



# Cat® 305 CR

## MINIEXCAVADORA

### CARACTERÍSTICAS:

La Miniexcavadora 305 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 (no disponible en algunas regiones), con aire acondicionado, posamuñecas ajustables y una opción de asiento con suspensión. De esta manera, el operador podrá trabajar cómodamente durante todo el día.

### FÁCIL DE OPERAR

- 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 en un formato claro y fácil de leer.

### 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

- Gracias al sólido rendimiento de levantamiento y excavación, es posible completar el trabajo de manera más rápida. El diseño de radio compacto permite acceder a las áreas más estrechas y trabajar en estas. La posición libre de la hoja topadora facilita la limpieza. También existe la opción de la hoja orientable para nivelar el acabado y facilitar las aplicaciones de relleno.

## Especificaciones

### Motor

Modelo de motor	C1.7 con turbocompresor	
<b>Potencia neta a 2.400 rpm</b> ISO 9249, 80/1269/EEC	27,2 kW	36,5 hp
<b>Potencia bruta a 2.400 rpm</b> SAE J1995:2014	29,0 kW	38,9 hp
Calibre	84,0 mm	3,3"
Carrera	100,0 mm	3,9"
Cilindrada	1,662 L	101 <sup>1/3</sup>

- Cumple con las normas de emisiones MAR-1 de Brasil. Equivalentes a las normas de emisiones Stage IIIA de la UE.
- La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante con el motor a velocidad y potencia nominal y cuando el motor 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.

### 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 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.

### MENORES COSTOS DE OPERACIÓN

- La miniexcavadora Cat, equipada con características como funcionamiento en vacío automático, parada automática del motor, intervalos de servicio extendidos 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.

### Pesos

Peso en orden de trabajo mínimo con techo*	4.936 kg	10.882 lb
Peso en orden de trabajo máximo con techo**	5.596 kg	12.337 lb
Peso en orden de trabajo mínimo con cabina*	5.035 kg	11.100 lb
Peso en orden de trabajo máximo con cabina**	5.695 kg	12.555 lb

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

\*\* El peso máximo incluye las cadenas de acero con tacos, contrapeso adicional, el operador, el tanque de combustible lleno, el brazo largo y la hoja fija, sin cucharón.



# Miniexcavadora 305 CR

## Aumento de peso de la configuración mínima

Contrapeso	242 kg	534 lb
Brazo largo	34 kg	75 lb
Cadenas de acero con tacos	375 kg	827 lb
Hoja en ángulo	92 kg	203 lb

## Sistema de desplazamiento

Velocidad de desplazamiento: alta	4,5 km/h	2,8 mph
Velocidad de desplazamiento: baja	2,8 km/h	1,7 mph
Fuerza máxima de tracción: velocidad alta	24,7 kN	5.553 lbf
Fuerza máxima de tracción: velocidad baja	50,5 kN	11.353 lbf
Presión sobre el suelo: peso mínimo	26,9 kPa	3,9 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión sobre el suelo: peso máximo	31,8 kPa	4,6 lb/pulg <sup>2</sup>
Rendimiento en pendientes (máximo)	30°	

## Capacidades de llenado de servicio

Sistema de enfriamiento	11,0 L	2,9 gal EE.UU.
Aceite del motor	6,0 L	1,6 gal EE.UU.
Tanque de combustible	63,0 L	17,0 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	60,0 L	16,0 gal EE.UU.
Sistema hidráulico	75,0 L	20,0 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	133 L/min	35 gal/min
Presión de operación: equipo	265 bar	3.843 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión de operación: desplazamiento	265 bar	3.843 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión de operación: giro	200 bar	2.901 lb/pulg <sup>2</sup>
Circuito auxiliar: primario		
Flujo*	80 L/min	21 gal/min
Presión*	265 bar	3.843 lb/pulg <sup>2</sup>
Circuito auxiliar: secundario		
Flujo*	28 L/min	7,0 gal/min
Presión*	265 bar	3.843 lb/pulg <sup>2</sup>
Fuerza de excavación: brazo (estándar)	28,3 kN	6.362 lbf
Fuerza de excavación: brazo (largo)	25,2 kN	5.665 lbf
Fuerza de excavación: cucharón	49,2 kN	11.061 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	72°
Giro de la pluma a la derecha	50°

## Hoja

Ancho (recto)	1.980 mm	78,0"
Altura (recto)	415 mm	16,3"
Ancho (ángulo)	1.980 mm	78,0"
Altura (ángulo)	400 mm	15,7"
Hoja en ángulo izquierda	25°	
Hoja en ángulo derecha	25°	

