



Cat[®]

302.7 CR

(CON TREN DE RODAJE FIJO)

MINIEXCAVADORA

CARACTERÍSTICAS:

La Miniexcavadora 302.7 Cat[®] proporciona potencia y rendimiento en un tamaño compacto para ayudarlo a trabajar en una amplia variedad de aplicaciones.

COMODIDAD DURANTE TODO EL DÍA

- Elija una cabina presurizada y sellada o con techo, que se puede equipar con aire acondicionado, posamuñecas ajustables y una opción de asiento con suspensión. De esta manera, el operador podrá trabajar cómodamente durante todo el día.

FACILIDAD DE OPERACIÓN

- Los controles son fáciles de usar, y el monitor LCD (Liquid Crystal Display, Pantalla de Cristal Líquido) intuitivo de última generación proporciona información de la máquina fácil de leer. También se puede agregar un monitor de pantalla táctil avanzado.

MODALIDAD DE DESPLAZAMIENTO DE LA DIRECCIÓN DEL BRAZO

- Moverse alrededor del sitio de trabajo es aún más fácil con la opción de dirección del brazo Cat. Cambie fácilmente de los controles de desplazamiento tradicionales con palancas y pedales a controles de palanca universal para mover la máquina y operar la hoja. El beneficio de menos esfuerzo y mejor control está al alcance de las manos.

GRAN RENDIMIENTO EN UN DISEÑO COMPACTO

- El sólido rendimiento de levantamiento y excavación le permite completar el trabajo de manera más rápida. El diseño de radio compacto le permite acceder a las áreas más estrechas y trabajar en estas. Las opciones de posición libre de la hoja topadora y de excavación hacia la hoja facilitan la limpieza.

SEGURIDAD EN EL SITIO DE TRABAJO

- Su seguridad es nuestra prioridad. La miniexcavadora Cat está diseñada para ayudar a mantenerlo seguro en el trabajo. Las luces de trabajo de cortesía y un cinturón de seguridad retráctil fluorescente con recordatorio optativo son solo algunas de las características de seguridad que incorporamos en la máquina.

SERVICIO SENCILLO CON MENOS TIEMPO DE INACTIVIDAD

- El mantenimiento es rápido y sencillo en la miniexcavadora Cat. Los puntos de revisión de rutina son de fácil acceso a nivel del suelo a través de las puertas laterales. La cabina inclinable o el techo abatible exclusivos le permiten llegar a las áreas de servicio adicionales cuando sea necesario.

COSTOS DE OPERACIÓN MÁS BAJOS

- La miniexcavadora Cat, equipada con funciones como funcionamiento en vacío automático, parada en vacío automática y sistema hidráulico eficiente con una bomba de desplazamiento variable, se diseñó teniendo en cuenta la reducción de los costos de operación.

RESPALDO INCOMPARABLE DEL DISTRIBUIDOR

- Su distribuidor Cat está aquí para ayudarlo a alcanzar los objetivos comerciales. Desde el suministro de soluciones de equipos y capacitación para operadores hasta necesidades de servicio y más, su distribuidor Cat está listo para ayudarlo.

Miniexcavadora 302.7 CR

Especificaciones

Motor

Modelo de motor	C1.1 con turbocompresor	
Potencia neta		
ISO 9249, 80/1269/EEC	17,6 kW	23,6 hp
Potencia del motor		
ISO 14396	18,4 kW	24,7 hp
Calibre	77,0 mm	3,0"
Carrera	81,0 mm	3,2"
Cilindrada	1,1 L	69,0 pulg ³

- Cumple con las normas de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE.UU. y Stage V de la UE.
- La potencia anunciada se prueba según el estándar especificado vigente en el momento de fabricación.
- La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor funciona a una velocidad nominal de 2.400 rpm y se instala con los ajustes de fábrica del ventilador, el sistema de admisión de aire, el sistema de escape y el alternador con una carga mínima del alternador.

