Ficha técnica :

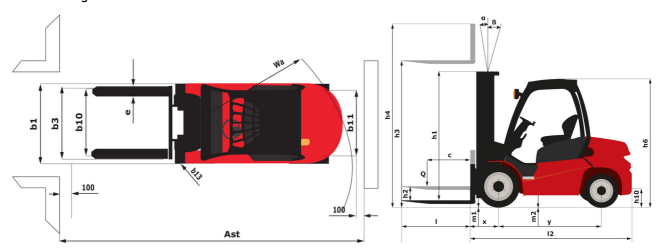
MI-X 18 G





		MI-X 18 G Cread	o el 1 de noviembre de 2025, 14:17 UTC
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		MANITOU
1.2	Nombre del modelo		MI-X 18 G
1.3	Fuente de alimentación		LPG
1.4	Tipo de operario		Sentado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	1800 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	c	500 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	¥	405 mm
1.9	Distancia entre ejes	y	1420 mm
1.5	Weight	,	1420 111111
2.1	Peso de servicio		2905 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		4160 kg / 545 kg
2.2	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		1215 kg / 1690 kg
2.3			1213 kg / 1090 kg
0.1	Neumáticos		0-11-1 **
3.1	Equipamientos de rueda		Solid tires
3.2	Medidas ruedas delanteras		6.50-10 10
3.3	Medidas ruedas traseras		5.00-8 8
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 2
3.6	Vía delantera	b10	900 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	920 mm
	Dimensions		
4.7	Altura protección operador (cabina)	h6	2090 mm
4.8	Altura del asiento	h7	1160 mm
4.12	Altura enganche del remolque	h10	315 mm
4.19	Longitud total	l1	3350 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	I2	2280 mm
4.21	Anchura total	b1	1080 mm
4.21	Ancho total - ruedas sencillas	b1	1080 mm
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1150 mm
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		2A
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	1000 mm
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	115 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	150 mm
4.33	Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal	Ast	3615 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	3815 mm
4.35	Radio de giro	Wa	2010 mm
4.36	Radio de giro interior	b13	55 mm
	Rendimiento		
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		17.50 km/h-18 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.45 m/s-0.55 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.50 m/s-0.55 m/s
5.5	Esfuerzo de tracción / Fuerza de tracción (en vacío)		1450 daN / 800 daN
5.7	Pendiente con carga / en vacío		20 % / 20 %
5.10	Freno de servicio		Sistema hidráulico
0.10	Tipo de transmisión		Convertidor de par
	Motor		Conventidor de par
7.1	Marca / Modelo de motor		GCT (ex-Nissan) / K21
7.1	Potencia del motor (CV / kW)		39 Hp/29 kW
7.2	Régimen nominal		•
	•		2250 rpm
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 2065 cm ³
	Consumo de energía según el ciclo VDI (Gas)		5.70 kg CO2/h
6.6	Consumo de energía según el ciclo VDI (kWh/h)		5.70 kWh/h
	Varios		
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios		160 bar
8.3	Caudal de aceite para accesorio		52 l/min
8.4	Nivel acústico medio en el oído del conductor medido/garantizado		< 81 dB
8.4	Nivel de ruido en oído de operario según la DIN 12 053		81 dB

MI-X 18 G - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40
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	1995	2145	2395	2595
h2 - Elevación libre	mm	155	155	155	155
h3 - Altura de elevación	mm	3000	3300	3700	4000
h4 - Altura del mástil extendido	mm	3565	3865	4265	4600
Capacidad residual a altura máxima	kg	1800	1800	1800	1800
Capacidad residual con desplazamiento lateral integrado a la altura máxima	kg	1800	1750	1750	1750
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3000	3300	3700	2500

Dúplex de elevación libre (FLD)		FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	٠	6	6	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	12	12	12
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2160	2360	2560
h2 - Elevación libre	mm	1575	1775	1975
h3 - Altura de elevación	mm	3300	3700	4000
h4 - Altura del mástil extendido	mm	3885	4285	4585
Capacidad residual a altura máxima	kg	1800	1800	1700
Capacidad residual con desplazamiento lateral integrado a la altura máxima	kg	1750	1750	1650
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	3300	3700	2500

Triplex de elevación libre (FLT)		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	٠	6	6	6	6	6	3	3	3
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	6	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2070	2120	2170	2220	2270	2470	2720	2870
h2 - Elevación libre	mm	1400	1500	1585	1600	1685	1885	2100	2200
h3 - Altura de elevación	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4980	5130	5380	5430	5595	6095	6730	7180
Capacidad residual a altura máxima	kg	1700	1700	1650	1650	1350	1050	750	
Capacidad residual con desplazamiento lateral integrado a la altura máxima	kg	1600	1600	1550	1550	1250	950	650	
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	2500	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