Ficha técnica :

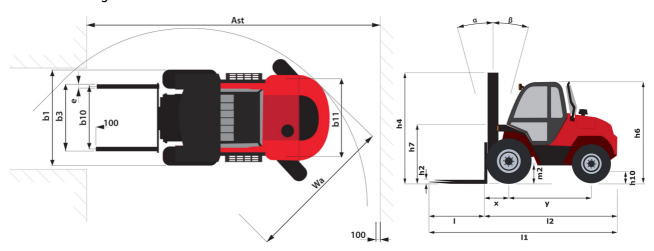
## M 40-2 D ST5





		M 40-2 D ST5 Creace	o el 15 de diciembre de 2025, 20.28 C
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nombre del modelo		M 40-2 D ST5
1.3	Fuente de alimentación		Diésel
1.4	Tipo de operario		Sentado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	4000 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	763 mm
1.9	Distancia entre ejes	У	2060 mm
	Weight	,	
	Mástil estándar de referencia de la máquina		FVD 37
2.1	Peso de servicio		6915 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		9075 kg / 1840 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		2625 kg / 4290 kg
2.3	Neumáticos		2023 kg / 4290 kg
3.1	Equipamientos de rueda		Neumático
3.2	Medidas ruedas delanteras		18-19,5 18PR A224
3.3	Medidas ruedas traseras		10R17,5 G291 GY
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 2
3.5.2			2
	Número de ruedas motoras	h10	
3.6	Vía delantera	b10	1600 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	1640 mm
	Dimensions	10000	
4.7	Altura protección operador (cabina) / total de la protección superior en posición baja (versión Buggie)	h6 / h6*	2440 mm / 2440 mm
4.8	Altura del asiento	h7	1407 mm
4.19	Longitud total	l1	4858 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	12	3658 mm
4.21	Anchura total	b1	2057 mm
4.22	Sección de horquillas x Anchura de horquillas x Largo de las horquillas	s / e / l	150 mm x 150 mm / 1200 mm
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		3A
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	p3	1670 mm
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	250 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	377 mm
4.33	Anchura de la calle con palet de 1000 x 1200 atravesado	Ast	5560 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	5560 mm
4.35	Radio de giro	Wa	3395 mm
	Rendimiento		
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		22 km/h / 22 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.40 m/s / 0.40 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.50 m/s / 0.40 m/s
5.5	Esfuerzo de tracción		6900 daN
5.10	Freno de servicio		Sistema hidráulico
	Tipo de transmisión		Convertidor de par
	Motor		
7.1	Marca / Modelo de motor / Norma del motor		Deutz / TCD 2,9 / Stage V
7.2	Potencia del motor (CV / kW)		75 Hp/55 kW
7.3	Régimen nominal		2300 rpm
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 2925 cm³
	Varios		. 2320 0
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios		210 bar
8.3	Caudal de aceite para accesorio		97 I/min
0.0	outdui de doctie para docesono		27 1/111111

## M 40-2 D ST5 - Diagrama dimensional



## Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)		FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
a - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	٥	15	15	15	15	15	10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	15	15	15	15	15	15
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2625	2725	2825	2975	3225	3475
h3 - Altura de elevación	mm	3300	3500	3700	4000	4500	5000
Capacidad residual a altura máxima	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	4000	4000	4000	4000	3900	3600
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3300	3500	3700	4000	4500	5000
Altura a máxima capacidad con desplazador	mm	3300	3500	3700	4000	4200	4000
lateral enganchado		F1 T 10	F17.15	517.47			
lateral enganchado Triplex de elevación libre (FLT)		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
•	0	FLT 43 15	FLT 45	<b>FLT 47</b>	FLT 50 10	<b>FLT 55</b>	<b>FLT 60</b>
Triplex de elevación libre (FLT) a - Inclinación del mástil/portahorquillas,	0	7-27-72				,	
Triplex de elevación libre (FLT) α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante β - Inclinación del mástil/portahorquillas,		15	15	15	10	10	10
Triplex de elevación libre (FLT) α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	•	15 15	15 15	15 15	10 15	10 15	10 15
Triplex de elevación libre (FLT) α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás h1 - Altura del mástil bajado	· mm	15 15 2425	15 15 2500	15 15 2560	10 15 2675	10 15 2825	10 15 3000
Triplex de elevación libre (FLT) α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás h1 - Altura del mástil bajado h2 - Elevación libre	° mm	15 15 2425 1455	15 15 2500 1530	15 15 2560 1590	10 15 2675 1705	10 15 2825 1855	10 15 3000 2030
Triplex de elevación libre (FLT) α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás h1 - Altura del mástil bajado h2 - Elevación libre h3 - Altura de elevación	mm mm mm	15 15 2425 1455 4300	15 15 2500 1530 4500	15 15 2560 1590 4700	10 15 2675 1705	10 15 2825 1855 5500	10 15 3000 2030
Triplex de elevación libre (FLT)  α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás h1 - Altura del mástil bajado h2 - Elevación libre h3 - Altura de elevación Capacidad residual a altura máxima Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga	mm mm mm kg	15 15 2425 1455 4300	15 15 2500 1530 4500 4000	15 15 2560 1590 4700 3000	10 15 2675 1705	10 15 2825 1855 5500 2500	10 15 3000 2030





## 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