

Especificaciones Del Producto Para 246D3



Motor

Potencia bruta: SAE J1995	55.4 kW
Potencia neta: SAE1349	54.4 kW
Cilindrada	3.3 L
Carrera	120 mm
Calibre	94 mm
Par máximo: 1.500 rpm: SAEJ1995	265 N·m
Modelo de motor	C3.3B DIT Cat (turbocompresor)
Potencia neta: ISO 9249	54.9 kW
Potencia neta al volante	54.4 kW

Especificaciones De Operación

Capacidad nominal de operación	1000 kg
Carga límite de equilibrio	2000 kg
Fuerza de desprendimiento: cilindro de inclinación	3336 kg
Capacidad nominal de operación con contrapeso optativo	1095 kg

Nota El peso en orden de trabajo, las especificaciones de operación y las dimensiones se basan en una máquina con un operador de 75kg (165lb), con todos los fluidos, una velocidad, OROPS (Open Roll Over Protective Structure, Estructura abierta de protección en caso de vuelcos), cucharón de bajo perfil de 1676 mm (68"), neumáticos Cat PC de 12 × 16,5, sistema hidráulico de flujo estándar, asiento con suspensión mecánica, sin contrapesos optativos y acoplador rápido manual (a menos que se indique lo contrario).

Pesos

Peso en orden de trabajo	3392 kg
---------------------------------	---------

Nota El peso en orden de trabajo, las especificaciones de operación y las dimensiones se basan en una máquina con un operador de 75kg (165lb), con todos los fluidos, una velocidad, OROPS (Open Roll Over Protective Structure, Estructura abierta de protección en caso de vuelcos), cucharón de bajo perfil de 1676 mm (68"), neumáticos Cat PC de 12 × 16,5, sistema hidráulico de flujo estándar, asiento con suspensión mecánica, sin contrapesos optativos y acoplador rápido manual (a menos que se indique lo contrario).

Dimensiones

Distancia entre ejes	1249 mm
-----------------------------	---------

Altura: parte superior de la cabina	2110 mm
--	---------

Ancho del vehículo sobre las ruedas	1676 mm
--	---------

Espacio libre sobre el suelo	226 mm
-------------------------------------	--------

Ángulo de salida	26°
-------------------------	-----

Ángulo de descarga máximo	39°
----------------------------------	-----

Proyección del parachoques: detrás del eje trasero	1083 mm
---	---------

**Ángulo de inclinación
hacia atrás: altura máxima**

96°

Longitud: sin cucharón

2993 mm

Altura total máxima

4032 mm

**Alcance máximo: con los
brazos paralelos al suelo**

1388 mm

**Longitud: con el cucharón
sobre el suelo**

3708 mm

**Radio de giro desde el
centro: acoplador**

1401 mm

**Altura del pasador del
cucharón: posición de
acarreo**

200 mm

**Altura del pasador del
cucharón: levantamiento
máximo**

3154 mm

**Espacio libre a
levantamiento y descarga
máximos**

2465 mm

**Radio de giro desde el
centro: cucharón**

2181 mm

**Radio de giro desde el
centro: parte trasera de la
máquina**

1806 mm

**Alcance:
levantamiento/descarga
máximos**

600 mm

Nota

El peso en orden de trabajo, las especificaciones de operación y las dimensiones se basan en una máquina con un operador de 75kg (165lb), con todos los fluidos, una velocidad, OROPS (Open Roll Over Protective Structure, Estructura abierta de protección en caso de vuelcos), cucharón de bajo perfil de 1676 mm (68"), neumáticos Cat PC de 12 × 16,5, sistema hidráulico de flujo estándar, asiento con suspensión mecánica, sin contrapesos optativos y acoplador rápido manual (a menos que se indique lo contrario).

Sistema Hidráulico

Flujo hidráulico: estándar: presión hidráulica del cargador	23000 kPa
Flujo hidráulico: XPS de flujo alto: flujo hidráulico del cargador	121 L/min
Flujo hidráulico: estándar: potencia hidráulica (calculada)	33 kW
Flujo hidráulico: XPS de flujo alto: presión hidráulica máxima del cargador	28000 kPa
Flujo hidráulico: XPS de flujo alto: potencia hidráulica (calculada)	57 kW
Flujo hidráulico: XPS de flujo alto: flujo hidráulico máximo del cargador	121 L/min
Flujo hidráulico: estándar: flujo hidráulico del cargador	86 L/min

Cabina

ROPS	ISO 3471:2008
FOPS	ISO 3449:2005 Level I
FOPS nivel II	ISO 3449:2005 Level II

Tren De Fuerza

Velocidad de desplazamiento: avance o retroceso: una velocidad	12.5 km/h
Velocidad de desplazamiento: avance o retroceso: opción de dos velocidades	17.7 km/h

Capacidades De Llenado De Servicio

Caja de cadenas: cada lado 12.7 L

Sistema de enfriamiento 14 L

Cárter del motor 11 L

Tanque de combustible 105 L

Sistema hidráulico 52 L

Tanque hidráulico 39 L

Nivel De Ruido

Dentro de la cabina* 81 dB(A)

Nota (3) **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.

Fuera de la cabina** 101dB(A)

Nota (1) La cabina y las estructuras de protección en caso de vuelcos (ROPS) son estándar en América del Norte y Europa.

Nota (2) *Los niveles de presión acústica dinámica en los oídos del operador declarados según ISO6396:2008. Las mediciones se realizaron con las puertas y ventanas de la cabina cerradas y con el ventilador de enfriamiento del motor al 70% de la velocidad máxima. El nivel de ruido puede variar a diferentes velocidades del ventilador de enfriamiento del motor.

Sistema De Aire Acondicionado

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, que tiene un equivalente de CO2 de 1,430 toneladas métricas.

