Ficha técnica :

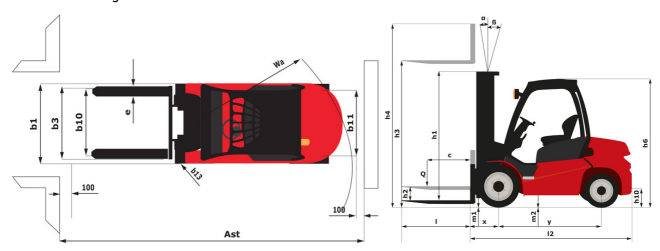
MI-X 50 D FOB





	Características técnicas		Métrico
	Fabricante		Manitou
2	Nombre del modelo		MI-X 50 D FOB
3	Fuente de alimentación		Diésel
1	Tipo de operario		Sentado
5	Capacidad de elevación máx.	Q	5000 kg
i	Centro de gravedad de la carga	С	500 mm
3	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	X	560 mm
)	Distancia entre ejes	у	2150 mm
	Weight		
	Peso de servicio		6800 kg
!	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		10450 kg / 1350 kg
	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		3000 kg / 3800 kg
	Neumáticos		
	Equipamientos de rueda		Neumático
	Medidas ruedas delanteras		300-15-18PR
	Medidas ruedas traseras		7.00-12-12PR
	Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 2
2	Número de ruedas motoras		2
	Vía delantera	b10	1190 mm
	Calibre rueda trasera	b11	1130 mm
	Dimensions		
	Altura protección operador (cabina)	h6	2390 mm
	Altura del asiento	h7	1370 mm
2	Altura enganche del remolque	h10	445 mm
9	Longitud total	I1	4475 mm
)	Longitud hasta cara de las horquillas	12	3255 mm
1	Anchura total	b1	1490 mm
1	Ancho total - ruedas sencillas	b1	1490 mm
2	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	50 mm x 150 mm x 1220 mm
3	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		3A
4	Anchura del tablero portaherramientas	b3	1250 mm
1	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	170 mm
2	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	230 mm
3	Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal	Ast	4791 mm
4	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	4925 mm
5	Radio de giro	Wa	2920 mm
5	Radio de giro interior	b13	130 mm
,	Rendimiento	510	100 11111
	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		22 km/h-24 km/h
	Velocidad de elevación (con carga / en vacío) Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.40 m/s-0.43 m/s
	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.50 m/s-0.50 m/s 3800 daN / 2300 daN
	Esfuerzo de tracción / Fuerza de tracción (en vacío)		
	Pendiente con carga / en vacío		34 % / 32 %
)	Freno de servicio		Sistema hidráulico
	Tipo de transmisión		Convertidor de par
	Motor		500 M
	Capacidad de la batería		600 Ah
	Marca / Modelo de motor / Norma del motor		Perkins / 1104D-44 / Fase IIIA
	Potencia del motor (CV / kW)		76 Hp/56 kW
	Régimen nominal		2200 rpm
	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros Varios		4 - 4400 cm³
2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios		160 bar
3	Caudal de aceite para accesorio		90 I/min
,			

MI-X 50 D FOB - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	۰	6	6	6	6	6	6	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	12	12	12	12	12	6	6
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2245	2395	2495	2595	2795	3070	3345
h2 - Elevación libre	mm	160	160	160	160	160	160	160
h3 - Altura de elevación	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4365	4665	4865	5065	5365	5865	6365
Capacidad residual a altura máxima	kg	5000	5000	5000	5000	5000	4700	4100
Capacidad residual con desplazamiento lateral integrado a la altura máxima	kg	5000	5000	5000	5000	5000	4600	4000
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4000	4000
Altura a máxima capacidad con desplazamiento lateral integrado	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4000	4000

Dúplex de elevación libre (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 35	FLD 37
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	۰	6	6	6	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	12	12	12	12
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2226	2376	2476	2576
h2 - Elevación libre	mm	1364	1514	1614	1714
h3 - Altura de elevación	mm	3000	3300	3500	3700
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4365	4665	4865	5065
Capacidad residual a altura máxima	kg	5000	5000	5000	5000
Capacidad residual con desplazamiento lateral integrado a la altura máxima	kg	5000	5000	5000	5000
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3000	3300	3500	3700
Altura a máxima capacidad con desplazamiento lateral integrado	mm	3000	3300	3500	3700

Triplex de elevación libre (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	٠	6	6	6	6	6	3	3
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	12	6	6	6	6	6	6
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2080	2180	2248	2310	2410	2575	2790
h2 - Elevación libre	mm	1222	1322	1390	1452	1552	1718	1932
h3 - Altura de elevación	mm	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
h4 - Altura del mástil extendido	mm	5365	5665	5880	6070	6370	6870	7380
Capacidad residual a altura máxima	kg	4850	4700	4600	4300	3900	3400	2700
Capacidad residual con desplazamiento lateral integrado a la altura máxima	kg	4750	4600	4500	4200	3800	3300	2600
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500





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