
R135

SKID LOADERS



GEHL.

Dimensions		Métrico
Altura operativa máxima - Totalmente elevada		3655.06 mm
Altura máxima a eje del cuchará - Totalmente elevada	h28	2783.84 mm
Altura total a la parte superior de ROPS	h17	1907.54 mm
Longitud total con la cuchará	l16	3055.62 mm
Ángulo de descarga a altura completa		40
Altura de descarga		2098.04 mm
Alcance de descarga a altura máxima		576.58 mm
Retroceso en terreno		29
Ángulo de retroceso a altura completa		82
Altura del asiento al suelo		845.82 mm
Distancia entre ejes		955.04 mm
Anchura total - Sin cuchará	b1	1336.04 mm
Anchura de cuchará		1371.6 mm
Distancia del chasis al suelo	m4	200.66 mm
Longitud total - sin cuchará	l3	2341.88 mm
Ángulo de salida trasero		25
Radio de giro - Delante con cuchará	b18	1841.5 mm
Radio de giro - Delante sin cuchará	b19	1120.14 mm
Radio de giro - Trasero	wa3	1371.6 mm
Especificación estándar de tamaño de neumático		10.00x16.5 HD
Engine		
Modelo		4TNV88C-KMS Tier IV
Potencia bruta @rpm (HP / kW)		46.6 hp @2800/34.5 kW
Potencia neta @rpm (HP / kW)		44.5 hp @2800/33 kW
Par máx. @rpm (ft-lbs / Nm)		108 ft-lbs. @1820/146.2 Nm @1820
Cilindrada		2189.31 cm ³
Hydraulics		
Sistema hidráulico auxiliar		17
Sistema hidráulico auxiliar de alto caudal - optativo		0
Capacidad depósito		45.46 l
Electrical System		
Arrancador		12 V
Alternador		100 A
Capacity / Weights		
Capacidad operativa nominal		612 kg
Capacidad operativa estimada con contrapeso optativo		680 kg
Capacidad del depósito de carburante		75.01 l
Velocidad de desplazamiento - Máximo		12.9 km/h
Velocidad de desplazamiento con opción de dos velocidades - máximo		0 km/h
Peso operativo - Aproximado		2327 kg
Noise and Vibration		
Ruido en el puesto de conducción (LpA)		101 dB (A)
Ruido en el entorno (Lwa)		85 dB (A)
Vibraciones en manos/brazos		1.77 Nm
Vibración cuerpo entero		0.9 Nm