



Motor **Cummins QSM11** 

272 kW (370 hp) a 1.800 rpm **Potencia Bruta** 

**Peso Operativo** 25.300 kg Capacidad del balde estándar 5.4 m<sup>3</sup> Fuerza de desprendimiento estándar 220 kN

Espacio de descarga estándar 4.552 mm

886H

**PALA CARGADORA** 



## **ESPECIFICACIONES DE 886H >>>**

MOTOR	
Estándar de emisión	Tier III
Marca	Cummins
Modelo	QSM11
Potencia bruta	272 kW (370 hp) a 1.800 rpm
Par máximo	1.674 Nm
Cilindrada	10.8 l.
Cantidad de cilindros	6
Aspiración	Turbocomprimido con
	posenfriador aire-aire

TRANSMISIÓN	
Marca / Tipo	ZF / Powershift, Contraeje
Convertidor de par	Etapa simple, tres elementos
Velocidad máxima hacia adelante	40 km/h
Velocidad máxima hacia atrás	27.5 km/h
Cantidad de marchas adelante / atrás	4/3

EJES	
Marca	ZF
Tipo de diferencial delantero/trasero	Convencional
Oscilación del eje	±12°

DIRECCIÓN	
Configuración de la dirección	Articulada
Presión de alivio de la dirección	21 MPa

FRENOS	
Tipo de freno de servicio	Freno de disco húmedo
Accionamiento del freno de servicio	Hidráulico
Tipo de freno de estacionamiento	Disco / Tambor
Accionamiento del freno de estac.	Hidráulico

SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo de bomba principal	Engranaje + pistón
Presión de alivio principal	23 MPa
Tiempo de elevación / descarga / flotación hacia abajo / total del ciclo	5.8 s / 1.4 s / 3.3 s / 10.5 s

RENDIMIENTO DEL BRAZO CARGADOR con cucha	rón estándar de 4.5 m³
Carga de vuelco-recto (ISO 14397-1:2007)	20.378 kg
Carga de vuelco-giro total (ISO 14397-1:2007)	17.560 kg
Fuerza de desprendimiento del cucharón	220 kN

RENDIMIENTO DEL BALDE	
Capacidad del balde estándar	5.4 m³
NEUMÁTICOS	
Tamaño	26.5-25-28PR/TT L-5
PESOS OPERATIVOS	
Peso operativo	25 300 kg

CAPACIDADES DE SERVICIO	
Tanque de combustible	420 I.
Aceite del motor	33 I.
Sistema de refrigeración	36 I.
Sistema hidráulico	220 I.
Transmisión y convertidor de par	50 I.
Ejes, cada uno	60 I.

EQUIPAMIENTO	
Cabina ROPS / FOPS con A/C	Joystick
Nivelación automática (brazo y	balde) Alarma de retroceso

## **OPCIONAL**

T-BOX





