Ficha técnica :

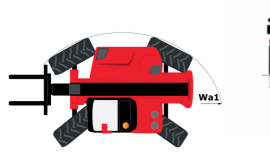
# **MXT 840 P**



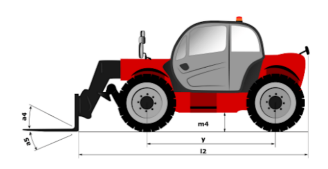


Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.		4000 kg
ltura de elevación máx		7.60 m
licance máx		4.23 m
eso y dimensión		
ongitud total al tablero de horquillas	l11	4.67 m
ongitud hasta cara de las horquillas	12	4.85 m
nchura total	b1	2.38 m
Itura total	h17	2.59 m
istancia entre ejes	у	2.58 m
istancia al suelo	m4	380 mm
nchura total de la cabina	b4	0.85 m
ngulo de volteo	a4	12 °
ngulo de vertido	a5	134 °
adio de giro exterior	Wa1	3.90 m
eso sin carga (con horquillas)		8260 kg
eso		8140 kg
quipamientos de rueda		Hinchables
Modelos de los neumáticos		BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	1/e/s	1200 mm x 125 mm x 50 mm
Rendimiento	17 67 3	1200 11111 x 123 11111 x 30 11111
ubida		13 s
		9 s
lajada		9 s
alida del telescopio		
letracción		6.10 s
Cavado		4.30 s
/ertido		3.20 s
Aotor		
Marca		Perkins
Norma del motor		Fase IIIA
Modelo de motor		1104D-44T
I° de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 4400 cm³
Potencia del motor (CV/kW)		94 Hp / 70 kW
Par máx. / Rotación del par de motor		392 Nm @ 1400 rpm
sfuerzo de tracción		7800 daN
sfuerzo de tracción		7800 daN
Transmisión		
ïpo de transmisión		Convertidor de par
lúmero de marchas (hacia delante / atrás)		4 / 4
elocidad máxima de desplazamiento		28 km/h
/elocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		28 km/h
reno de aparcamiento		Oil-Immersed Multi-Disc Braking front and rear A
reno de servicio		Sistema hidráulico delantero y trasero
lidráulico		
ïpo de bomba		Bomba de engranajes
Caudal hidráulico / Presión hidráulica		86.40 l/min-250 bar
Capacidad del tanque		
ceite de motor		11.50 l
ceite hidráulico		120 I
Capacidad del depósito hidráulico		15 I
Parburante		78.50 I
uido y vibración		
uido en el puesto de conducción (LpA)		92 dB
tuido en el entomo (LwA)		110 dB
fibraciones en manos/brazos		2.50 m/s²
/arios		2.30 III/S-
		2/2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		
tuedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Certificación de cabina Mandos		Cabina ROPS - FOPS nivel 2 Monolever

# MXT 840 P - Diagrama dimensional

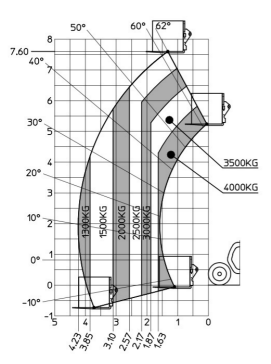






### MXT 840 P - Diagramas de carga

## Máquina sobre neumáticos con horquillas







#### 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