

Ficha técnica :

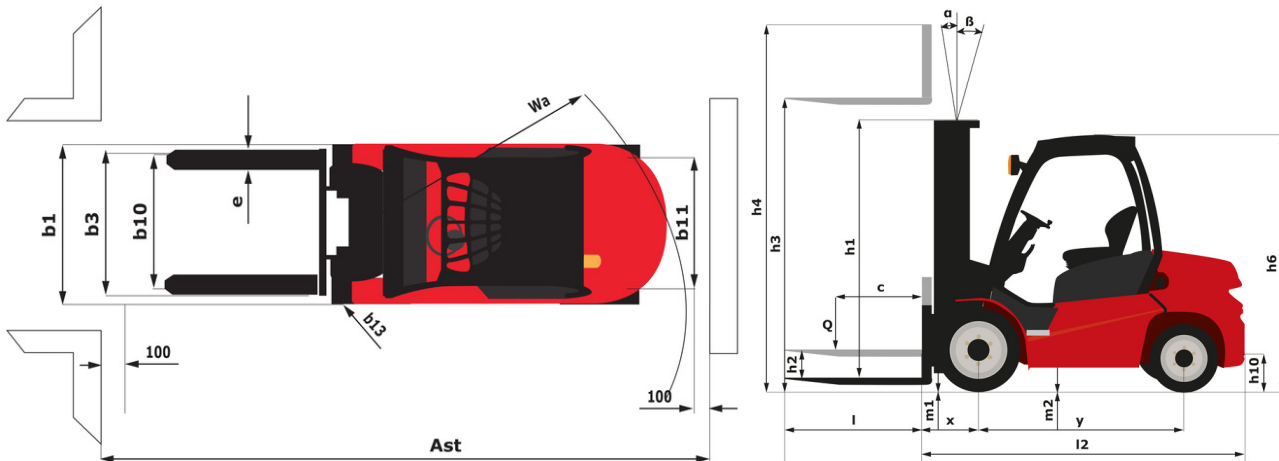
# **MI 50 LD ST5 FOB**



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas		Métrico	
1.1	Fabricante	MANITOU	
1.2	Nombre del modelo	MI 50 LD ST5 FOB	
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	598 mm	
1.9	Distancia entre ejes	2300 mm	
	Mástil estándar de referencia de la máquina	FVD 30	
2.1	<b>Weight</b>		
2.2	Peso de servicio	8810 kg	
	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)	12250 kg / 1560 kg	
3.1	<b>Neumáticos</b>		
3.2	Equipamientos de rueda	Neumáticos superelásticos (SE)	
3.3	Medidas ruedas delanteras	8.25-15 14PR	
3.5	Medidas ruedas traseras	8.25-15 14PR	
3.5.2	Número de ruedas delanteras / traseras	4 / 2	
3.6	Número de ruedas motoras	2	
3.7	Vía delantera	1489 mm	
	Calibre rueda trasera	1700 mm	
4.8	<b>Dimensions</b>		
4.7	Altura del asiento	1350 mm	
4.12	Altura protección operador (cabina)	2430 mm	
4.19	Altura enganche del remolque	710 mm	
4.20	Longitud total	4719 mm	
4.21	Longitud hasta cara de las horquillas	3499 mm	
4.21	Anchura total	1990 mm	
4.22	Ancho total - ruedas gemelas	1990 mm	
4.23	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	60 mm x 150 mm x 1220 mm	
4.31	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B	4A	
4.32	Distancia al suelo bajo el mástil	190 mm	
4.34	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	270 mm	
4.36	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	5230 mm	
	Radio de giro interior	110 mm	
5.1	<b>Rendimiento</b>		
5.2	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)	23 km/h-24 km/h	
5.3	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)	0.38 m/s-0.46 m/s	
5.5	Velocidad de bajada con carga / en vacío	0.48 m/s-0.42 m/s	
5.7	Esfuerzo de tracción / Fuerza de tracción (en vacío)	6400 daN / 2540 daN	
5.10	Pendiente con carga / en vacío	20 % / 20 %	
7.1	<b>Motor</b>		
7.2	Marca / Modelo de motor / Norma del motor	Deutz / TCD 3.6 L4 / Stage V	
7.3	Potencia del motor (CV / kW)	75 Hp/55.40 kW	
7.4	Régimen nominal	2300 rpm	
	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros	4 - 3621 cm <sup>3</sup>	
8.3	<b>Varios</b>		
8.4	Caudal de aceite para accesorio	165 l/min	
	Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado	84 dB	

## MI 50 LD ST5 FOB - Diagrama dimensional



## Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante °	6	6	6	6	5	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	12	12	12	12	5	6
h1 - Altura del mástil bajado mm	2500	2650	2800	3000	3300	3550
h2 - Elevación libre mm	160	160	160	160	160	160
h3 - Altura de elevación mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
h4 - Altura del mástil extendido mm	3995	4295	4595	4995	5500	6000
Capacidad residual a altura máxima kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000

Dúplex de elevación libre (FLD)	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante °	6	6	6	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	12	12	12	12
h1 - Altura del mástil bajado mm	2450	2600	2750	2950
h2 - Elevación libre mm	1495	1645	1795	1995
h3 - Altura de elevación mm	3000	3300	3600	4000
h4 - Altura del mástil extendido mm	3955	4255	4555	4955
Capacidad residual a altura máxima kg	5000	5000	5000	5000
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg	4500	4500	4500	4500
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	3000	3300	3600	4000
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm	3000	3300	3600	4000

Triplex de elevación libre (FLT)	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante °	6	6	6	3	3
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás °	6	6	6	6	6
h1 - Altura del mástil bajado mm	2725	2825	2875	3075	3225
h2 - Elevación libre mm	1500	1600	1672	1800	2000
h3 - Altura de elevación mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Altura del mástil extendido mm	5735	6035	6213	6785	7235
Capacidad residual a altura máxima kg	4500	4500	4500	4200	4000
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial) kg	4000	4000	4000	3700	3500
Altura a capacidad máx. horquillas estándar mm	4500	4800	5000	5500	6000
Altura a máxima capacidad con desplazador lateral enganchado mm	4500	4800	5000	5500	6000



# **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](http://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