

100 VJR

Datos Técnicos



100 VJR

Diagrama dimensional

Capacidad			Métrico
Altura de trabajo		h21	9.85 m
Altura de la plataforma		h7	7.90 m
Alcance máx			3.10 m
Voladizo			6.50 m
Desplazamiento pendular			+58 ° / -56 °
Capacidad plataforma		Q	200 kg
Rotación de torreta			350 °
Número de personas (interior / exterior)			2 / 1
Peso y dimensión			
Peso de la plataforma*			2820 kg
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)		lp / ep	1.19 m x 0.93 m
Altura al piso (acceso)		h20	0.46 m
Longitud total		l1	2.80 m
Anchura total		b1	0.99 m
Altura total		h17	1.99 m
Longitud pendular		l13	1.45 m
Compensación contrapeso (torreta a 90°)		a7	0.09 m
Radio de giro exterior		Wa3	2.02 m
Distancia al suelo bajo los bloques estabilizadores		m6	0.03 m
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes		m2	0.09 m
Distancia entre ejes		y	1.20 m
Rendimiento			
Velocidad de marcha - anclado			5 km/h
Velocidad de marcha - elevado			0.65 km/h
Pendiente franqueable			25 %
Desnivel admisible			2 °
Neumáticos			
Equipamientos de rueda			Bandaje no marcante
Modelos de los neumáticos			16,5-11 1/4 / 406 x 127 mm
Ruedas motrices (delanteras / traseras)			0 / 2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)			2 / 0
Ruedas frenadas (delanteras / traseras)			0 / 2
Motor/batería			
Calificación de potencia del motor eléctrico			0.77 kW
Potencia del motor de elevación			3 kW
Número de bomba hidráulica / Capacidad de la bomba hidráulica			2 x 3.75 cm³
Batería			24 V
Capacidad de la batería			250 Ah
Cargador integrado (V) / a bordo (A)			24 V / 30 A
Varios			
Número de ciclos con batería STD (HIRD)			29
Presión al suelo			11.80 dan/cm2
Presión hidráulica			140 bar
Capacidad del depósito hidráulico			22 l
Vibraciones en manos/brazos			0.50 m/s²
Cumplimiento de las normas			
Esta máquina cumple con:			European directives: 2006/42/EC- Machinery (revised EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC according to EN 12895 / 2015 +A1 / 2019

*Varía según las opciones y estándares del país en el que se entrega la máquina.