Pesos

Peso en orden de trabajo mínimo con techo*	2.560 kg	5.645 lb
Peso en orden de trabajo máximo con techo**	2.925 kg	6.450 lb
Peso en orden de trabajo mínimo con cabina*	2.680 kg	5.909 lb
Peso en orden de trabajo máximo con cabina**	3.050 kg	6.725 lb
UE: peso indicado en la placa CE con techo***	2.695 kg	5.942 lb
UE: peso indicado en la placa CE con cabina***	2.800 kg	6.174 lb

*El peso mínimo incluye cadenas de caucho, operador, tanque de combustible lleno, brazo estándar y hoja; sin cucharón ni contrapeso adicional.

**El peso máximo incluye cadenas de acero, operador, tanque de combustible lleno, brazo largo y hoja; no incluye cucharón ni contrapeso adicional.

***El peso indicado en la placa CE se basa en la configuración más común de la UE. Incluye un operador de 75 kg (165 lb), contrapeso de 100 kg (220 lb) y tanque de combustible lleno; no incluye cucharón.

Aumento de peso de la configuración mínima

Cabina	125 kg	276 lb
Contrapeso (liviano)	100 kg	221 lb
Contrapeso (adicional)	250 kg	551 lb
Brazo largo	15 kg	33 lb
Cadenas de acero	100 kg	221 lb

Sistema de desplazamiento

Velocidad de desplazamiento: alta	4,5 km/h	2,8 mph
Velocidad de desplazamiento: baja	2,6 km/h	1,6 mph
Fuerza máxima de tracción: velocidad alta	15,6 kN	3.507 lbf
Fuerza máxima de tracción: velocidad baja	26,8 kN	6.025 lbf
Presión sobre el suelo: peso mínimo	24,2 kPa	3,5 lb/pulg ²
Presión sobre el suelo: peso máximo	29,0 kPa	4,2 lb/pulg ²
Rendimiento en pendientes (máximo)	30°	

Capacidades de llenado de servicio

Sistema de enfriamiento	4,0 L	1,1 gal EE.UU.
Aceite del motor	4,0 L	1,1 gal EE.UU.
Tanque de combustible	45,0 L	11,9 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	18,0 L	4,8 gal EE.UU.
Sistema hidráulico	35,0 L	9,2 gal EE.UU.

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico con detección de carga y con bomba de pistones de desplazamiento variable		
Flujo de la bomba a 2.400 rpm	100 L/min	26 gal(EE.UU.)/min
Presión de operación: equipo	245 bar	3.553 lb/pulg ²
Presión de operación: desplazamiento	245 bar	3.553 lb/pulg ²
Presión de operación: rotación	176 bar	2.553 lb/pulg ²
Circuito auxiliar: primario		
Flujo*	65 L/min	17 gal(EE.UU.)/min
Presión*	245 bar	3.553 lb/pulg ²
Circuito auxiliar: secundario		
Flujo*	25 L/min	7,0 gal(EE.UU.)/min
Presión*	245 bar	3.553 lb/pulg ²
Fuerza de excavación: brazo (estándar)	13,8 kN	3.102 lbf
Fuerza de excavación: brazo (largo)	12,3 kN	2.765 lbf
Fuerza de excavación: cucharón	23,3 kN	5.238 lbf

*El flujo y la presión no se pueden combinar. Bajo carga, a medida que el flujo sube, la presión baja.

