

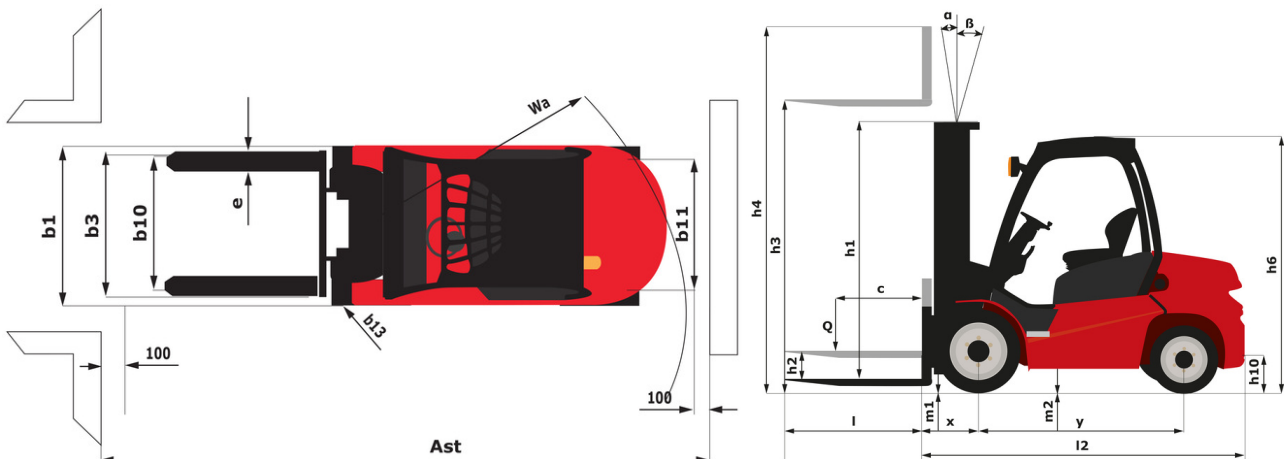
Ficha técnica :

# MI-X 15 G



Características técnicas		México
1.1	Fabricante	MANITOU
1.2	Nombre del modelo	MI-X 15 G
1.3	Fuente de alimentación	GLP
1.4	Tipo de operario	Sentado
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q 1500 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	c 500 mm
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	x 405 mm
1.9	Distancia entre ejes	y 1420 mm
Weight		
2.1	Peso de servicio	2710 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)	3640 kg / 570 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío	1230 kg / 1480 kg
Neumáticos		
3.1	Equipamientos de rueda	Neumáticos superelásticos (SE)
3.2	Medidas ruedas delanteras	6.50-10 10
3.3	Medidas ruedas traseras	5.0-8 8
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras	2 / 2
3.5.2	Número de ruedas motoras	2
3.6	Vía delantera	b10 900 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11 920 mm
Dimensiones		
4.8	Altura del asiento	h7 1160 mm
4.7	Altura protección operador (cabina)	h6 2090 mm
4.12	Altura enganche del remolque	h10 315 mm
4.19	Longitud total	l1 3310 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	l2 2240 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 3590 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast 3790 mm
4.35	Radio de giro	Wa 1985 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)	1460 daN / 770 daN
5.7	Pendiente con carga / en vacío	20 % / 20 %
5.10	Freno de servicio	Sistema hidráulico
	Tipo de transmisión	Convertidor de par
Motor		
6.1	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)	29 kW
6.2	Calificación del motor de elevación en S3 15 %	29 kW
7.1	Marca / Modelo de motor	GCT (ex-Nissan) / K21
7.2	Potencia del motor (CV / kW)	39 Hp/29 kW
7.3	Régimen nominal	2250 rpm
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros	4 - 2065 cm³
	Consumo de energía según el ciclo VDI (Gas)	5.70 kg CO2/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 15 G - Diagrama dimensional







 **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