Ficha técnica :

80 VJR





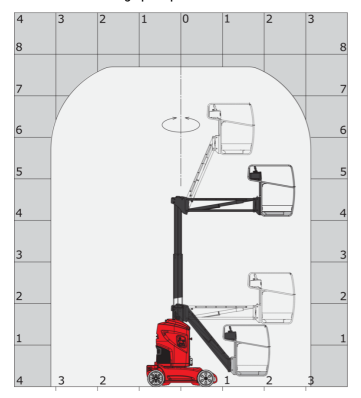


BO VJR Creado el 7 de diciembre de 2025		reado el 7 de diciembre de 2025, 6:38 UTC
Capacidad		Métrico
Altura de trabajo	h21	7.65 m
Altura de la plataforma	h7	5.65 m
Alcance máx		3.24 m
Voladizo		4.23 m
Desplazamiento pendular / pendular		+62 ° / 51 °
Capacidad plataforma	Q	200 kg
Rotación de torreta		350 °
Número de personas (interior / exterior)		2 / 1
Peso y dimensión		
Peso de la plataforma*		2250 kg
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp / ep	1.11 m x 0.93 m
Altura al piso (acceso)	h20	0.47 m
Longitud total	l1	2.95 m
Anchura total	b1	0.99 m
Altura total	h17	1.99 m
Longitud pendular	I13	1.61 m
Compensación contrapeso (torreta a 90º)	a7	0.09 m
Sobredimensiones / alcance del contrapeso		0.10 m
Radio de giro exterior	Wa3	2.09 m
Distancia al suelo con estabilizadores inferiores	m6	0.02 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	У	1.20 m
Rendimiento		
Velocidad de marcha - anclado		4.50 km/h
Velocidad de marcha - elevado		0.65 km/h
Pendiente franqueable		25 %
Desnivel admisible		2 °
Neumáticos		
Equipamientos de rueda		Bandaje antihuella
Modelos de los neumáticos		410 x 130 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		2 x 1.50 kW
Potencia del motor de elevación		3 kW
Número de bomba hidráulica / Capacidad de la bomba hidráulica		2 x 4.20 cm ³
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)		32
Presión al suelo		11.10 dan/cm2
Presión hidráulica		140 bar
Capacidad del depósito hidráulico		22
Ruido en el entorno (LwA)		< 70 dB
Vibraciones en manos/brazos		< 0.50 m/s²
Cumplimiento de las nomas		
Esta máquina cumple con:		Directivas europeas: 2006/42/CE - Máquinas (refundición EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC)

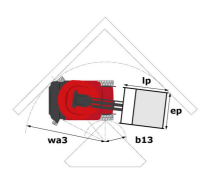
^{*}Varía según las opciones y estándares del país en el que se entrega la máquina.

80 VJR - Diagramas de carga

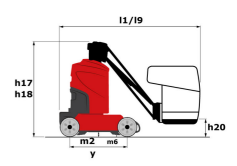
Tabla de carga para plataformas elevadoras



80 VJR - Diagrama dimensional







Equipamiento

Alarma sonora y testigo luminoso (desnivel, sobrecarga, descenso) Anillas de estrobaje y estiba Ayuda al diagnóstico integrada Batería de tracción Botón de parada de emergencia en la plataforma y en el bastidor Brazo Pendular Caja de mandos amovibles Cargador integrado Descenso manual de socorro Enganches para horquillas Frenado de tipo negativo en las ruedas traseras Horámetro Indicador testigo de carga batería Mandos proporcionales Neumáticos todoterreno no marcados como rellenos de espuma Protección de baches de activación automática Tecnología bus CAN cesto perforado

	Opcional
	Aceite biodegradable
	Aceite para grandes fríos
	Amés de seguridad
	Batería sin mantenimiento
	Girofaro
	Luz de trabajoPresión de trabajo
	Pintura personalizada
	Predisposición 230 V
	SMS : Safe Man System
	- 1

Toma de 110 o 230 V con interruptor diferencial





Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - Francia Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes