Ficha técnica :

# MT-X 1440 A

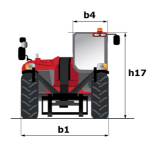




	MT-X 1440 A Creado el 10 de noviembre de 2025, 16:
Capacidad	Métrico
apacidad de elevación máx.	4000 kg
ltura de elevación máx	13.53 m
Icance máx	9.46 m
uerza de arranque con cuchara	8800 daN
eso y dimensión	
ongitud total al tablero de horquillas	l11 6.02 m
nchura total	b1 2.42 m
Itura total	h17 2.45 m
istancia entre ejes	y 3.07 m
istancia al suelo	m4 0.37 m
nchura total de la cabina	b4 0.89 m
ngulo de volteo	a4 12°
ngulo de vertido	a5 114°
adio de giro exterior	Wa1 3.94 m
eso	11755 kg
eso en vacío (con cesta hombre)	11755 kg
quipamientos de rueda	Neumático
odelos de los neumáticos	Alliance 400/80 - 24 - 162A8
	1 / e / s 1200 mm x 125 mm x 45 mm
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento	17 C / S 1200 HIIII X 123 HIIII X 43 HIIII
	15.70 0
Jbida Noda	15.70 s
ajada	13.30 s
alida del telescopio	19.20 s
etracción	14.80 s
avado	4 s
ertido	4 s
otor	
arca	Perkins
orma del motor	Fase IIIA
ontenido máximo de azufre del combustible	5000 ppm
lodelo de motor	1104D-44TA
o de cilindros / Capacidad de cilindros	4 - 4400 cm³
otencia del motor (CV/kW)	101 Hp / 74.50 kW
ar máx. / Rotación del par de motor	400 Nm @ 1400 rpm
sfuerzo de tracción	8250 daN
ransmisión	
ipo de transmisión	Convertidor de par
úmero 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
eno de aparcamiento	Freno de mano negativo automático
reno de servicio	Frenos en baño de aceite multidisco en e
	delantero y trasero
idráulico	
po de bomba	Bomba de engranajes
audal hidráulico / Presión hidráulica	167 l/min-265 bar
apacidad del tanque	
ceite de motor	11.40 I
ceite hidráulico	135 I
apacidad del depósito hidráulico	175
arburante	140 l
uido y vibración	
uido en el puesto de conducción (LpA)	82 dB
iido en el entomo (LwA)	105 dB
braciones en manos/brazos	< 2.50 m/s <sup>2</sup>
ataforma compatible	
apacidad plataforma	Q 1000 kg
úmero de personas	3
imensiones de la plataforma (longitud x anchura)	lp / ep 5000 m x 1200 m
eso de la plataforma*	1150 kg
arios	1130 kg
	2/2
uedas directrices (delanteras / traseras)  uedas motrices (delanteras / traseras)	2/2
Jeugs Mounces (Ueldilleids / Udselds)	Z / Z
ertificación de cabina	Cabina ROPS - FOPS nivel 2

### MT-X 1440 A - Diagrama dimensional

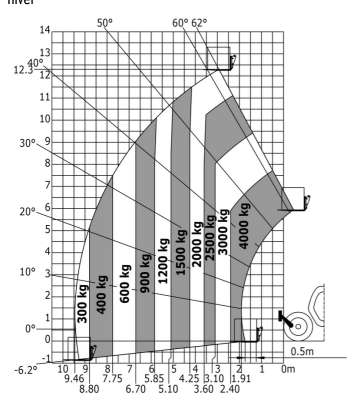


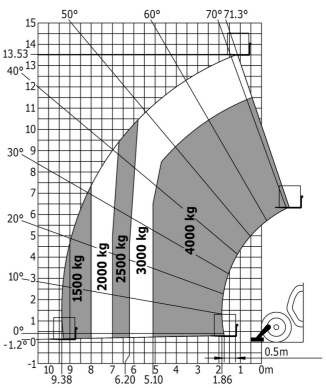




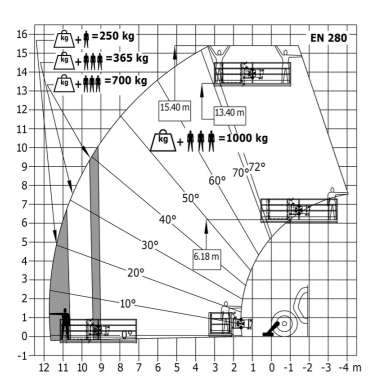
### MT-X 1440 A - Diagramas de carga

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





## 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