Sistema De Aire Acondicionado (Si Tiene)

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, que tiene un equivalente de CO2 de 1,430 toneladas métricas.

246D3 Equipos Estándar

SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema eléctrico de 12 voltios

Alternador de 80 amperios

Interruptor de llave de encendido para arranque/parada

Luces: iluminación de fondo de los medidores, dos luces traseras de cola, dos luces halógenas traseras de trabajo, dos luces halógenas delanteras ajustables, luz de techo

Alarma de retroceso

Batería de servicio pesado, 850CCA

ENTORNO DEL OPERADOR

Pantalla avanzada con cámara retrovisora: pantalla LCD a todo color de 127 mm (5"), sistema de seguridad avanzado de varios operadores, ajustes en pantalla para regular la respuesta del implemento, respuesta hidrostática y control de escurrimiento

Medidores: nivel de combustible y horómetro

Indicadores del sistema de advertencia para el operador: restricción del filtro de aire, salida del alternado posabrazos levantado/operador fuera del asiento, temperatura del refrigerante del motor, presión del aceite del motor, activación de la bujía incandescente, restricción del filtro hidráulico, temperatura del aceite hidráulico, freno de estacionamiento accionado, sistema de emisiones del motor

Asiento de vinilo ajustable

Posabrazos abatible anatómico y ergonómico

Sistema de intertraba de control, cuando el operador deja el asiento o cuando se levanta el posabrazos: se desactiva el sistema hidráulico, se desactiva la transmisión hidrostática y se conecta el freno de estacionamiento

Cabina con estructura ROPS (Rollover Protective Structure, Estructura de protección en caso de vuelcos) abierta, abatible

FOPS (Falling Object Protective Structure, Estructura de protección contra la caída de objetos), nivel I

Ventanas superior y trasera

Alfombrilla

Espejo retrovisor interior

Tomacorriente de 12voltios

Bocina

Acelerador de mano (esfera), electrónico

Controles de la palanca universal ajustables

Sistema de seguridad antirrobo con teclado de 6 botones

Compartimiento de almacenamiento con red

TREN DE FUERZA

Motor Diésel C3.3B Cat con turbocompresor, que cumple con las normas de emisiones Tier 4 final y Stage V

Filtro de aire, elemento doble, sello radial

Válvula de muestreo S·O·SSM, aceite hidráulico

Filtros, tipo cartucho, hidráulicos

Filtros, tipo cartucho, separador de agua y combustible

Radiador/enfriador de aceite hidráulico (de lado a lado)

Frenos de estacionamiento, accionados por resorte y desconectados hidráulicamente

Transmisión hidrostática

Tracción con cadena en las cuatro ruedas

OTROS

Recinto del motor con traba

Anticongelante de larga duración, -36°C (-33°F)

Puntos de amarre de la máquina (6)

Soporte, brazo de levantamiento

Mirilla del nivel de aceite hidráulico

Mirilla del nivel de refrigerante del radiador

Radiador, botella de expansión

Manguera Cat ToughGuard™

Sistema auxiliar, sistema hidráulico, flujo continuo

Servicio pesado, desconexiones rápidas de superficie plana con alivio de presión integrado

Anillo en D dividido para tender las mangueras de la herramienta a lo largo del brazo de levantamiento izquierdo

Salida eléctrica, baliza

Limpieza de los bajos del vehículo

Ventilador proporcional a la demanda de velocidad variable

Product Link™ PL240, celular

EQUIPO OBLIGATORIO

Sistema hidráulico estándar o XPS de flujo alto

Acoplador rápido, mecánico o eléctrico

Cinturón de seguridad retráctil de alta visibilidad de 50 mm (2") o 75 mm (3")

Tren de fuerza: una velocidad, una velocidad con control de amortiguación sensible a la velocidad, dos velocidades o dos velocidades con control de amortiguación sensible a la velocidad

PAQUETES PERFORMANCE:

- Paquete Performance H1: Sistema hidráulico de flujo estándar (sin autonivelación)

- Paquete Performance H2: Sistema hidráulico de flujo estándar, autonivelación electrónica de dirección doble (levantamiento y bajada), herramienta de retorno a la excavación, posicionador de la herramienta y amortiguación electrónica (levantamiento y bajada)

- Paquete Performance H3: XPS de flujo alto, autonivelación electrónica de dirección doble (levantamiento y bajada), herramienta de retorno a la excavación, posicionador de la herramienta y amortiguación electrónica (levantamiento y bajada)

PAQUETES COMFORT:

- ROPS (Rollover Protective Structure, Estructura de protección en caso de vuelcos) abierta (C0): Asiento estático (sin acelerador de pedal, revestimiento, calentador ni puerta)
- ROPS abierta (C1): Acelerador de pedal, revestimiento, posavasos y elección de asiento (asiento con amortiguación neumática, calefacción y respaldo alto o con suspensión mecánica) (sin calentador ni puerta)
- ROPS cerrada con calentador (C2): Acelerador de pedal, revestimiento, calentador y descongelador, ventanas laterales, posavasos, lista para la instalación de radio, elección de asiento (asiento con amortiguación neumática, calefacción y respaldo alto o con suspensión mecánica) y puerta (vidrio o policarbonato)
- ROPS cerrada con aire acondicionado (C3): C2 + aire acondicionado

246D3 Equipos Opcionales

EQUIPO OPTATIVO

Controles de mano y pedal

Contrapesos externos

Baliza, giratoria

Calentador del bloque de motor de 120V

Aceite hidráulico, operación en frío

Pintura, especial

Batería de servicio pesado de 1000 CCA

Product Link PL641, celular

Radio con Bluetooth® y micrófono (AM/FM/receptor de banda meteorológica con puerto USB y conector de entrada auxiliar)