 mm	9' 0"	2.744 mm	9' 0"
Altura hasta el pasador de articulación del cargador (transporte)	381 mm	1' 3"	432 mm	1' 5"	396 mm	1' 4"	386 mm	1' 3"
Espacio libre sobre el suelo (mínimo)	294 mm	1' 0"	294 mm	1' 0"	294 mm	1' 0"	294 mm	1' 0"
5 Línea de centro del eje trasero hasta la parrilla delantera	2.705 mm	8' 10"	2.705 mm	8' 10"	2.705 mm	8' 10"	2.705 mm	8' 10"
Distancia entre ruedas delanteras	1.895 mm	6' 3"	1.895 mm	6' 3"	1.895 mm	6' 3"	1.895 mm	6' 3"
Distancia entre ruedas traseras	1.714 mm	5' 7"	1.714 mm	5' 7"	1.714 mm	5' 7"	1.714 mm	5' 7"
6 Distancia entre ejes, tracción en 2/4 ruedas	2.200 mm	7' 3"	2.200 mm	7' 3"	2.200 mm	7' 3"	2.200 mm	7' 3"

Dimensiones y rendimiento del cucharón cargador

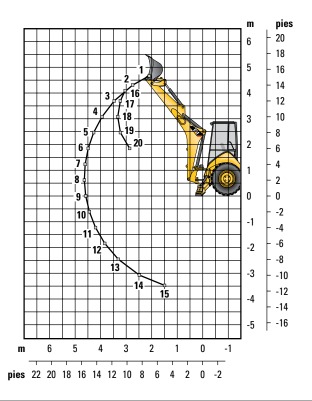
		Cargador de inclinación sencilla			Cargador con portaherramient y acoplador rápido				
		Cucharón de uso general de 0,96 m³ (1,25 yd³)		Cucharón de uso múltiple de 1,00 m³ (1,31 yd³)		Cucharón de uso general de 0,96 m³ (1,25 yd³)		de uso múltip	
	Capacidad (nominal SAE)	0,96 m ³	1,25 yd ³	1,0 m ³	1,31 yd ³	0,96 m ³	1,25 yd ³	1,0 m ³	1,31 yd ³
	Ancho total del cucharón	2.262 mm	89"	2.279 mm	90"	2.262 mm	89"	2.279 mm	90"
	Capacidad de levantamiento a altura máxima	3.283 kg	7.237 lb	3.097 kg	6.828 lb	3.716 kg	8.193 lb	3.448 kg	7.601 lb
	Fuerza de desprendimiento de levantamiento	49.809 N	11.197 lbf	49.019 N	11.020 lbf	51.085 N	11.484 lbf	49.678 N	11.168 lbf
	Fuerza de desprendimiento de inclinación	50.190 N	11.283 lbf	57.555 N	12.938 lbf	46.314 N	10.411 lbf	50.380 N	11.325 lbf
	Carga límite de equilibrio en el punto de desprendimiento	6.578 kg	14.503 lb	6.659 kg	14.681 lb	5.951 kg	13.120 lb	6.029 kg	13.292 lb
7	Altura máxima del pasador de articulación	3.474 mm	11' 5"	3.474 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"	3.490 mm	11' 5"
8	Ángulo de descarga a altura máxima	4	4°	4	4°	4	4°	44°	
	Altura de descarga a ángulo máximo	2.746 mm	9' 0"	2.798 mm	9' 2"	2.679 mm	8' 9"	2.745 mm	9' 0"
9	Alcance de descarga a ángulo máximo	808 mm	2' 8"	716 mm	2' 4"	869 mm	2' 10"	814 mm	2' 8"
10	Inclinación hacia atrás máxima del cucharón a nivel del suelo	3	7°	3	8°	4	0°	3	9°
11	Profundidad de excavación	83 mm	3"	110 mm	4"	105 mm	4"	95 mm	4"
	Ángulo máximo de nivelación	11	2°	1	16°	1	10°	11	12°
	Ancho de la cuchilla de la hoja topadora	N	/D	2.262 mm	7' 5"	N	/D	2.262 mm	7' 5"
12	Distancia de la parrilla a la cuchilla del cucharón, en posición de acarreo	1.487 mm	4' 11"	1.451 mm	4' 9"	1.600 mm	5' 3"	1.529 mm	5' 0"
13	Altura de operación máxima	4.355 mm	14' 3"	4.404 mm	14' 5"	4.407 mm	14' 6"	4.480 mm	14' 8"
	Abertura máxima de la mandíbula	N	/D	790 mm	2' 7"	N	/D	790 mm	2' 7"
	Fuerza de sujeción de la mandíbula del cucharón	N	/D	55.700 N	12.521 lbf	N	/D	55.700 N	12.521 lbf
	Peso (no incluye dientes ni horquillas)	451 kg	994 lb	745 kg	1.642 lb	447 kg	985 lb	724 kg	1.596 lb