Sistema de giro

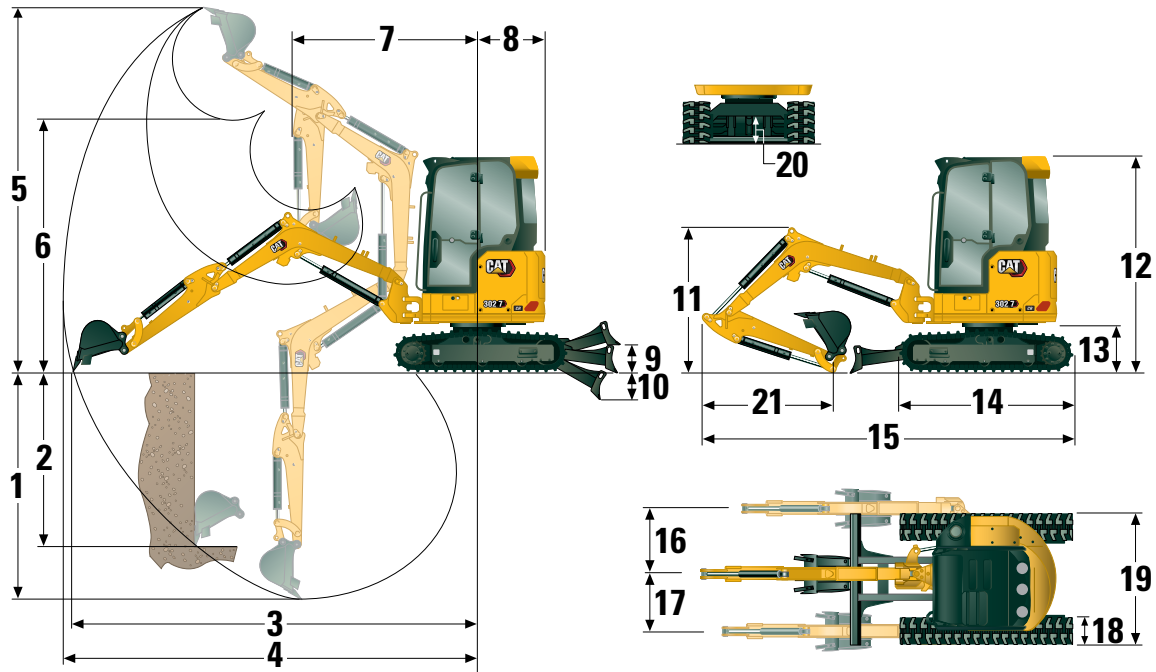
Velocidad de giro de la máquina	9,0 rpm
Giro de la pluma a la izquierda	75°
Giro de la pluma a la derecha	50°

Hoja

Ancho	1.570 mm	61,8"
Altura	320 mm	12,6"

Certificación: cabina y techo

Estructura de Protección en Caso de Vuelcos (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Estructura de Protección en Caso de Vuelcos (TOPS)	ISO 12117:1997
Protector superior	ISO 10262:1998 (Level I)



Dimensiones

	Brazo estándar	Brazo largo
1 Profundidad de excavación	2.510 mm (98,8")	2.710 mm (106,7")
2 Pared vertical	1.870 mm (73,6")	2.050 mm (80,7")
3 Alcance máximo a nivel del suelo	4.510 mm (177,6")	4.710 mm (185,4")
4 Alcance máximo	4.660 mm (183,5")	4.850 mm (190,9")
5 Altura máxima de excavación	4.270 mm (168,1")	4.390 mm (172,8")
6 Espacio libre máximo de descarga	2.950 mm (116,1")	3.070 mm (120,9")
7 Alcance de la pluma	1.710 mm (67,3")	1.730 mm (68,1")
8 Giro de la cola		
sin contrapeso	775 mm (30,5")	775 mm (30,5")
con contrapeso (liviano)	845 mm (33,3")	845 mm (33,3")
con contrapeso (adicional)	890 mm (35,0")	890 mm (35,0")
9 Altura máxima de la hoja	395 mm (15,6")	395 mm (15,6")
10 Profundidad máxima de la hoja	515 mm (20,3")	515 mm (20,3")
11 Altura de la pluma en posición de embarque	1.560 mm (61,4")	1.650 mm (65,0")
12 Altura total de embarque	2.480 mm (97,6")	2.480 mm (97,6")
13 Altura del cojinete de rotación	560 mm (22,0")	560 mm (22,0")
14 Largo total del tren de rodaje	2.010 mm (79,1")	2.010 mm (79,1")
15 Longitud total de embarque†	4.240 mm (166,9")	4.280 mm (168,5")
16 Giro de la pluma a la derecha	830 mm (32,7")	830 mm (32,7")
17 Giro de la pluma a la izquierda	605 mm (23,8")	605 mm (23,8")
18 Ancho de la zapata/correa de la cadena	300 mm (11,8")	300 mm (11,8")
19 Ancho de la cadena	1.570 mm (61,8")	1.570 mm (61,8")
20 Espacio libre sobre el suelo	310 mm (12,2")	310 mm (12,2")
21 Longitud del brazo	1.060 mm (41,7")	1.260 mm (49,6")

†La longitud total de transporte depende de la posición de la hoja durante el envío.