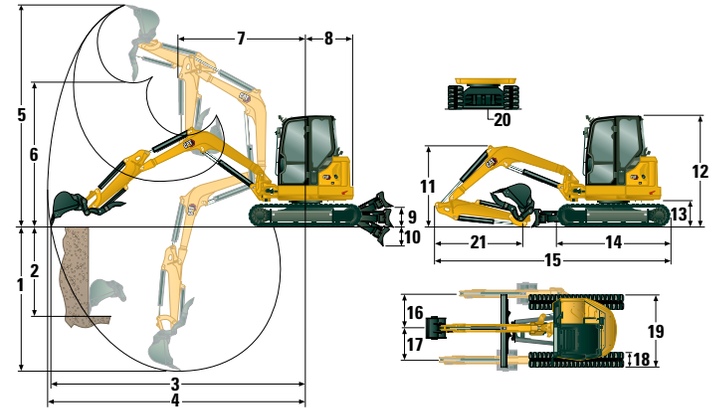
## Certificación: cabina y techo

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

## Ruido

Nivel de presión acústica para el operador (ISO 6396:2008)	76 dB(A)
Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008)	97 dB(A)

• Directiva de la Unión Europea "2000/14/CE"



## Dimensiones

	Brazo estándar	Brazo largo
1 Profundidad de excavación	3.420 mm (134,6")	3.670 mm (144,5")
2 Pared vertical	2.335 mm (91,9")	2.560 mm (100,8")
3 Alcance máximo a nivel del suelo	5.590 mm (220,1")	5.835 mm (229,7")
4 Alcance máximo	5.755 mm (226,6")	5.990 mm (235,8")
5 Altura máxima de excavación	5.215 mm (205,3")	5.355 mm (210,8")
6 Espacio libre máximo de descarga	3.700 mm (145,7")	3.845 mm (151,4")
7 Alcance de la pluma	2.570 mm (101,2")	2.580 mm (101,6")
8 Giro de la cola		
sin contrapeso	1.095 mm (43,1")	1.095 mm (43,1")
con contrapeso	1.200 mm (47,2")	1.200 mm (47,2")
9 Altura máxima de la hoja	400 mm (15,7")	400 mm (15,7")
10 Profundidad máxima de la hoja	650 mm (25,6")	650 mm (25,6")
11 Altura de la pluma en posición de embarque	1.820 mm (71,7")	1.895 mm (74,6")
12 Altura total de embarque	2.550 mm (100,4")	2.550 mm (100,4")
13 Altura del cojinete de giro	619 mm (24,4")	619 mm (24,4")
14 Largo total del tren de rodaje	2.585 mm (101,8")	2.585 mm (101,8")
15 Longitud total de embarque†	5.305 mm (208,9")	5.340 mm (210,2")
16 Giro de la pluma a la derecha	865 mm (34,1")	865 mm (34,1")
17 Giro de la pluma a la izquierda	615 mm (24,2")	615 mm (24,2")
18 Ancho de la zapata/correa de la cadena	400 mm (15,7")	400 mm (15,7")
19 Ancho de la cadena	1.980 mm (78,0")	1.980 mm (78,0")
20 Espacio libre sobre el suelo	335 mm (13,2")	335 mm (13,2")
21 Longitud del brazo	1.351 mm (53,2")	1.601 mm (63,0")

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

## Cabina

Capacidades de levantamiento: configuración mínima			Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')			Radio al punto de levantamiento: 4,5 m (14,8')			Radio del punto de levantamiento (máximo)			
			Por delante			Por delante			Por delante			m (pies)
			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	
Altura del punto de levantamiento												
4,5 m (14,8')	Brazo estándar	kg (lb)										
	Brazo largo	kg (lb)							*949 (*2.093)	*949 (*2.093)	*949 (*2.093)	3,63 (11,9)
3 m (9,8')	Brazo estándar	kg (lb)				*1.206 (*2.659)	908 (2.002)	721 (1.590)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	707 (1.559)	4,55 (14,9)
	Brazo largo	kg (lb)				*1.249 (*2.754)	903 (1.991)	714 (1.574)	*778 (*1.715)	*778 (*1.715)	634 (1.398)	4,81 (15,8)
1,5 m (4,9')	Brazo estándar	kg (lb)	*2.587 (*5.704)	1.641 (3.618)	1.257 (2.772)	*1.615 (*3.561)	882 (1.945)	696 (1.535)	*975 (*2.150)	*975 (*2.150)	759 (1.674)	5,99 (18,2)
	Brazo largo	kg (lb)	*2.236 (*4.930)	1.641 (3.618)	1.255 (2.767)	*1.508 (*3.325)	868 (1.914)	682 (1.504)	*794 (*1.751)	*794 (*1.751)	541 (1.193)	5,19 (17,0)
0 m (0')	Brazo estándar	kg (lb)	*3.260 (*7.188)	1.559 (3.438)	1.183 (2.609)	*1.825 (*4.024)	855 (1.885)	670 (1.477)	*1.190 (*2.624)	*1.190 (*2.624)	787 (1.735)	4,77 (15,6)
	Brazo largo	kg (lb)	*3.193 (*7.041)	1.534 (3.382)	1.158 (2.553)	*1.781 (*3.927)	833 (1.837)	648 (1.429)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	711 (1.568)	5,02 (16,5)

