

Ficha técnica :

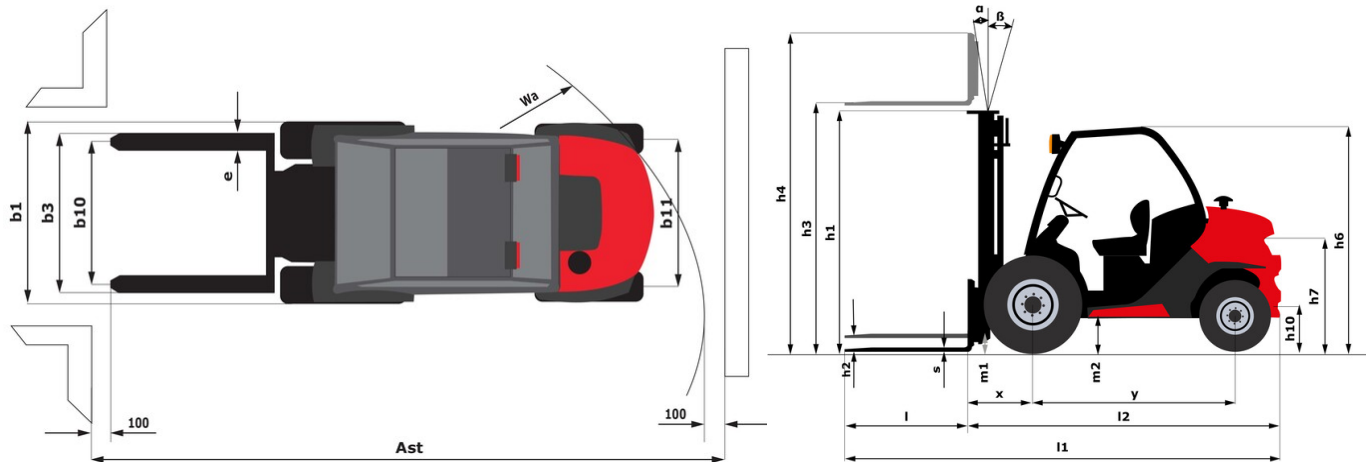
MC-X 30-2



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Características técnicas		Métrico	
1.1	Fabricante	Manitou	
1.2	Nombre del modelo	MC-X 30-2	
1.3	Fuente de alimentación	Diésel	
1.4	Tipo de operario	Sentado	
1.5	Capacidad de elevación máx.	3000 kg	
1.6	Centro de gravedad de la carga	500 mm	
1.8	Distancia de carga, centro del eje motor a la horquilla	626 mm	
1.9	Distancia entre ejes	1900 mm	
Weight		Métrico	
2.1	Peso de servicio	4355 kg	
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)	6435 kg / 920 kg	
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío	1660 kg / 2695 kg	
Neumáticos		Neumático	
3.1	Equipamientos de rueda	12,5/80-18/12 SL R4	
3.2	Medidas ruedas delanteras	7,00-12/12 ED PLUS	
3.3	Medidas ruedas traseras	2 / 2	
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras	2	
3.5.2	Número de ruedas motoras		
3.6	Vía delantera	1159 mm	
3.7	Calibre rueda trasera	1176 mm	
Dimensions		Dimensions	
4.7	Altura protección operador (cabina) / total de la protección superior en posición baja (versión Buggy)	h6 / h6*	2155 mm / 1990 mm
4.8	Altura del asiento	h7	1094 mm
4.19	Longitud total	l1	4265 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	l2	3085 mm
4.21	Anchura total	b1	1450 mm
4.22	Sección de horquillas x Anchura de horquillas x Largo de las horquillas	s / e / l	45 mm x 122 mm / 1150 mm
4.23	Tablero portahorquillas según norma DIN 15173 A/B		3A
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	1260 mm
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil	m1	300 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	310 mm
4.35	Radio de giro	Wa	2650 mm
Rendimiento		Rendimiento	
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		12 km/h / 24.90 km/h
5.2	Velocidad de elevación (con carga / en vacío)		0.47 m/s / 0.46 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.50 m/s / 0.30 m/s
5.5	Esfuerzo de tracción / Fuerza de tracción (en vacío)		1810 daN / 1150 daN
5.7	Pendiente con carga / en vacío		23 % / 26 %
5.10	Freno de servicio		Frenos hidráulicos por pérdida de presión
Tipo de transmisión		Hidrostático	
Motor		Hidrostático	
7.1	Marca / Modelo de motor / Norma del motor		Kubota / V2403 / Fase IIIA
7.2	Potencia del motor (CV / kW)		49 Hp/36 kW
7.3	Régimen nominal		2700 rpm
7.4	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 2434 cm ³
Varios		Varios	
8.1	Tipo de unidad motriz		Cable
8.2	Presión hidráulica de trabajo para accesorios		180 bar
8.3	Caudal de aceite para accesorio		53 l/min
8.4	Nivel de ruido en oído de operario según la DIN 12 053		82 dB

MC-X 30-2 - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)	
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	° 10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	° 12
h1 - Altura del mástil bajado	mm 3038
h2 - Elevación libre	mm 117
h3 - Altura de elevación	mm 4500
h4 - Altura del mástil extendido	mm 5290
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm 2500

FVD 45	
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	° 10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	° 12
h1 - Altura del mástil bajado	mm 3038
h2 - Elevación libre	mm 117
h3 - Altura de elevación	mm 4500
h4 - Altura del mástil extendido	mm 5290
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm 2500

Triplex de elevación libre (FLT)	
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	° 10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	° 12
h1 - Altura del mástil bajado	mm 1988
h2 - Elevación libre	mm 1235
h3 - Altura de elevación	mm 3400
h4 - Altura del mástil extendido	mm 4236
Capacidad residual a altura máxima	kg 1580
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm 2500

FLT 34	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 47	FLT 55
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	° 10	10	10	10	10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	° 12	12	12	12	12
h1 - Altura del mástil bajado	mm 1988	1988	2188	2338	2438
h2 - Elevación libre	mm 1235	1335	1435	1585	1685
h3 - Altura de elevación	mm 3400	3700	4000	4300	4700
h4 - Altura del mástil extendido	mm 4236	4536	4836	5136	5536
Capacidad residual a altura máxima	kg 1580				
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm 2500	2500	2500	2500	2500

Triplex de visibilidad total (FVT)	
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	° 10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	° 12
h1 - Altura del mástil bajado	mm 2338
h2 - Elevación libre	mm 117
h3 - Altura de elevación	mm 3300
h4 - Altura del mástil extendido	mm 4090
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm 2500

FVD 33	FVD 37	FVT 33
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	° 10	10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	° 12	12
h1 - Altura del mástil bajado	mm 2338	2598
h2 - Elevación libre	mm 117	117
h3 - Altura de elevación	mm 3300	3700
h4 - Altura del mástil extendido	mm 4090	4490
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm 2500	2500



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



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