Miniexcavadora 302.7 CR

Cabina

Capacidades de levantamiento: configuración mínima			Radio al punto de levantamiento: 2 m (6,6')			Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')			Radio del punto de levantamiento (máximo)			
			Por delante			Por delante			Por delante			
Altura del punto de levantamiento			Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	m (pies)
3 m (9,8')	Brazo estándar	kg (lb)				*777 (*1.713)	567 (1.250)	493 (1.087)	*470 (*1.036)	*470 (*1.036)	416 (917)	3,30 (10,8)
	Brazo largo	kg (lb)							*378 (*833)	*378 (*833)	368 (811)	3,54 (11,6)
2 m (6,6')	Brazo estándar	kg (lb)				*886 (*1.953)	553 (1.219)	479 (1.056)	*426 (*939)	363 (800)	315 (694)	3,86 (12,7)
	Brazo largo	kg (lb)				*799 (*1.761)	553 (1.219)	479 (1.056)	*347 (*765)	331 (730)	287 (633)	4,06 (13,3)
1 m (3,3')	Brazo estándar	kg (lb)				*1.162 (*2.562)	517 (1.140)	445 (981)	*443 (*977)	330 (728)	286 (631)	4,03 (13,2)
	Brazo largo	kg (lb)				*1.097 (*2.418)	515 (1.135)	443 (977)	*360 (*794)	303 (668)	262 (578)	4,22 (13,8)
0 m (0')	Brazo estándar	kg (lb)	*1.194 (*2.632)	928 (2.046)	767 (1.691)	*1.299 (*2.864)	493 (1.087)	422 (930)	*525 (*1.157)	345 (761)	298 (657)	3,85 (12,6)
	Brazo largo	kg (lb)	*1.190 (*2.623)	914 (2.015)	754 (1.662)	*1.282 (*2.826)	486 (1.071)	415 (915)	*420 (*926)	313 (690)	270 (595)	4,05 (13,3)

El peso mínimo incluye la cabina, cadenas de caucho, operador, tanque de combustible lleno y hoja, sin contrapeso adicional.

Capacidades de levantamiento: configuración máxima			Radio al punto de levantamiento: 2 m (6,6')			Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')			Radio del punto de levantamiento (máximo)			
			Por delante			Por delante			Por delante			
Altura del punto de levantamiento			Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	m (pies)
3 m (9,8')	Brazo estándar	kg (lb)				*777 (*1.713)	734 (1.618)	595 (1.312)	*470 (*1.036)	*470 (*1.036)	*470 (*1.036)	3,30 (10,8)
	Brazo largo	kg (lb)							*378 (*833)	*378 (*833)	*378 (*833)	3,54 (11,6)
2 m (6,6')	Brazo estándar	kg (lb)				*886 (*1.953)	719 (1.585)	581 (1.281)	*426 (*939)	*426 (*939)	392 (864)	3,86 (12,7)
	Brazo largo	kg (lb)				*799 (*1.761)	721 (1.590)	583 (1.285)	*347 (*765)	*347 (*765)	*347 (*765)	4,06 (13,3)
1 m (3,3')	Brazo estándar	kg (lb)				*1.162 (*2.562)	684 (1.508)	548 (1.208)	*443 (*977)	*443 (*977)	360 (794)	4,03 (13,2)
	Brazo largo	kg (lb)				*1.097 (*2.418)	683 (1.506)	547 (1.206)	*360 (*794)	*360 (*794)	332 (732)	4,22 (13,8)
0 m (0')	Brazo estándar	kg (lb)	*1.194 (*2.632)	*1.194 (*2.632)	939 (2.070)	*1.299 (*2.864)	659 (1.453)	525 (1.157)	*525 (*1.157)	464 (1.023)	375 (827)	3,85 (12,6)
	Brazo largo	kg (lb)	*1.190 (*2.623)	*1.190 (*2.623)	928 (2.046)	*1.282 (*2.826)	653 (1.440)	519 (1.144)	*420 (*926)	*420 (*926)	344 (758)	4,05 (13,3)

El peso máximo incluye la cabina, cadenas de acero, operador, tanque de combustible lleno, hoja y contrapeso adicional.

