Ficha técnica :

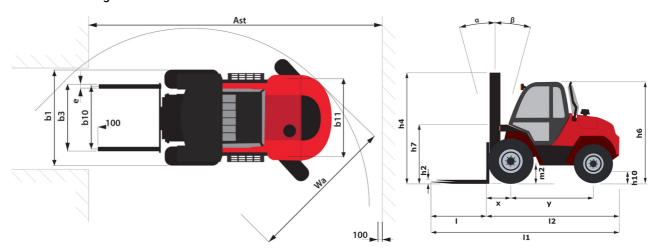
M 50-4 D ST5





		M 50-4 D S I 5 Cled	do el 9 de noviembre de 2025, 6.07 0
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nombre del modelo		M 50-4 D ST5
1.3	Fuente de alimentación		Diésel
1.4	Tipo de operario		Sentado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	5000 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	C	600 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	X	773 mm
1.9	Distancia entre ejes	y	2120 mm
	Weight	,	
	Mástil estándar de referencia de la máquina		FVD 37
2.1	Peso de servicio		8325 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		11520 kg / 1805 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		3285 kg / 5040 kg
2.3	Neumáticos		3283 kg / 3040 kg
3.1			Naumática
	Equipamientos de rueda		Neumático
3.2	Medidas ruedas delanteras		18-22,5 MPT-06
3.3	Medidas ruedas traseras		340/80 R18 XMCL
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 2
3.5.2	Número de ruedas motoras		4
3.6	Vía delantera	b10	1620 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	1740 mm
	Dimensions		
4.7	Altura protección operador (cabina) / total de la protección superior en posición baja (versión Buggie)	h6 / h6*	2486 mm / 2486 mm
4.8	Altura del asiento	h7	1455 mm
4.19	Longitud total	l1	4948 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	12	3748 mm
4.21	Anchura total	b1	2080 mm
4.22	Sección de horquillas x Anchura de horquillas x Largo de las horquillas	s / e / l	60 mm x 150 mm / 1200 mm
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		4A
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	1670 mm
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	300 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	426 mm
4.33	Anchura de la calle con palet de 1000 x 1200 atravesado	Ast	6812 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	6812 mm
4.35	Radio de giro	Wa	4640 mm
	Rendimiento		
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		10 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		11000 daN
5.10	Freno de servicio		Sistema hidráulico
3.10	Tipo de transmisión		Convertidor de par
	Motor		Conventidor de par
7.1	Marca / Modelo de motor / Norma del motor		Deutz / TCD 2,9 / Stage V
7.1			75 Hp/55 kW
	Potencia del motor (CV / kW)		·
7.3	Régimen nominal		2300 rpm
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 2925 cm³
	Varios		
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios		230 bar
8.3	Caudal de aceite para accesorio		97 l/min
8.4	Nivel de ruido en oído de operario según la DIN 12 053		78 dB

M 50-4 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
α - 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	2670	2770	2870	3020	3270	3520
h3 - Altura de elevación	mm	3300	3500	3700	4000	4500	5000
Capacidad residual a altura máxima	kg	5000	5000	5000	5000	3600	2200
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg	4700	4700	4700	4000	4000	3800
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3300	3500	3700	4000	4000	4000
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado	mm	3300	3500	3700	4000	4000	4000
							-11-11
							-11-11
<u> </u>	۰	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinación del mástil/portahorquillas,	٥	FLT 43 15	FLT 45	FLT 47	FLT 50 10	FLT 55	FLT 60
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante β - Inclinación del mástil/portahorquillas,	0						
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás		15	15	15	10	10	10
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás h1 - Altura del mástil bajado	٠	15 15	15 15	15 15	10 15	10 15	10 15
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 2470	15 15 2545	15 15 2605	10 15 2720	10 15 2870	10 15 3045
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	mm mm	15 15 2470 1455	15 15 2545 1530	15 15 2605 1590	10 15 2720 1705	10 15 2870 1855	10 15 3045 2030
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 2470 1455 4300	15 15 2545 1530 4500	15 15 2605 1590 4700	10 15 2720 1705 5000	10 15 2870 1855 5500	10 15 3045 2030 6000
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 2470 1455 4300	15 15 2545 1530 4500 4350	15 15 2605 1590 4700 3500	10 15 2720 1705 5000 2800	10 15 2870 1855 5500 1800	10 15 3045 2030 6000 900

Equipamiento

Estándar	
Asiento de PVC con suspensión mecánica - Grammer MSG65	
Cabina abierta	
Desconexión de la batería	
Easy link	
Eje trasero oscilante	
Front and rear road lighting	
Front tires - Rough terrain profil	
Neumáticos traseros - Perfil todoterreno	
Windshield wiper (front and rear)	

Opcional	
Asiento neumático	
Baliza LED rotativa	
Cabina cerrada con calefacción y aire acondicionado	
Carro desplazable	
Kit hidráulico º elemento	
Respaldo de carga	
Señal acústica para movimientos inversos	





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