El peso mínimo incluye la cabina, las cadenas de caucho, el operador, el tanque de combustible lleno, la hoja recta, sin contrapeso.

Capacidades de levantamiento: configuración máxima			Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')			Radio al punto de levantamiento: 4,5 m (14,8')			Radio del punto de levantamiento (máximo)			
			Por delante			Por delante			Por delante			m (pies)
			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	
Altura del punto de levantamiento												
4,5 m (14,8')	Brazo estándar	kg (lb)										
	Brazo largo	kg (lb)							*949 (*2.093)	*949 (*2.093)	*949 (*2.093)	3,63 (11,9)
3 m (9,8')	Brazo estándar	kg (lb)				*1.206 (*2.659)	*1.206 (*2.659)	911 (2.009)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	4,55 (14,9)
	Brazo largo	kg (lb)				*1.249 (*2.754)	*1.249 (*2.754)	904 (1.993)	*778 (*1.715)	*778 (*1.715)	*778 (*1.715)	4,81 (15,8)
1,5 m (4,9')	Brazo estándar	kg (lb)	*2.587 (*5.704)	1.953 (4.306)	1.579 (3.482)	*1.615 (*3.561)	1.059 (2.335)	886 (1.954)	*975 (*2.150)	*975 (*2.150)	768 (1.693)	4,96 (16,3)
	Brazo largo	kg (lb)	*2.236 (*4.930)	1.953 (4.306)	1.577 (3.477)	*1.508 (*3.325)	1.045 (2.304)	872 (1.923)	*794 (*1.751)	*794 (*1.751)	*794 (*1.751)	5,19 (17,0)
0 m (0')	Brazo estándar	kg (lb)	*3.260 (*7.188)	1.871 (4.126)	1.505 (3.319)	*1.825 (*4.024)	1.032 (2.276)	860 (1.896)	*1.190 (*2.624)	*1.190 (*2.624)	951 (2.097)	4,77 (15,6)
	Brazo largo	kg (lb)	*3.193 (*7.041)	1.847 (4.073)	1.480 (3.263)	*1.781 (*3.927)	1.010 (2.227)	838 (1.848)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	721 (1.590)	5,02 (16,5)

El peso máximo incluye la cabina, las cadenas de acero con piones, el contrapeso, el operador, el tanque de combustible lleno y la hoja en ángulo.

## Techo

Capacidades de levantamiento: configuración mínima			Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')			Radio al punto de levantamiento: 4,5 m (14,8')			Radio del punto de levantamiento (máximo)			
			Por delante			Por delante			Por delante			m (pies)
			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	
Altura del punto de levantamiento												
4,5 m (14,8')	Brazo estándar	kg (lb)										
	Brazo largo	kg (lb)							*949 (*2.093)	*949 (*2.093)	*949 (*2.093)	3,63 (11,9)
3 m (9,8')	Brazo estándar	kg (lb)				*1.206 (*2.659)	887 (1.956)	705 (1.555)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	691 (1.524)	4,55 (14,9)
	Brazo largo	kg (lb)				*1.249 (*2.754)	881 (1.943)	698 (1.539)	*778 (*1.715)	*778 (*1.715)	619 (1.365)	4,81 (15,8)
1,5 m (4,9')	Brazo estándar	kg (lb)	*2.587 (*5.704)	1.603 (3.535)	1.230 (2.712)	*1.615 (*3.561)	861 (1.899)	680 (1.499)	*975 (*2.150)	*975 (*2.150)	740 (1.632)	4,96 (16,3)
	Brazo largo	kg (lb)	*2.236 (*4.930)	1.603 (3.535)	1.228 (2.708)	*1.508 (*3.325)	847 (1.868)	665 (1.466)	*794 (*1.751)	*794 (*1.751)	672 (1.482)	5,19 (17,0)
0 m (0')	Brazo estándar	kg (lb)	*3.260 (*7.188)	1.521 (3.354)	1.155 (2.547)	*1.825 (*4.024)	833 (1.837)	654 (1.442)	*1.190 (*2.624)	*1.190 (*2.624)	767 (1.691)	4,77 (15,6)
	Brazo largo	kg (lb)	*3.193 (*7.041)	1.497 (3.301)	1.131 (2.494)	*1.781 (*3.927)	812 (1.790)	632 (1.394)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	692 (1.526)	5,02 (16,5)