Dimensiones y rendimiento de la retroexcavadora

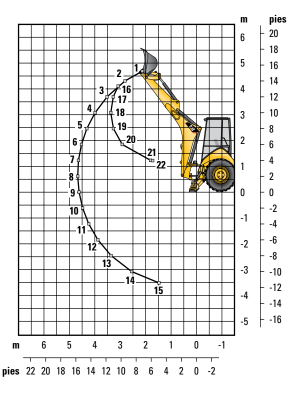
	Brazo e	stándar	Brazo extens	ible retraído	Brazo extensil	ole extendido
Profundidad de excavación, SAE (máx.)	4.360 mm	14' 4"	4.390 mm	14' 5"	5.442 mm	17' 11"
Profundidad de excavación, fondo plano de 610 mm (2')	4.311 mm	14' 2"	4.351 mm	14' 4"	5.405 mm	17' 9"
Alcance desde la línea de centro del eje trasero a la línea a nivel del suelo	6.702 mm	22' 1"	6.737 mm	22' 2"	7.742 mm	25' 6"
16 Alcance desde el pivote de rotación a la línea a nivel del suelo	5.612 mm	18' 5"	5.647 mm	18' 7"	6.652 mm	21' 10"
Altura de operación máxima	5.522 mm	18' 1"	5.546 mm	18' 3"	6.282 mm	20' 8"
Altura de carga	3.642 mm	11' 11"	3.599 mm	11' 10"	4.169 mm	13' 8"
17 Alcance de carga	1.842 mm	6' 1"	1.929 mm	6' 4"	2.844 mm	9' 4"
Arco de rotación	18	0°	180)°	180)°
Rotación del cucharón	20	5°	205	5°	20	5°
18 Distancia entre estabilizadores, posición de operación (centro)	3.310 mm	10' 10"	3.310 mm	10' 10"	3.310 mm	10' 10"
Distancia entre estabilizadores, posición de operación (borde exterior)	3.770 mm	12' 4"	3.770 mm	12' 4"	3.770 mm	12' 4"
Distancia entre estabilizadores, posición de transporte	2.322 mm	7' 7"	2.322 mm	7' 7"	2.322 mm	7' 7"
Fuerza de excavación del cucharón	64.191 N	14.431 lbf	63.290 N	14.228 lbf	63.290 N	14.228 lbf
Fuerza de excavación del brazo	43.510 N	9.781 lbf	43.402 N	9.757 lbf	31.682 N	7.122 lbf

Capacidad de levantamiento de la retroexcavadora

Brazo estándar de la 420F2/420F2 IT	Cat	
Levantamiento de la pluma	kg	lb
1	1.621	3.573
2	1.766	3.894
3	1.785	3.936
4	1.740	3.835
5	1.678	3.700
6	1.614	3.558
7	1.551	3.420
8	1.492	3.289
9	1.437	3.168
10	1.387	3.058
11	1.342	2.959
12	1.304	2.875
13	1.278	2.817
14	1.284	2.831
15	1.426	3.145
Levantamiento del brazo	kg	lb
16	1.831	4.037
17	2.557	5.638
18	2.608	5.749
19	2.704	5.961
20	3.140	6.921