Techo

Capacidades de levantamiento: configuración mínima			Radio al punto de levantamiento: 2 m (6,6')			Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')			Radio del punto de levantamiento (máximo)			
			Por delante			Por delante			Por delante			
Altura del punto de levantamiento			Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	m (pies)
3 m (9,8')	Brazo estándar	kg (lb)				*777 (*1.713)	535 (1.179)	466 (1.027)	*470 (*1.036)	450 (992)	393 (866)	3,30 (10,8)
	Brazo largo	kg (lb)							*378 (*833)	*378 (*833)	348 (767)	3,54 (11,6)
2 m (6,6')	Brazo estándar	kg (lb)				*886 (*1.953)	520 (1.146)	452 (996)	*426 (*939)	340 (750)	296 (653)	3,86 (12,7)
	Brazo largo	kg (lb)				*799 (*1.761)	523 (1.153)	455 (1.003)	*347 (*765)	311 (686)	270 (595)	4,06 (13,3)
1 m (3,3')	Brazo estándar	kg (lb)				*1.162 (*2.562)	485 (1.069)	418 (922)	*443 (*977)	308 (679)	268 (591)	4,03 (13,2)
	Brazo largo	kg (lb)				*1.097 (*2.418)	485 (1.069)	418 (922)	*360 (*794)	284 (626)	246 (542)	4,22 (13,8)
0 m (0')	Brazo estándar	kg (lb)	*1.194 (*2.632)	868 (1.914)	719 (1.585)	*1.299 (*2.864)	460 (1.014)	395 (871)	*525 (*1.157)	321 (708)	278 (613)	3,85 (12,6)
	Brazo largo	kg (lb)	*1.190 (*2.623)	860 (1.896)	711 (1.567)	*1.282 (*2.826)	456 (1.005)	390 (860)	*420 (*926)	293 (646)	253 (558)	4,05 (13,3)

El peso mínimo incluye techo, cadenas de caucho, operador, tanque de combustible lleno y hoja, sin contrapeso adicional.

Capacidades de levantamiento: configuración máxima			Radio al punto de levantamiento: 2 m (6,6')			Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')			Radio del punto de levantamiento (máximo)			
			Por delante			Por delante			Por delante			
Altura del punto de levantamiento			Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	Con la hoja bajada	Con la hoja levantada	Por el lado	m (pies)
3 m (9,8')	Brazo estándar	kg (lb)				*777 (*1.713)	703 (1.550)	572 (1.261)	*470 (*1.036)	*470 (*1.036)	*470 (*1.036)	3,30 (10,8)
	Brazo largo	kg (lb)							*378 (*833)	*378 (*833)	*378 (*833)	3,54 (11,6)
2 m (6,6')	Brazo estándar	kg (lb)				*886 (*1.953)	688 (1.517)	558 (1.230)	*426 (*939)	*426 (*939)	375 (827)	3,86 (12,7)
	Brazo largo	kg (lb)				*799 (*1.761)	690 (1.521)	559 (1.232)	*347 (*765)	*347 (*765)	344 (758)	4,06 (13,3)
1 m (3,3')	Brazo estándar	kg (lb)				*1.162 (*2.562)	653 (1.440)	524 (1.155)	*443 (*977)	423 (933)	343 (756)	4,03 (13,2)
	Brazo largo	kg (lb)				*1.097 (*2.418)	652 (1.437)	523 (1.153)	*360 (*794)	*360 (*794)	316 (697)	4,22 (13,8)
0 m (0')	Brazo estándar	kg (lb)	*1.194 (*2.632)	1.177 (2.595)	897 (1.978)	*1.299 (*2.864)	628 (1.385)	501 (1.105)	*525 (*1.157)	442 (974)	357 (787)	3,85 (12,6)
	Brazo largo	kg (lb)	*1.190 (*2.623)	1.166 (2.571)	887 (1.955)	*1.282 (*2.826)	622 (1.371)	495 (1.091)	*420 (*926)	406 (895)	327 (721)	4,05 (13,3)

El peso máximo incluye techo, cadenas de acero, operador, tanque de combustible lleno, hoja y contrapeso adicional.

*Las cargas anteriores cumplen con el estándar de clasificación ISO 10567:2007 para la capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas y no exceden el 87 % de la capacidad de levantamiento hidráulico ni el 75 % de la capacidad de equilibrio estático. El peso del cucharón excavador no se incluye en esta tabla. Las capacidades de levantamiento corresponden a un brazo estándar.

Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
MOTOR			ENTORNO DEL OPERADOR (continuación)		
Motor Cat® C1.1 con turbocompresor (Tier 4 final de la EPA de EE.UU./Stage V de la UE)	✓		Cinturón de seguridad retráctil de alta visibilidad (75 mm/3")	✓	
Funcionamiento en vacío automático del motor	✓		Sistema de recordatorio del cinturón de seguridad		✓
Parada automática del motor	✓		Gancho para ropa	✓	
Desplazamiento automático de dos velocidades	✓		Posavasos	✓	
Separador de agua del combustible	✓		Compartimiento de almacenamiento	✓	
Potencia proporcional a la demanda (no disponible en todas las regiones)	✓		Tragaluz	✓	
Bomba de pistones de desplazamiento variable	✓		Mazas de montaje para la parte delantera	✓	
Sistema hidráulico de flujo compartido y detección de carga	✓		Bocina de señalización/advertencia	✓	
SISTEMA HIDRÁULICO			Luz interior (solo con cabina)	✓	
Bomba electrónica de tecnología inteligente	✓		Luz de la pluma halógena (no disponible en todas las regiones)	✓	
Acumulador	✓		Luces LED delanteras		✓
Freno de la rotación automático	✓		Luces LED delanteras y traseras		✓
Tuberías hidráulicas auxiliares	✓		Luz LED de la pluma		✓
Flujo auxiliar unidireccional y bidireccional	✓		Espacio utilitario para teléfonos móviles	✓	
Flujo auxiliar continuo	✓		Espejos de cabina izquierdo y derecho (varían según la región)	✓	
Desconexiones rápidas de tuberías auxiliares	✓		Radio: Bluetooth®, auxiliar, micrófono, USB (solo carga) (solo con cabina)		✓
ENTORNO DEL OPERADOR			Monitor LCD a color de última generación (IP66)	✓	
Cabina o techo abatibles	✓		– Indicadores de nivel de combustible y temperatura del refrigerante	✓	
Cabina con aire acondicionado		✓	– Mantenimiento y monitoreo de la máquina	✓	
Cabina con calentador		✓	– Rendimiento y ajustes de la máquina	✓	
Protector superior ISO10262:1998 Nivel I	✓		– Código de seguridad numérico	✓	
ROPS – ISO 12117-2:2008	✓		– Varios idiomas	✓	
TOPS (Tip Over Protection Structure, Estructura de Protección en Caso de Vuelcos): ISO 12117:1997	✓		– Horómetro con interruptor de activación	✓	
Modalidad de dirección del brazo	✓		– Mando de control (solo modelo con cabina)	✓	
Control de crucero	✓		Monitor de última generación avanzado		✓
Cambiador del patrón de control (optativo en algunas regiones)	✓		– Pantalla táctil		✓
Posamuñecas ajustables	✓		– Sistema de referencia del sitio		✓
Alfombra de piso lavable	✓		– Capacidad de cámara de alta definición (IP68 e IP69K)		✓
Pedales de desplazamiento y palancas manuales	✓		– Código de seguridad numérico		✓
Sin pedales de desplazamiento ni palancas manuales (optativo en algunas regiones)		✓			
Seguridad de la máquina	✓				
Llave estándar con código de acceso	✓				
Botón de arranque con llave a distancia/código de acceso		✓			
Asiento de tela con suspensión (solo con cabina)	✓				
Asiento de vinilo con suspensión (solo con techo)	✓				
Asiento de vinilo sin suspensión (solo modelo con techo) (no disponible en todas las regiones)		✓			
Traba hidráulica: todos los controles	✓				