El peso mínimo incluye el techo, las cadenas de caucho, el operador, el tanque de combustible lleno y la hoja recta, sin contrapeso.

Capacidades de levantamiento: configuración máxima			Radio al punto de levantamiento: 3 m (9,8')			Radio al punto de levantamiento: 4,5 m (14,8')			Radio del punto de levantamiento (máximo)			
			Por delante			Por delante			Por delante			m (pies)
			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	
Altura del punto de levantamiento												
4,5 m (14,8')	Brazo estándar	kg (lb)										
	Brazo largo	kg (lb)							*949 (*2.093)	*949 (*2.093)	*949 (*2.093)	3,63 (11,9)
3 m (9,8')	Brazo estándar	kg (lb)				*1.206 (*2.659)	*1.206 (*2.659)	895 (1.973)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	4,55 (14,9)
	Brazo largo	kg (lb)				*1.249 (*2.754)	1.059 (2.335)	888 (1.958)	*778 (*1.715)	*778 (*1.715)	*778 (*1.715)	4,81 (15,8)
1,5 m (4,9')	Brazo estándar	kg (lb)	*2.587 (*5.704)	1.915 (4.223)	1.552 (3.422)	*1.615 (*3.561)	1.038 (2.289)	870 (1.918)	*975 (*2.150)	*975 (*2.150)	754 (1.663)	4,96 (16,3)
	Brazo largo	kg (lb)	*2.236 (*4.930)	1.915 (4.223)	1.550 (3.418)	*1.508 (*3.325)	1.024 (2.258)	855 (1.885)	*794 (*1.751)	*794 (*1.751)	*794 (*1.751)	5,19 (17,0)
0 m (0')	Brazo estándar	kg (lb)	*3.260 (*7.188)	1.833 (4.042)	1.477 (3.257)	*1.825 (*4.024)	1.010 (2.227)	844 (1.861)	*1.190 (*2.624)	*1.190 (*2.624)	931 (2.053)	4,77 (15,6)
	Brazo largo	kg (lb)	*3.193 (*7.041)	1.809 (3.989)	1.453 (3.204)	*1.781 (*3.927)	989 (2.181)	822 (1.813)	*953 (*2.101)	*953 (*2.101)	707 (1.559)	5,02 (16,5)

El peso máximo incluye el techo, las cadenas de acero con piones, el contrapeso, el operador, el tanque de combustible lleno y la hoja en ángulo.

\*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.