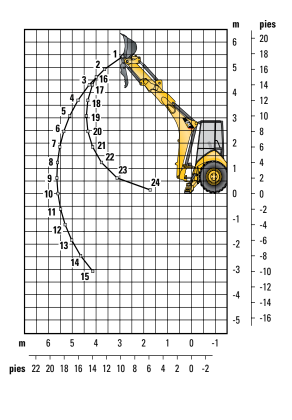
Brazo extensible de la 420F2/420F2 IT Cat: retraído						
Levantamiento de la pluma	kg	lb				
1	1.439	3.173				
2	1.573	3.468				
3	1.582	3.487				
4	1.533	3.380				
5	1.470	3.241				
6	1.405	3.097				
7	1.341	2.957				
8	1.281	2.823				
9	1.224	2.699				
10	1.172	2.584				
11	1.124	2.479				
12	1.083	2.387				
13	1.050	2.314				
14	1.040	2.293				
15	1.149	2.534				
Levantamiento del brazo	kg	lb				
16	1.677	3.697				
17	2.387	5.262				
18	2.404	5.301				
19	2.492	5.493				
20	2.886	6.362				
21	5.629	12.409				
22	6.024	13.281				



Las capacidades de levantamiento son valores de capacidad más allá del extremo de la máquina. Máquina equipada con tracción en las 4 ruedas, estructura OROPS, cucharón de uso general de 0,96 m³ (1,25 yd³) y sin contrapeso. El brazo extensible incluye un contrapeso de 460 kg (1.015 lb).

Capacidad de levantamiento de la retroexcavadora

Brazo extensible de la 420F2/420F2 IT Cat: extendido						
Levantamiento de la pluma	kg	lb				
1	838	1.849				
2	1.010	2.226				
3	1.073	2.366				
4	1.085	2.392				
5	1.070	2.358				
6	1.041	2.296				
7	1.003	2.212				
8	976	2.153				
9	950	2.095				
10	887	1.955				
11	875	1.928				
12	873	1.924				
13	895	1.973				
14	1.023	2.255				
15	1.502	3.311				
Levantamiento del brazo	kg	lb				
16	868	1.914				
17	1.116	2.461				
18	1.457	3.212				
19	1.644	3.624				
20	1.671	3.684				
21	1.777	3.918				
22	2.015	4.442				
23	2.614	5.762				
24	5.992	13.209				



Las capacidades de levantamiento son valores de capacidad más allá del extremo de la máquina. Máquina equipada con tracción en las 4 ruedas, estructura OROPS, cucharón de uso general de 0,96 m³ (1,25 yd³) y sin contrapeso. El brazo extensible incluye un contrapeso de 460 kg (1.015 lb).

Contrapesos (recomendaciones mínimas para el contrapeso)

Brazo estándar								
		Inclinació	in sencilla	Cargador con portaherramientas integrado con acoplador rápido				
Cucharón cargador	Tren de fuerza	kg	lb	kg	lb			
GP	4WD	240	530	sin contrapeso				
MP	4WD	sin con	trapeso	sin contrapeso				
Horquillas	4WD	N/D	N/D	sin contrapeso				
Brazo de manipulación de materiales	4WD	N/D	N/D	sin con	trapeso			

Brazo extensible	•				
		Inclinació	ón sencilla	Cargador con portaherramientas integrado con acoplador rápido	
Cucharón cargador	Tren de fuerza	kg	lb	kg	lb
GP	4WD	460	1.015	240	530
MP	4WD	240	530	sin contrapeso	
Horquillas	4WD	N/D	N/D	240	530
Brazo de manipulación de materiales	4WD	N/D	N/D	240	530

Cucharones retroexcavadores (con adaptadores soldados y dientes con pasador)

ervicio es	tándar					
Ancho		Capacidad nominal		Peso		No. de
mm	"	L	pie³	kg	lb	dientes
305	12	80	2,8	111	245	3
457	18	120	4,2	122	268	4
610	24	180	6,4	141	311	5
762	30	230	8,1	157	345	5
914	36	290	10,2	176	388	6

762	30	230	8,1	157	345	5
914	36	290	10,2	176	388	6
ervicio pe	sado					
And	Ancho Capa		Capacidad nominal Pes		Peso	
mm	"	L	pie³	kg	lb	dientes
305	12	80	2,8	121	266	3
406	16	110	3,9	128	282	3
457	18	120	4,2	135	299	4
610	24	180	6,4	151	333	5

