Ficha técnica :

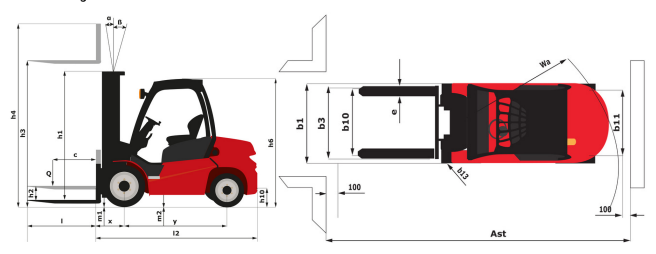
MI-X 50 L D





Características técnicas		Métrico
Fabricante		Manitou
Nombre del modelo		MI-X 50 L D
Fuente de alimentación		Diésel
Tipo de operario		Sentado
Capacidad de elevación máx.	Q	5000 kg
Centro de gravedad de la carga	С	600 mm
Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	х	598 mm
Distancia entre ejes	у	2300 mm
Weight		
Peso de servicio		8295 kg
Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		11500 kg / 1795 kg
Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		4080 kg / 4215 kg
Neumáticos		
Equipamientos de rueda		Neumático
Medidas ruedas delanteras		8.25-15-14PR
Medidas ruedas traseras		8.25-15-14PR
Número de ruedas delanteras / traseras		4 / 2
Número de ruedas motoras		4
Vía delantera	b10	1489 mm
Calibre rueda trasera	b11	1700 mm
Dimensions		
Basculación de mástil hacia delante (grad) / atrás (grad)	α/β	6 / 12
Altura enganche del remolque	h10	710 mm
Longitud total	l1	4719 mm
Longitud hasta cara de las horquillas	12	3499 mm
Anchura total	b1	1990 mm
Ancho total - ruedas sencillas	b1	1990 mm
Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	60 mm x 150 mm / 1220 mm
Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		4A
Anchura del tablero portaherramientas	b3	1700 mm
Distancia al suelo bajo el mástil	m1	190 mm
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	270 mm
Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal	Ast	5137 mm
Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	5272 mm
Radio de giro	Wa	3230 mm
Radio de giro interior	b13	1222 mm
Altura protección operador (cabina)	h6	2430 mm
Altura del asiento	h7	1350 mm
Rendimiento		
Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		27 km/h / 29 km/h
Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.47 m/s / 0.49 m/s
Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.48 m/s / 0.42 m/s
Esfuerzo de tracción / Fuerza de tracción (en vacío)		6500 daN / 2544 daN
Pendiente con carga		48 %
Freno de servicio		Hidráulica
Motor		
Marca / Modelo de motor		Cummins / QSB3,3
Potencia de motor según ISO 1585		74 kW
Régimen nominal		2200 rpm
Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 3300 cm ³
Varios		. 0000 0111
Presión hidráulica de trabajo para accesorios		195 bar
Caudal de aceite para accesorio		55 I/min
Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado		< 84 dB

MI-X 50 L D - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

plex con visibilidad total		FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45
2 - Elevación libre	mm	160	160	160	160	160
n1 - Altura del mástil en posición baja	mm	2500	2650	2800	3000	3300
3 - Altura de elevación	mm	3000	3300	3600	4000	4500
4 - Altura con mástil desplegado	mm	3995	4295	4595	5167	5500
/ β - Inclinación del mástil (delantero / rasero)	۰	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 6
Capacidad residual a altura máxima	kg	5000	5000	5000	5000	5000
apacidad residual sin accesorios (Diagrama e carga industrial)	kg	5000	5000	5000	5000	5000
apacidad residual desplazamiento ansversal enganchado (Diagrama de carga ndustrial)	kg	4500	4500	4500	4500	4500
ltura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3000	3300	3600	4000	4500
eight at max capacity with hooked-on ideshift	mm	3000	3300	3600	4000	4500

Dánlass independients		FLD 30	ELD 00	FLD 36	FLD 4
Dúplex independiente			FLD 33		
h2 - Elevación libre	mm	1495	1645	1795	1995
h1 - Altura del mástil en posición baja	mm	2450	2600	2750	2950
h3 - Altura de elevación	mm	3000	3300	3600	4000
h4 - Altura con mástil desplegado	mm	3955	4255	4555	4955
α / β - Inclinación del mástil (delantero / trasero)	۰	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Capacidad residual a altura máxima	kg	5000	5000	5000	5000
Capacidad residual sin accesorios (Diagrama de carga industrial)	kg	5000	5000	5000	5000
Capacidad residual con desplazamiento transversal integrado (gráfico de carga industrial)	kg	4500			
Capacidad residual desplazamiento transversal enganchado (Diagrama de carga industrial)	kg		4500	4500	4500
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3000	3300	3600	4000
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	3000	3300	3600	4000

Triplex de elevación libre		FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
h2 - Elevación libre	mm	1500	1600	1672	1800	2000
h1 - Altura del mástil en posición baja	mm	2.73	2825	2875	3075	3225
h3 - Altura de elevación	mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Altura con mástil desplegado	mm	5735	6035	6213	6785	7235
α / β - Inclinación del mástil (delantero / trasero)	۰	6 / 6	6 / 6	6 / 6	3 / 6	3 / 6
Capacidad residual a altura máxima	kg	4500	4500	4500	4200	4000
Capacidad residual sin accesorios (Diagrama de carga industrial)	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
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	4500	4800	5000	5500	6000





Siège Social 430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33(0)2 40 09 10 11 - Fax: +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