MÉXICO, CENTROAMÉRICA



877H

Cummins 6LTAA8.9 PESO OPERATIVO 23950 kg

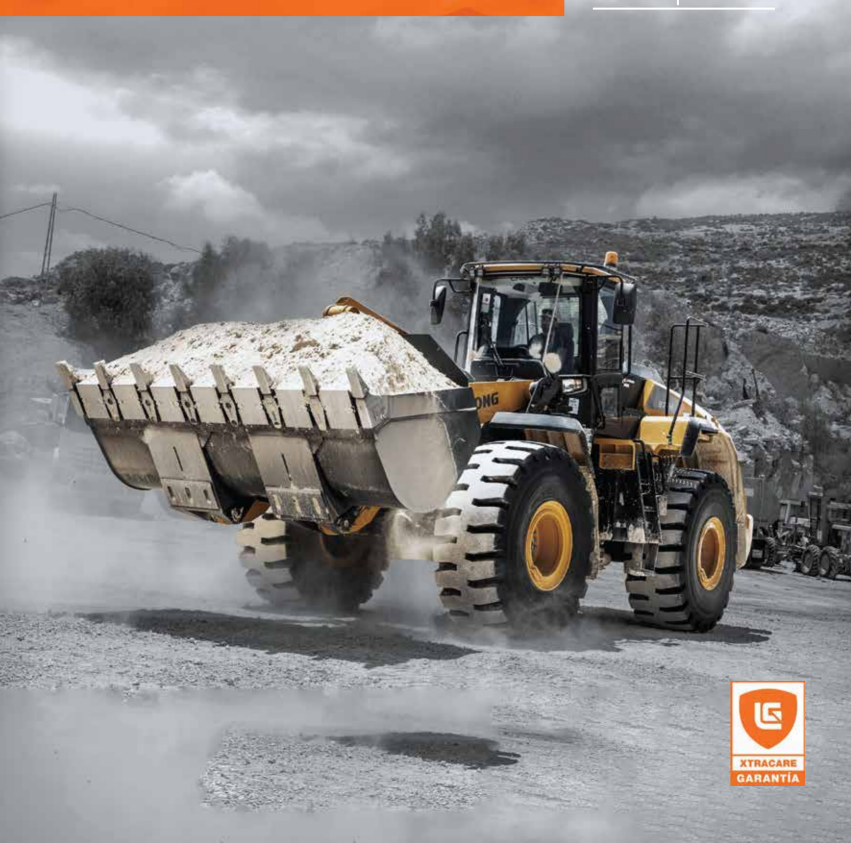
POTENCIA NETA 285 hp CAPACIDAD MÁX. DEL CUCHARÓN ESTÁNDAR 4.2 m³

CARGADOR DE RUEDAS





DRESSTA.



ESPECIFICACIONES



MOTOR	
Estándar de Emisión	Nivel 2 / Etapa II
Marca	Cummins
Modelo	6LTAA8.9
Potencia Bruta	220 kW (295 hp) @ 1600 rp
Potencia Neta Máxima	210 kW (285 hp) @ 1600 rp
Par Máximo	1,487 N · m @ 1400 rpm
Desplazamiento	8,9 L
Número de Cilindros	6
Aspiración	Turbocargado con Posenfriador Aire - Aire
TRANSMISIÓN	
Tipo de Transmisión	Servoasistida Tipo Contrae
Torque Converter	Etapa Única, Tres Elemento
Velocidad de Desplazamiento Máxima, Avance	38,3 km/h
Velocidad de Desplazamiento Máxima, Reversa	26,8 km/h
Número de Velocidades, Avance	4
Número de Velocidades, Reversa	3
EJES	
Tipo de Diferencial Frontal	Deslizamiento Limitado
Tipo de Diferencial Trasero	Deslizamiento Limitado
Oscilación de Eje	±12°
DIRECCIÓN	
Configuración de Dirección	Articulada
Presión de Alivio de Dirección	20,7 MPa
FRENOS	
Tipo de Freno de Servicio	Discos Húmedos
Aplicación del Freno de Servicio	Hidráulica
Tipo de Freno de Estacionamiento	Control Electrónico Hidráulico
Aplicación del Freno de Estacion- amiento	Hidráulica
SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo de Bomba Principal	Pistón + Engranajes
Presión de Alivio Principal	20,7 MPa
Elevación	5,7 s
Tiempo de Descarga	1,3 s

Estándar 4.2 m ³	
Carga de Vuelco - Recta (ISO 14397-1:2007)	18806 kg
Carga de Vuelco - Giro Completo (ISO 14397- 1:2007)	16020 kg
Fuerza de Excavacion del Cucharón	200 kN
A Altura Máxima del Pasador del Cucharón	4355 mm
B Altura de Descarga Máxima	3150 mm
C Distancia de Descarga a Altura Máxima	1312 mm
D Máxima Profundidad de Excavación, Niv- el del Cucharón	100 mm
S ₁ Retorno del Cucharón al Nivel del Suelo	45°
S ₂ Retorno del Cucharón Durante Transporte	49°
S ₃ Retorno del Cucharón a Altura Máxima	60°
S ₄ Ángulo de Descarga a Altura Máxima	45°
NEUMÁTICOS	
Tamaño del Neumático	26.5 - 25
PESO OPERATIVO	
Peso Operativo	23950 kg
DIMENSIONES	
E Distancia al Suelo	485 mm
G Distancia entre Ejes	3550 mm
H Altura de Cabina	3580 mm
J Huella de los Neumático	2270 mm
K Ancho Sobre los Neumáticos	2970 mm
L Longitud con Cucharón Descendido	9100 mm
MÁngulo de Giro, Cualquier Lado	38°
P Ángulo Trasero de Salida	26°
R ₁ Radio de Giro, Transporte de Cucharón	7470 mm
R ₂ Radio de Giro, Fuera del Neumático	6625 mm
W Ancho Sobre el Cucharón	3150 mm
CAPACIDAD DEL CUCHARÓN ESTÁNDAR	
Capacidad del Cucharón Estándar	3,5 - 7,0 m ³
CAPACIDADES DE SERVICIO	
Tanque de Combustible	420 L
Aceite del Motor	30 L
Sistema de Enfriamiento	36 L
Tanque Hidráulico	220 L
Transmisión y Convertidor de Par	50 L
Ejes, Cada Uno	60 L

RENDIMIENTO DEL BRAZO DEL CARGADOR con Cucharón





3,3 s

10,3 s















998 222 1013





Tiempo de Flotación

Tiempo del Ciclo Total más Rápido