Ficha técnica:

MT-X 625 HA COMFORT



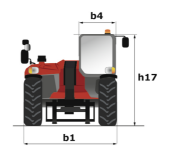


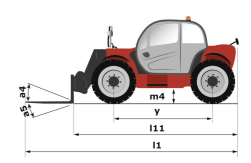
	MT-X 625 HA COMFORT ()	reado el 1 de noviembre de 2025, 9:32 l
Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.		2500 kg
Altura de elevación máx		5.85 m
slcance máx		3.40 m
uerza de arranque con cuchara		3427 daN
eso y dimensión		
ongitud total al tablero de horquillas	l11	3.90 m
ongitud hasta cara de las horquillas	12	3.90 m
nchura total	b1	1.81 m
Itura total	h17	1.92 m
istancia entre ejes	у	2.30 m
istancia al suelo	m4	0.33 m
nchura total de la cabina	b4	0.79 m
ngulo de volteo	a4	12 °
ngulo de vertido	a5	117 °
adio de giro exterior	Wa1	3.31 m
eso sin carga		5130 kg
eso		4800 kg
quipamientos de rueda		Neumático
lodelos de los neumáticos		Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	1/e/s	
	17 e 7 s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
endimiento		7.00
ıbida		7.80 s
ajada		5.50 s
alida del telescopio		5.40 s
etracción		3.50 s
avado		3 s
ertido		3 s
lotor		
arca		Kubota
orma del motor		Fase IIIA
odelo de motor		V3307-DI-T-E3B
° de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 3331 cm³
otencia del motor (CV/kW)		75 Hp / 55.40 kW
ar máx. / Rotación del par de motor		265 Nm @ 1400 rpm
sfuerzo de tracción		3550 daN
Circuito eléctrico		
2V Capacidad de la batería		110 Ah
ransmisión		
ipo de transmisión		Hidrostático
úmero de marchas (hacia delante / atrás)		2/2
elocidad máxima de desplazamiento		24.90 km/h
elocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		25 km/h
reno de aparcamiento		Freno de estacionamiento negativo automático
ieno de aparcamiento		Frenos multidisco en baño de aceite en el eje
reno de servicio		delantero
abricante del eje		Dana
idráulico		
ipo de bomba		Bomba de engranajes
audal hidráulico / Presión hidráulica		90 l/min-235 bar
apacidad del tanque		70 I/IIIII 233 Bai
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11.20 l
ceite de motor ceite hidráulico		11.201
apacidad del depósito hidráulico		11.20
arburante		63 I
uido y vibración		
uido en el puesto de conducción (LpA)		76 dB
uido en el entomo (LwA)		104 dB
braciones en manos/brazos		< 2.50 m/s ²
ataforma compatible		
apacidad plataforma	Q	365 kg
úmero de personas		3
imensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp / ep	2000 m x 1200 m
eso de la plataforma*		410 kg
arios		
uedas directrices (delanteras / traseras)		2 / 2
uedas motrices (delanteras / traseras)		2/2
ertificación de cabina		ROPS - FOPS cab (level 1)
landos		JSM
		Data indicated with basket basket, except ma
nformaciones adicionales		capacity, lifting height and offset.

Data indicated with basket basket, except max. capacity, lifting height and offset.

MT-X 625 HA Comfort - Diagrama dimensional

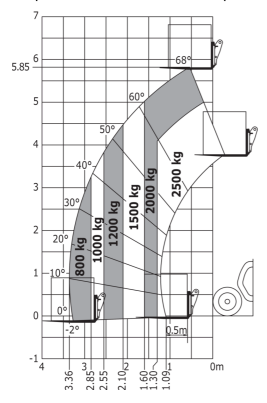




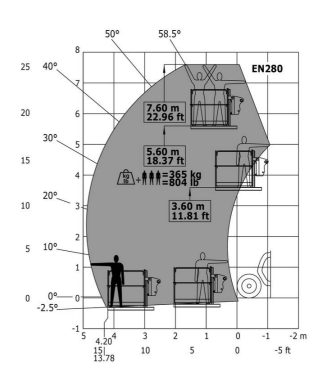


MT-X 625 HA Comfort - Diagramas de carga

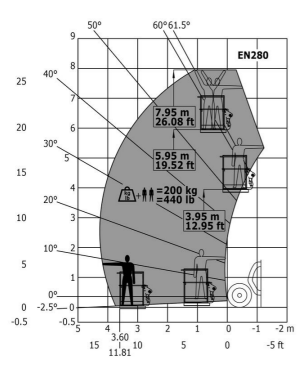
Máquina sobre neumáticos con horquillas



Máquina con cesta hombre - Métrico



Ábaco de carga







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