Ficha técnica:

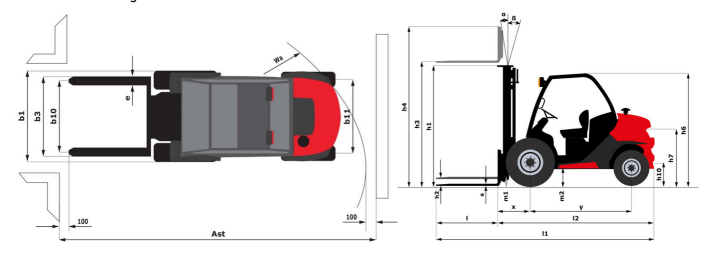
## MC 18-2 ST5





		MC 18-2515 CIE	eado el 15 de diciembre de 2025, 6.24 010
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nombre del modelo		MC 18-2 ST5
1.3	Fuente de alimentación		Diésel
1.4	Tipo de operario		Sentado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	1800 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	C	500 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	X	616 mm
1.9	Distancia entre ejes	٧	1900 mm
	Weight		
	Mástil estándar de referencia de la máquina		FVD 33
2.1	Peso de servicio		3440 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		4600 kg / 640 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		1590 kg / 1850 kg
2.0	Neumáticos		1050 kg / 1000 kg
3.1	Equipamientos de rueda		Neumático
3.2	Medidas ruedas delanteras		12.5/80 - 18/12 SL R4
3.3	Medidas ruedas traseras		7.00-12/12 ED PLUS
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		2/2
3.5.2	Número de ruedas motoras		2
3.6	Via delantera	b10	1159 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b10	1112 mm
3.7	Dimensions	UII	1112 11111
4.7		hc / hc+	2155 mm / 1990 mm
	Altura protección operador (cabina) / total de la protección superior en posición baja (versión Buggie)	h6 / h6*	2133 mm / 1990 mm
4.8	Altura del asiento	h7	
4.19	Longitud total	l1 l2	4100 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	h1	2950 mm 1450 mm
4.21	Anchura total		
4.22	Sección de horquillas x Anchura de horquillas x Largo de las horquillas	s / e / l	35 mm x 100 mm / 1150 mm
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B	h.O.	2A
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	1260 mm 300 mm
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	320 mm
4.35	Radio de giro	Wa	2585 mm
5.4	Rendimiento		10   4   400   50   4
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		12 km/h / 23.50 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.44 m/s / 0.44 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.40 m/s / 0.40 m/s
5.5	Esfuerzo de tracción		1000 daN
5.7	Pendiente con carga		19 %
5.10	Freno de servicio		Frenos hidráulicos por pérdida de presión
	Tipo de transmisión		Hidrostático
	Motor		
7.1	Marca / Modelo de motor / Norma del motor		Kubota / D1803 CR E5B / Stage V
7.2	Potencia del motor (CV / kW)		37 Hp/27 kW
7.3	Régimen nominal		2700 rpm
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		3 - 1826 cm³
	Varios		
8.1	Tipo de unidad motriz		Electrónico
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios		160 bar
8.3	Caudal de aceite para accesorio		31 I/min

## MC 18-2 ST5 - Diagrama dimensional



## Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)	
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	۰
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	۰
h1 - Altura del mástil bajado	mm
h2 - Elevación libre	mm
h3 - Altura de elevación	mm
h4 - Altura del mástil extendido	mm
Capacidad residual a altura máxima	kg
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado	mm

FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
12	12	12	12
10	10	10	10
2348	2608	2798	3048
85	85	85	85
3300	3700	4000	4500
4018	4428	4768	5268
1800	1800		1100
1800	1800		1100
3300	3700	2500	3600
3300	3700		3600

Triplex de elevación libre (FLT)		FLT 37	FLT 43	FLT 47	FLT 55
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	٠	12	12	12	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	10	10	10	6
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1998	2198	2348	2608
h2 - Elevación libre	mm	1305	1505	1655	1915
h3 - Altura de elevación	mm	3700	4300	4700	5500
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4453	5053	5453	6253
Capacidad residual a altura máxima	kg	1600	1000	600	
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	1550	1000	600	
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3400	3400	3400	2500
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado	mm	3300	3400	3400	

Triplex de visibilidad total (FVT)		FVT 33
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	٠	12
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	10
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1888
h2 - Elevación libre	mm	135
h3 - Altura de elevación	mm	3300
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4048
Capacidad residual a altura máxima	kg	1800
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	1800
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3300
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado	mm	3300





## 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