Ficha técnica :

MT-X 1440 A

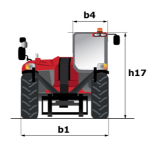


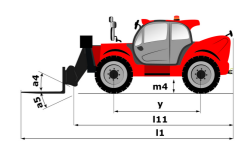


	MT-X 1440 A Crea	do el 9 de noviembre de 2025, 15:57 U
Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.		4000 kg
Altura de elevación máx		13.53 m
Alcance máx		9.46 m
Fuerza de arranque con cuchara		8800 daN
Peso y dimensión		
Longitud total al tablero de horquillas	l11	6.02 m
Anchura total	b1	2.42 m
Altura total	h17	2.45 m
Distancia entre ejes	у	3.07 m
Distancia al suelo	m4	0.37 m
Anchura total de la cabina	b4	0.89 m
ngulo de volteo	a4	12 °
Ángulo de vertido	a5	114°
Radio de giro exterior	Wa1	3.94 m
Peso		11755 kg
Peso en vacío (con cesta hombre)		11755 kg
quipamientos de rueda		Neumático
Modelos de los neumáticos		Alliance 400/80 - 24 - 162A8
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	I / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
tendimiento		
ubida		15.70 s
ajada		13.30 s
ialida del telescopio		19.20 s
letracción		14.80 s
Cavado		4 s
Vertido		4 s
Actor Control		4.0
Marca		Perkins
lorma del motor		Fase IIIA
Contenido máximo de azufre del combustible		5000 ppm
Modelo de motor		1104D-44TA
Nodelo de Indial V° de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 4400 cm ³
Potencia del motor (CV/kW)		101 Hp / 74.50 kW
Par máx. / Rotación del par de motor Esfuerzo de tracción		400 Nm @ 1400 rpm
Fransmisión		8250 daN
		Convertidor de par
ipo de transmisión		Convertidor de par
Número de marchas (hacia delante / atrás)		4 / 4
(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 mano negativo automático
reno de servicio		Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero
lidráulico		13.2, 122
ïpo de bomba		Bomba de engranajes
Caudal hidráulico / Presión hidráulica		167 I/min-265 bar
Capacidad del tanque		107 1/11111 200 501
ceite de motor		11.40 l
ceite hidráulico		135
Capacidad del depósito hidráulico		175
Carburante		140
variourante Nuido y vibración		140 1
		82 dB
uido en el puesto de conducción (LpA) uido en el entomo (LwA)		82 dB 105 dB
` '		< 2.50 m/s ²
ibraciones en manos/brazos		< 2.50 III/S*
lataforma compatible		1000 lim
apacidad plataforma	Q	1000 kg
lúmero de personas		3
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp / ep	5000 m x 1200 m
Peso de la plataforma*		1150 kg
farios		
tuedas directrices (delanteras / traseras)		2/2
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Certificación de cabina		Cabina ROPS - FOPS nivel 2
Mandos		JSM

MT-X 1440 A - Diagrama dimensional

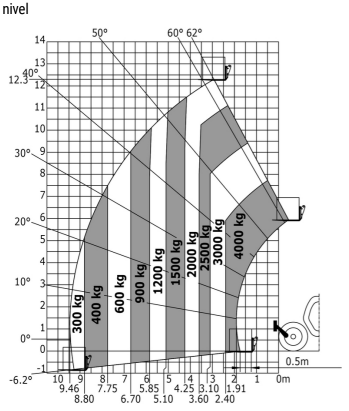


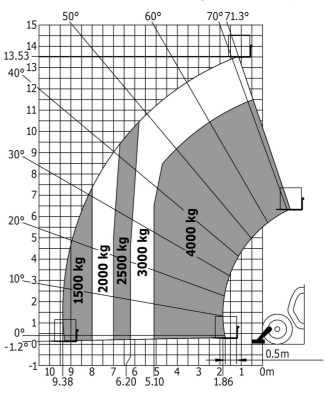




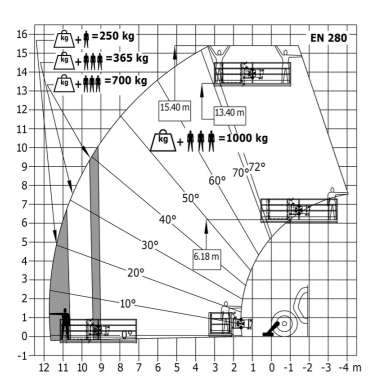
MT-X 1440 A - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas con corrector de Rotación sobre estabilizadores bajados, con horquillas





Máquina sobre estabilizadores con plataforma







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