And	cho	Capacida	Capacidad nominal		Peso	
mm		L	pie³	kg	lb	dientes
457	18	180	6,4	155	341	4
610	24	240	8,5	182	402	5
762	30	320	11,3	206	454	5
914	36	380	13,4	233	513	6

10,2

rvicio pesado para roca								
Ancho		Capacidad nominal		Peso		No. de		
mm	ıı	L	pie³	kg	lb	dientes		
305	12	70	2,5	127	279	3		
457	18	130	4,6	146	322	4		
610	24	200	7,1	174	384	5		
762	30	270	9,5	197	434	5		
914	36	330	11,7	224	493	6		

Coral										
	Ancho		Capacidad nominal		Peso		No. de			
	mm	"	L	pie³	kg	lb	dientes			
	305	12	60	2,1	134	295	4			
	457	18	100	3,5	155	341	6			
_	610	24	140	4.9	182	402	8			

6,7

And	cho	Capacidad nominal		Peso		No. de
mm	"	L	pie³	kg	lb	dientes
305	12	96	3,4	113	249	3
406	16	123	4,3	131	288	3
457	18	139	4,9	139	307	4
610	24	207	7,3	168	370	5
762	30	275	9,7	194	428	5
914	36	345	12,2	224	494	6

ta capacidad: traba de pasador									
Ancho		Capacidad nominal		Peso		No. de			
mm	"	L	pie³	kg	lb	dientes			
305	12	96	4,6	113	287	3			
406	16	123	5,6	131	327	3			
457	18	139	6,5	139	346	4			
610	24	207	9,6	168	414	5			
762	30	275	12,9	194	475	5			
914	36	345	16,2	224	543	6			

EQUIPO ESTÁNDAR

TREN DE FUERZA

- Filtro de aire
- Freno de estacionamiento secundario
- Frenos de disco en aceite reforzados hidráulicamente, con pedales dobles e intertraba
- Refrigerante/anticongelante de larga duración
- Orificio de diagnóstico para los módulos de control electrónico del motor, la máquina y el grupo de medidores
- Traba del diferencial, palanca universal del cargador
- Motor 3054C Cat mecánico con turbocompresor que cumple con las normas de emisiones equivalentes a Tier 2/Stage II
- Paneles extraíbles con insonorización para recinto del motor
- Cambio rápido de sentido de desplazamiento en todas las marchas
- Filtros enroscables: combustible, aceite del motor, aceite de la transmisión, separador de agua
- Filtros con recipiente y cartucho: fluido hidráulico
- Paquete de enfriamiento para temperatura ambiente alta
- Convertidor de par
- Sistema de transmisión sincronizada de cuatro velocidades
- Interruptor neutralizador de la transmisión
- Tracción en dos ruedas

ENTORNO DEL OPERADOR

- Controles de palanca universal: operados por piloto, tipo excavadora con cambiador de patrón
- Techo, ROPS/FOPS (Falling Object Protective Structure, Estructura de Protección Contra la Caída de Objetos)
- Gancho para ropa
- Dos portabebidas
- Ventilador de succión y protector
- Alfombrilla
- Grupo de medidores
 - Medidores: temperatura del refrigerante, nivel de combustible, tacómetro
- Indicadores: servicio del filtro de aire, servicio del separador de agua, refrigerante del motor, presión del aceite, temperatura alta del convertidor de par, nivel de combustible, carga, advertencia del motor No. 1, advertencia del motor No. 2, luz de acción, esperar para arrancar
- Luces del panel de instrumentos
- Espejo retrovisor
- Cambiador de patrón en la cabina
- Listo para la instalación de radio
- Cinturón de seguridad retráctil de 51 mm (2")
- Perilla de dirección
- Asiento de vinilo con suspensión mecánica
- Compartimiento de almacenamiento trabable
- Bandeia de almacenamiento
- Columna de dirección inclinable
- Acelerador manual y de pedal

