

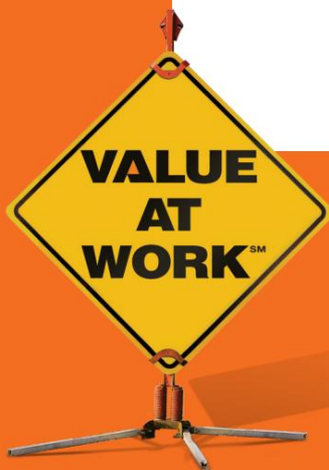
SL30WN

Estándar de emisión nacional II.

- ▶ Modelo de motor: Cummins6BT5.9-C130-II
- ▶ Potencia nominal: 97 kW/2200 rpm
- ▶ Peso operativo: 10,3 t

Características del producto

Otra pequeña oferta en cargadoras de ruedas, la SL30WN aún ofrece un rendimiento de rango medio para su tamaño. Posee autolubricación en las articulaciones del cucharón y brazo. La cabina de vidrio sellado ofrece un amplio campo de visión y un asiento amortiguador para mayor comodidad y seguridad del conductor.



tienda online shantui

SHANTUI

VALUE THAT WORKS

Shantui Construction Machinery Co., Ltd.

DIRECCIÓN:

No. 58, G327 Highway Jining
City, Shandong, CHINA

TELÉFONO : +86-537-2909369

FAX: +86-537-2311219 CORREO

ELECTRÓNICO: trade@shantui.com

SL30WN

Especificaciones técnicas:

	Brazo estándar	Brazo extendido	Brazo largo
Longitud total 7043 mm		7170mm	7290mm
Ancho total 2484 mm		2484mm	2484mm
Altura total 3235 mm		3235mm	3235mm

	Peso operativo	10300kg
	Carga relacionada	3000 kg
	Capacidad de la cuchara	1,7 m ³
	Fuerza de elevación máxima	105 kN
	Carga límite estática (giro completo)	6000 kg
	Altura de descarga (Brazo estándar/Extendido/Largo)	2875/3057/3200mm
	Alcance de descarga (Brazo estándar/Extendido/Largo)	955/906/886mm

NM0E7S

	Modelo de motor	Cummins 6BT5.9-C130-II
	Escribe	En línea, refrigerado por agua, 6 cilindros, inyección directa, turboalimentado
	Potencia nominal	97 kilovatios
	Velocidad nominal	2200rpm
	Desplazamiento	5,9 litros
	Tuerca máxima	560 N·m
	Consumo mínimo de combustible	217 g/kW·h

	Engranaje	1º	2do	3ro	4to
	Delantero	0 ~ 7 km/h	0 ~ 12 km/h	0 ~ 23 km/h	0 ~ 37 km/h
	Reverso	0 ~ 8,3 km/h	0 ~ 28 km/h	-	-

	SISTEMA DE MANEJO		Tracción en las cuatro ruedas
	Trepabilidad		30°
	Máxima tracción		110 kN
	SISTEMA DE FRENSOS:	frenos de servicio	Frenos de disco calliper de aire sobre aceite
		Freno de mano	Freno de disco en el eje de salida de la caja de cambios
	DIRECCION SISTEMA:	Escribe	Dirección asistida totalmente hidráulica de tipo articulado
		Ángulo máximo de dirección	36° en cada dirección
		El centro del neumático exterior.	5100mm
	NEUMÁTICOS	El centro del cubo exterior.	5920mm
		Escribe	17.5-25 12PR
		Nivel de patrón	L3
		Distancia al centro de los neumáticos	1856mm
Distancia entre ejes		2700mm	

	Tiempo de ciclo hidráulico (carga nominal en balde)	Tiempo de elevación/ Elevación, descarga y descenso	5,1/9,0 s

DIMENSIONES TOTALES

▶ LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. LAS FOTOS PUEDEN INCLUIR OPCIONES. EL COLOR Y LA APARIENCIA REALES DEL PRODUCTO PUEDEN DIFERIR DE LO QUE SE MUESTRA.

