Ficha técnica :

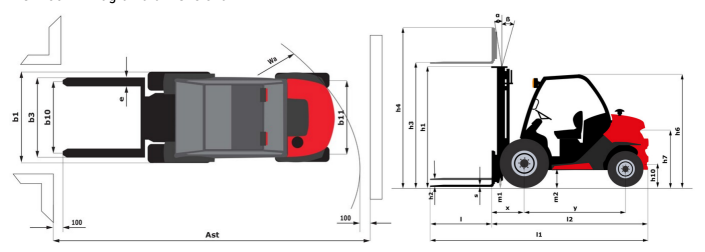
MC-X 30-2





	MC-X 30-2 Cr	eado el 6 de noviembre de 2025, 1:45 UTC
erísticas técnicas		Métrico
		Manitou
e del modelo		MC-X 30-2
de alimentación		Diésel
operario		Sentado
•	Q	3000 kg
	C	500 mm
cia de carga, centro del eje motor a la horquilla	X	626 mm
	٧	1900 mm
		4355 kg
		6435 kg / 920 kg
		1660 kg / 2695 kg
		Neumático
		12,5/80-18/12 SL R4
		7,00-12/12 ED PLUS
		2/2
		2
	h10	1159 mm
		1176 mm
	511	1170 11111
	h6 / h6*	2155 mm / 1990 mm
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1094 mm
		4265 mm
		3085 mm
·		1450 mm
		45 mm x 122 mm / 1150 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37671	3A
, , ,	h3	1260 mm
·		300 mm
•		310 mm
		2650 mm
	wa	2000 111111
		12 km/h / 24.90 km/h
		0.47 m/s / 0.46 m/s
		0.50 m/s / 0.30 m/s
,		1810 daN / 1150 daN
· ,		23 % / 26 %
•		Frenos hidráulicos por pérdida de presión
		Hidrostático
ualistilision		Hidiostatico
/ Modele de meter / Norma del meter		Kubota / V2403 / Fase IIIA
		49 Hp/36 kW
		49 пр/зо кw 2700 rpm
		4 - 2434 cm³
initulos / Capacidad de cilifidios		4 - Z434 CIII-
unidad motriz		Cable
		180 bar
maiaunea de dabajo para decesorios		
de aceite para accesorio		53 I/min
	interes del modelo de alimentación operario dad de elevación máx. de gravedad de la carga cia de carga, centro del eje motor a la horquilla cia entre ejes es esriccio en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga) en el eje delantero en vació / eje trasero en vació tros mientos de rueda sis ruedas delanteras sis ruedas traseras de ruedas motoras antera rueda trasera sidons protección operador (cabina) / total de la protección superior en posición baja (versión Buggie) tel asiento de total de hasta cara de las horquillas a total in de horquillas x Anchura de horquillas x a total in de horquillas x Anchura de horquillas y a del tablero portaherramientas cia al suelo bajo el mástil ia al suelo en el centro de la distancia entre ejes le giro liento ad de desplazamiento (con carga / en vació) ad de desplazamiento (con carga / en vació) ad de desplazamiento (con carga / en vació) tele con carga / en vació tele del transmisión // Modelo de motor / Norma del motor la del motor (CV / kW) in nominal illindros / Capacidad de cilindros unidad motriz hidráulica de trabajo para accesorios	infections Mechanisms (and indexidence) del alimentación operario del gilmentación (accidence) del gilmentación (accidence) del gravedad de la carga (activa del eje motor a la horquilla (accidence) si a de carga, centro del eje motor a la horquilla (accidence) si a el eje del anterio (con carga) / trasero (con carga) en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga) en el eje delantero en vacio / eje trasero en vacio ticos si uedas traseras (accidence) do en uedas delanteras / traseras o de nuedas motoras antera (accidence) do en uedas delanteras / traseras o de nuedas motoras antera (accidence) do tendas delanteras / traseras o de nuedas motoras antera (accidence) do trasera (accidence) do total (accidence) di actidence (accidence) da de la balero totalence maientas (accidence) acide talbero portaberamientas (accidence) acide dela dela dela portaberamientas (accidence) acide dela dela dela dela dela dela dela de

MC-X 30-2 - Diagrama dimensional



Características de los mástiles y capacidad residual

Dúplex con visibilidad total (FVD)		FVD 45
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	۰	10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	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)		FLT 34	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 47	FLT 55
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	٠	10	10	10	10	10	6
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	12	12	12	12	12	6
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1988	1988	2188	2338	2438	2788
h2 - Elevación libre	mm	1235	1335	1435	1585	1685	2035
h3 - Altura de elevación	mm	3400	3700	4000	4300	4700	5500
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4236	4536	4836	5136	5536	6336
Capacidad residual a altura máxima	kg	1580					
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500

Triplex de visibilidad total (FVT)		FVD 33	FVD 37	FVT 33
α - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia delante	٠	10	10	10
β - Inclinación del mástil/portahorquillas, hacia atrás	٠	12	12	12
h1 - Altura del mástil bajado	mm	2338	2598	1878
h2 - Elevación libre	mm	117	117	129
h3 - Altura de elevación	mm	3300	3700	3300
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4090	4490	4079
Altura a capacidad máx. horquillas estándar	mm	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