

Ficha técnica :

M 50-4 D ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

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.	5000 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	600 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	773 mm
1.9	Distancia entre ejes	2120 mm
Weight		FVD 37
2.1	Mástil estándar de referencia de la máquina	8325 kg
2.2	Peso de servicio	11520 kg / 1805 kg
2.3	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)	3285 kg / 5040 kg
Neumáticos		Neumático
3.1	Equipamientos de rueda	18-22,5 MPT-06
3.2	Medidas ruedas delanteras	340/80 R18 XMCL
3.3	Medidas ruedas traseras	2 / 2
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras	4
3.5.2	Número de ruedas motrices	1620 mm
3.6	Vía delantera	1740 mm
3.7	Calibre rueda trasera	
Dimensions		
4.7	Altura protección operador (cabina) / total de la protección superior en posición baja (versión Buggy)	h6 / h6*
4.8	Altura del asiento	h7
4.19	Longitud total	I1
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	I2
4.21	Anchura total	b1
4.22	Sección de horquillas x Anchura de horquillas x Largo de las horquillas	s / e / l
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B	b3
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	m1
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m2
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	Ast
4.33	Anchura de la calle con palet de 1000 x 1200 atravesado	Ast
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Wa
4.35	Radio de giro	
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
	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 cm ³
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 °	15	15	15	15	15	10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	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

Triplex de elevación libre (FLT)	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante °	15	15	15	10	10	10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	15	15	15	15	15	15
h1 - Altura del mástil bajado mm	2470	2545	2605	2720	2870	3045
h2 - Elevación libre mm	1455	1530	1590	1705	1855	2030
h3 - Altura de elevación mm	4300	4500	4700	5000	5500	6000
Capacidad residual a altura máxima kg	4500	4350	3500	2800	1800	900
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg		4100	3600	2100	2000	900
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	3800	4000	4000	4000	4000	4000
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm		4000	4000	4000	4000	4000

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 ° elemento

Respaldo de carga

Señal acústica para movimientos inversos



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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