SISTEMA HIDRÁULICO

- Controles auxiliares ajustables, retroexcavadora cargadora
- Sellos anulares de ranura
- Manguera hidráulica XT™
- Enfriador de aceite hidráulico
- Mirilla del nivel de aceite hidráulico
- Válvula hidráulica de dirección hidrostática
- Válvulas hidráulicas del cargador de 2 funciones
- Válvulas hidráulicas de la retroexcavadora de 5 funciones
- Sistema hidráulico con detección de carga y bomba de pistones de desplazamiento variable

SISTEMA ELÉCTRICO

- Alarma de retroceso
- Alternador de 120 amperios
- Alarma audible de falla del sistema
- Batería libre de mantenimiento de 880 CCA
- Interruptor de desconexión general
- Arranque auxiliar remoto de la batería
- Luz de techo (solo para cabina)
- Luces de peligro/señales direccionales intermitentes
- Sistema de arranque/parada con llave
- Luces de trabajo (2 delanteras y 2 traseras)
- Tomacorriente de 12 voltios, 2 internos y 1 externo
- Product Link[™], celular, PL240 (solo para países certificados)
- Dos enchufes en el techo
- Sistema de arrangue con bujías
- Luces de parada y de cola
- Bocina eléctrica de advertencia

OTROS

- Traba de transporte de la pluma
- Tirante del cilindro de levantamiento
- Indicador de nivel del cucharón
- Sistema de amortiguación de rotación Cat
- Contrapeso de parachogues
- Guardabarros trasero
- Tanque de combustible completamente cerrado
- Parrilla delantera completamente abisagrada que permite acceder al paquete de enfriamiento para limpieza
- Orificio de llenado de combustible a nivel del suelo
- Traba del capó dentro de la cabina
- Interruptor de desconexión del cargador, de autonivelación, de retorno a excavación y de la transmisión
- Cargador de inclinación sencilla
- Respiradero de circuito abierto
- Servodirección hidrostática
- Zapatas del estabilizador para calles
- Traba de la rotación para transporte
- Neumáticos
- Caja de herramientas externa con traba
- Puntos de amarre para el transporte
- Cuatro cerraduras contra vandalismo

EQUIPO OPTATIVO

- Cabina Deluxe
- Combustible para tiempo frío (-30 °C/-22 °F)
- Paquete para tiempo frío con batería adicional, calentador del bloque de motor, anticongelante del radiador, combustible para tiempo frío (-30 °C/-22 °F) y montaje para una botella de éter
- Contrapesos de 115 kg (255 lb), 240 kg (530 lb) o 460 kg (1.015 lb)
- Motor C4.4 Cat que cumple con las normas de emisiones equivalentes a Tier 3/Stage IIIA
- Guardabarros delantero con escalones integrales
- Tracción en las cuatro ruedas
- Placa de protección de la pluma
- Estabilizador para roca con protección
- Válvulas hidráulicas con control de rodillo manual auxiliar (3ª válvula para uso general, uso múltiple o acoplador rápido)
- Válvulas hidráulicas de la retroexcavadora de 6 funciones

- Tuberías hidráulicas auxiliares de función combinada
- Cargador, portaherramientas integral con acoplador rápido y control del cargador piloto
- Product Link, celular, PL6411
- Product Link, satelital, PL631E
- Acoplador rápido hidráulico con traba doble
- Acoplador rápido manual con traba doble
- Acoplador rápido con traba de pasador
- Radio y reproductor de CD
- Radio y reproductor de CD, Bluetooth
- Control de amortiguación
- Baliza giratoria con montaje magnético
- Asiento de tela con suspensión neumática y apoyabrazos
- Cinturón de seguridad de 75 mm (3")
- Teclado del sistema de seguridad
- Soportes estabilizadores reversibles

- Brazo extensible
- Caja de almacenamiento
- Transmisión automática
- Transmisión automática con convertidor de par con sistema de traba
- Protección contra vandalismo con tapa de medidores
- Accesorios de herramientas como cucharones, horquillas, brazos de manipulación de materiales, sinfines, martillos, cepillos, perfiladoras de pavimento en frío y compactadores de placa vibratoria. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones de la industria, visítenos en www.cat.com

© 2016 Caterpillar
Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipo optativo. Consulte con su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Yellow" y la imagen comercial de "Power Edge", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASHQ7423-01 (12-2016) Reemplaza a ASHQ7423 (South America, excluding Brazil)

