



DATOS TÉCNICOS

Altura de trabajo	9.85 m
Alcance máx	3.15 m
Capacidad plataforma	200 kg



CAPACIDAD		
Altura de trabajo	9.85 m	h21
Altura de la plataforma	7.85 m	h7
Alcance máx	3.15 m	
Voladizo	6.67 m	
Desplazamiento pendular	+70 °	
Capacidad plataforma	200 kg	Q
Rotación de torreta	350 °	
Número de personas (inte/ ext)	2 / 1	
PESO Y DIMENSIÓN		
Peso de la plataforma*	2650 kg	
Dimensiones de la plataforma (LxA)	1.11 m x 0.93 m	lp/ep
Longitud total	2.80 m	l1
Anchura total	0.99 m	b1
Altura total	1.99 m	h17
Altura al piso (acceso)	0.51 m	h20
Longitud pendular	1.50 m	b13
Compensación contrapeso (torreta a 90°)	0.09 m	a7
Radio de giro exterior	2.09 m	wa3
Distancia al suelo bajo los bloques estabilizadores	0.02 m	m6
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	0.09 m	m2
Distancia entre ejes	1.20 m	y
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	Neumáticos macizos que no dejan marcas	
Modelos de los neumáticos	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 motor eléctrico	2 x 1.50 kW	
Número y capacidad de la bomba hidráulica	2 x 4.20 cm ³	
Batería / Capacidad de la batería	24 V / 250 Ah	
Cargador integrado (V) / Integrated charger (A)	24 V / 30 A	
VARIOS		
Número de ciclos con batería STD (HIRD)	29	
Presión al suelo	11.80 dan/cm ²	
Presión hidráulica	140 bar	
Capacidad del depósito hidráulico	22 l	
Vibraciones en manos/brazos	< 2.50 m/s ²	

Compruebe el rendimiento del 100 VJR para sus operaciones de manipulación aérea. Compacto y fácil de manejar, este modelo consta de un mástil telescópico vertical, un motor eléctrico y una cesta perforada que satisface todas sus necesidades industriales. El sistema de torreta gira continuamente a 360 grados, lo que proporciona una gran flexibilidad a los operadores, y el tamaño compacto de la máquina permite un fácil desplazamiento a través de la mayoría de las puertas industriales. El 100 VJR es ideal para trabajar en múltiples aplicaciones, gracias a las ventajosas características de este diseño de mástil vertical.

DIAGRAMA DIMENSIONAL

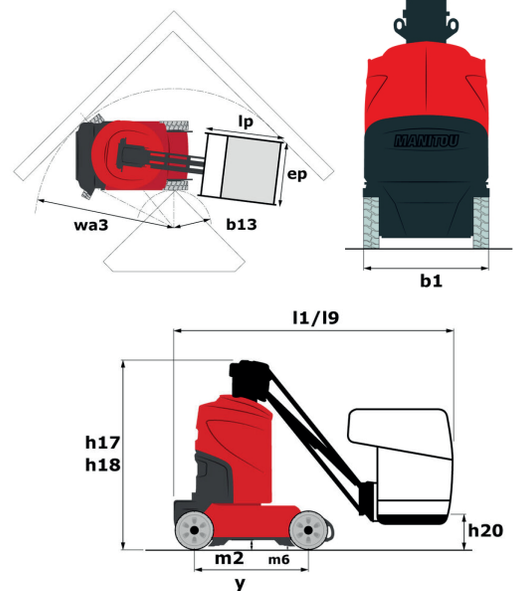


DIAGRAMA DE CARGA