Miniexcavadora 302.7 CR

Equipo estándar y optativo

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
TREN DE RODAJE			SISTEMA ELÉCTRICO		
Correa de caucho (300 mm/11,8" de ancho)	✓		Batería de 12 voltios	✓	
Cadena de acero (300 mm/11,8 de ancho)		✓	Software (máquina y monitor)	✓	
Hoja topadora	✓		Batería que no requiere mantenimiento	✓	
Posición libre de la hoja topadora	✓		Desconexión de la batería, bloqueo/etiquetado	✓	
Puntos de amarre en el bastidor de las cadenas	✓		Bocina de señalización/advertencia	✓	
PLUMA, BRAZO Y VARILLAJES			PROTECCIONES		
Pluma de una pieza (2.085 mm/82,1")	✓		Tomacorriente de 12 voltios	✓	
Brazo estándar (1.060 mm/41,7")	✓		Product Link PL243 (normas aplicables)		✓
Brazo largo (1.260 mm/49,6")		✓	Product Link PLE643 (normas aplicables)		✓
Capacidad de pala frontal	✓		Alarma de desplazamiento (estándar en algunas regiones)		✓
Con pasador	✓		OTROS		
Acoplador manual con traba doble		✓	Capacidad de aceite biodegradable		✓
Listo para la instalación de tenaza (no disponible en todas las regiones)	✓		Drenaje ecológico		✓
Válvula de control de bajada de la pluma (solo Europa)	✓		Calentador de las camisas de agua		✓
Válvula de control de bajada del brazo (solo Europa)	✓		Contrapeso liviano (100 kg/221 lb)		✓
Cáncamo de levantamiento certificado (optativo en algunas regiones)	✓		Contrapeso adicional (250 kg/551 lb)		✓
Entre los accesorios se incluyen acopladores, tenazas, cucharones, sinfines y martillos		✓			
Tuberías hidráulicas auxiliares secundarias		✓			
Tuberías de desvío del cucharón		✓			
Válvula de retención de bajada de la pluma		✓			
Válvula de retención de bajada del brazo		✓			
Tuberías de acoplamiento rápido del sistema hidráulico (no están disponibles en todas las regiones)		✓			

Declaración ambiental de la 302.7 CR (tren de rodaje fijo)

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 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>.

Motor

- El Motor C1.1 Cat® cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU. y Stage V de la UE.
- En los motores Cat diésel se debe usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, combustible diésel de contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad** de carbono hasta:

- ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)
- ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta.

Consulte a su distribuidor Cat o las recomendaciones de fluidos para máquinas (SEBU6250) para obtener más información.

*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel. Para usar mezclas con más de un 20 % de biodiésel, consulte con su distribuidor Cat.

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

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 1,0 kg de refrigerante con un equivalente de CO₂ de 1,430 toneladas métricas.

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

Presión acústica en los oídos del operador* de 78 dB(A) (ISO 6396:2008)

Nivel de potencia acústica exterior** de 94 dB(A) (ISO 6395:2008)

*Los niveles de presión acústica dinámica en los oídos del operador declarados según ISO 6396:2008. Las mediciones se realizaron con las puertas y las ventanas de la cabina cerradas.

**El nivel de potencia acústica etiquetado para las configuraciones con marca CE, cuando se mide según el procedimiento y las condiciones de prueba que se especifican en la norma 2000/14/EC.

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 con 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.
 - Los sistemas hidráulicos avanzados equilibran la potencia y la eficiencia.
 - La potencia proporcional a la demanda ofrece una eficiencia y energía permanentes cuando se necesitan y es transparente para el operador
 - Sistemas automáticos de funcionamiento en vacío y apagado del motor.
 - Los intervalos de mantenimiento ampliados reducen el consumo de fluidos y filtros.
 - Sistemas remotos de actualización y solución de problemas (si están equipados).

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	65,26 %
Hierro	13,07 %
Caucho	8,59 %
Otros	3,04 %
Metales no ferrosos	2,93 %
Plástico	2,67 %
Fluido	2,35 %
Sin categoría	0,85 %
Mixtos metálicos y no metálicos	0,68 %
Mixtos metálicos	0,54 %
Mixto no metálico	0,02 %
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 16714:2008 (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.

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 16714:2008 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 las configuraciones de los productos, los siguientes valores de la tabla pueden variar.

Tasa de reciclado: 95 %

- Los datos anteriores se basan en la configuración del producto facilitada por cada grupo de productos.

Miniexcavadora 302.7 CR

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.

© 2024 Caterpillar
Todos los derechos reservados

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.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASHQ8349-05 (07-2024)
Reemplaza ASHQ8349-04
Número de fabricación: 07A
(Global excluding
China and Japan)

