

## Technical Data - Datos técnicos

Undercarriage	Carro de orugas					
Wheel base	Distancia entre ejes	2.620 mm / 8,6 ft				
Max width	Ancho max	2.300 mm / 7,5 ft				
Pad width	Ancho zapata	400 mm / 15,7 in				
Max climbing ability	Pendiente max	36 %				
Max speed	Velocidad max	1,5 km/h / 0,93 mph				
Power pack	Grupo accionamiento	<i>High Tech Line</i>				
Diesel engine	Motor diesel	CUMMINS QSB 4.5 STEP 3A / TIER 3		CUMMINS QSB 4.5 STEP 3B / TIER 4 INT.		
Engine power	Potencia motor	119 kW (161 HP) / 2.200 rpm				
Oil tank	Depósito de aceite	420 l / 110,9 gal				
Fuel tank	Depósito de combustible	210 l / 55,4 gal				
Mast	Mástil					
Feed stroke	Carrera útil	4.000 mm / 13,1 ft		4.000 - 7.000 mm / 13,1 - 22,9 ft		
Total length	Largo total	6.000 mm / 19,6 ft		6.000 - 9.000 mm / 19,6 - 29,5 ft		
Feed force	Fuerza de empuje	8.000 daN / 17,98 lbs				
Retract force	Fuerza de tiro	8.000 daN / 17,98 lbs				
Rotary head	Cabeza de rotación	R 1300	R 1700	R 2000	Double Head	
Gears	Velocidades	6	6	3	2/3	3
Max torque	Par max	1.300 daNm 9,588 lb*ft	1.700 daNm 12,538 lb*ft	2.000 daNm 14,751 lb*ft	930 daNm 6,859 lb*ft	2.400 daNm 14,751 lb*ft
Max. speed	Revoluciones max.	350 rpm	260 rpm	150 rpm	200 rpm	120 rpm
Head passage	Paso libre cabeza	92 mm 3,6 in	92 mm 3,6 in	120 mm 4,7 in	Upper Head	Lower Head
Clamps	Mordazas					
Clamping range	Rango diámetros cierre	45 - 320 mm 1,8 - 12,5 in		45 - 360 mm 1,8 - 14,1 in		45 - 425 mm 1,8 - 16,7 in
Clamping force	Fuerza de cierre	230 KN / 51,706 lbs				
Breaking torque	Par de apriete	3.500 daNm / 25,814 lb*ft				
Weight	Peso	14.000 - 16.000 kg / 30,800 - 35,000 lbs				