

**DATOS TÉCNICOS**

Altura de elevación máxima	6.9 m
Alcance de altura máxima	1.15 m
Capacidad máxima	3200 kg
Motor	94 hp Perkins
Peso operativo	7330 kg



<b>Elevación</b>	
Capacidad de elevación máxíma	3200 kg
Altura de elevación máxima	6.90 m
Alcance a altura máxima	1.15 m
Fuerza de arranque con cuchara	7400 daN
<b>Frenado</b>	Freno hidráulico multidisco en baño de aceite en los puentes posterior y anterior
<b>Motor</b>	PERKINS
Tipo	1104D-44 T
Cilindrada	4400 cm <sup>3</sup>
Potencia	94 hp
Par máxlmo	392 Nm - 1400 rev/min
Inyección	Directa
Refrigeración	Por agua
Esfuerzo de tracción con carga	9280 daN
<b>Transmisión</b>	Convertidor de par
Inversor de marcha	Pedido electrohidráulico
Velocidad de desplazamiento máx.	27 km/h
<b>Hidráulica</b>	
Bomba	De engranajes 104 l/min - 250 bar
<b>Peso operativo</b>	7330 kg
<b>Depósitos</b>	
Aceite hidráulico	128 l
Carburante	120 l
<b>Dimensiones</b>	
1. Centro rueda delantera a tablero	1.44 m
2. Distancia al suelo	0.44 m
3. Longitud a las ruedas delanteras	3.89 m
4. Ancho de batalla	2.56 m
5. Centro rueda trasera a final chasis	0.76 m
6. Anchura total de cabina	0.86 m
7. Ancho de centro ruedas	1.85 m
8. Anchura total	2.26 m
10. Altura total	2.30 m
Radio de giro exterior	3.67 m
Giro de tablero (llenado/vaciado)	11.9°/113.8°
<b>Ruidos y vibraciones</b>	
Ruido en el puesto de conducción (LpA)	78 dB
Ruido en el entorno (LwA)	104 dB
Vibración en el conjunto manos/brazos	<2.5 m/s <sup>2</sup>
Vibración en el cuerpo del conductor	1.105 m/s <sup>2</sup>

**Abaco bajo terreno**  
norma EN1459 B