# Miniexcavadora 305 CR

## Equipo optativo y estándar

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

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
<b>MOTOR</b>			<b>ENTORNO DEL OPERADOR (continuación)</b>		
Motor Turbo Cat® C1.7 (MAR-1 de Brasil, equivalente a Stage IIIA de la UE)	✓		Monitor LCD a color de última generación (IP66) (continuación)	✓	
Funcionamiento en vacío automático del motor	✓		- Varios idiomas	✓	
Parada automática del motor	✓		- Horómetro con interruptor de activación	✓	
Desplazamiento automático de dos velocidades	✓		- Mando de control (solo modelo con cabina)	✓	
Separador de agua del combustible	✓		<b>TREN DE RODAJE</b>		
Potencia proporcional a la demanda (no disponible en todas las regiones)	✓		Correa de caucho (400 mm/15,7")	✓	
Bomba de pistones de desplazamiento variable	✓		Cadena de acero (400 mm/15,7")		✓
Sistema hidráulico de flujo compartido y detección de carga	✓		Cadena de acero con tacos de caucho		✓
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			Hoja topadora recta	✓	
Bomba electrónica de tecnología inteligente	✓		Posición libre de la hoja topadora	✓	
Acumulador	✓		Hoja en ángulo		✓
Freno del giro automático	✓		Puntos de amarre en el bastidor de las cadenas	✓	
Tuberías hidráulicas auxiliares	✓		<b>PLUMA, BRAZO Y VARILLAJES</b>		
Flujo auxiliar unidireccional y bidireccional	✓		Pluma de una pieza (2.716 mm/106,9")	✓	
Flujo auxiliar continuo	✓		Brazo estándar (1.351 mm/53,2")	✓	
Desconexiones rápidas de tuberías auxiliares	✓		Brazo largo (1.601 mm/63,0")		✓
<b>ENTORNO DEL OPERADOR</b>			Capacidad de pala frontal	✓	
Cabina o techo	✓		Con pasador	✓	
Cabina con aire acondicionado		✓	Acoplador manual con traba doble		✓
Protector superior ISO 10262:1998 Nivel I	✓		Acoplador hidráulico		✓
ROPS – ISO 12117-2:2008	✓		Listo para la instalación de tenazas	✓	
TOPS (Tip Over Protection Structure, Estructura de Protección en Caso de Vuelcos): ISO 12117:1997" to "TOPS – ISO 12117:1997	✓		Cáncamo de levantamiento certificado (optativo en algunas regiones)	✓	
Modalidad de dirección del brazo	✓		Entre los accesorios se incluyen acopladores, tenazas, cucharones, sinfines y martillos		✓
Control de crucero	✓		Tuberías hidráulicas auxiliares secundarias	✓	
Cambiador del patrón de control (optativo en algunas regiones)	✓		Tuberías de desvío del cucharón	✓	
Posamuñecas ajustables	✓		Válvula de retención de bajada de la pluma	✓	
Alfombra de piso lavable	✓		Válvula de retención de bajada del brazo	✓	
Pedales de desplazamiento y palancas manuales	✓		Tuberías del acoplador rápido hidráulico	✓	
Sin pedales de desplazamiento ni palancas manuales (optativo en algunas regiones)		✓	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Seguridad de la máquina	✓		Batería de 12 voltios	✓	
Llave estándar con código de acceso	✓		Software (máquina y monitor)	✓	
Botón de arranque con llave a distancia/código de acceso		✓	Batería que no requiere mantenimiento	✓	
Asiento de tela con suspensión (solo con cabina)	✓		Interruptor de la batería	✓	
Asiento de vinilo con suspensión (solo con techo)	✓		Tomacorriente de 12 voltios	✓	
Traba hidráulica: todos los controles	✓		Baliza giratoria		✓
Cinturón de seguridad retráctil de alta visibilidad (75 mm/3")	✓		Product Link PL243 (normas aplicables)	✓	
Gancho para ropa	✓		Product Link PLE643 (normas aplicables)		✓
Posavasos	✓		Alarma de desplazamiento (estándar en algunas regiones)	✓	
Compartimiento de almacenamiento	✓		<b>PROTECCIONES</b>		
Tragaluz	✓		Protector frontal de policarbonato de media altura (solo modelo con techo)	✓	
Mazas de montaje para la parte delantera	✓		Protector frontal de policarbonato (ISO 10262:1998 Level I y EN356 P5A)	✓	
Bocina de señalización/advertencia	✓		Protección delantera de servicio pesado ISO10262:1998 Nivel II	✓	
Luz interior (solo con cabina)	✓		Protector superior de servicio pesado 10262:1998 Nivel II (solo en la cabina)	✓	
Luz del brazo halógena (no disponible en todas las regiones)	✓		<b>OTROS</b>		
Luces LED delanteras	✓		Capacidad de aceite biodegradable	✓	
Luces LED delanteras y traseras	✓		Drenaje ecológico	✓	
Luz LED de la pluma	✓		Calentador de las camisas de agua	✓	
Espacio utilitario para teléfonos móviles	✓		Contrapeso (242 kg/534 lb)	✓	
Espejos, derecho e izquierdo	✓				
Cámara	✓				
Radio: Bluetooth®, auxiliar, micrófono, USB (solo carga) (solo con cabina)	✓				
Monitor LCD a color de última generación (IP66)	✓				
- Indicadores de nivel de combustible y temperatura del refrigerante	✓				
- Mantenimiento y monitoreo de la máquina	✓				
- Rendimiento y ajustes de la máquina	✓				
- Código de seguridad numérico	✓				



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](http://www.cat.com).

© 2022 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, 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.

ASHQ8406 (05-2022)  
Número de fabricación: 07A  
(South America,  
Africa Middle East)

