Ficha técnica :

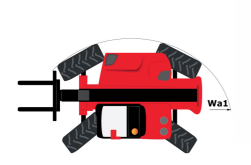
MXT 840 P

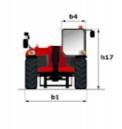


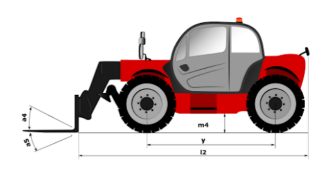


	MXT 840 P Crea	MXT 840 P Creado el 8 de noviembre de 2025, 22:02 UT	
Capacidad		Métrico	
Capacidad de elevación máx.		4000 kg	
Altura de elevación máx		7.60 m	
Alcance máx		4.23 m	
		4.23 III	
Peso y dimensión			
Longitud total al tablero de horquillas	l11	4.67 m	
Longitud hasta cara de las horquillas	I2	4.85 m	
Anchura total	b1	2.38 m	
Altura total	h17	2.59 m	
Distancia entre ejes	у	2.58 m	
Distancia al suelo	m4	380 mm	
Anchura total de la cabina	b4	0.85 m	
Ángulo de volteo	a4	12 °	
Ángulo de vertido	a5	134 °	
Radio de giro exterior	Wa1	3.90 m	
Peso sin carga (con horquillas)		8260 kg	
Peso		8140 kg	
Equipamientos de rueda		Hinchables	
Modelos de los neumáticos		BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL	
	I/e/s	1200 mm x 125 mm x 50 mm	
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	1/e/s	1200 IIIIII X 125 MM X 50 MM	
Rendimiento			
Subida		13 s	
Bajada		9 s	
Salida del telescopio		9 s	
Retracción		6.10 s	
Cavado		4.30 s	
/ertido		3.20 s	
Motor			
Marca		Perkins	
Norma del motor		Fase IIIA	
Modelo de motor		1104D-44T	
N° de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 4400 cm ³	
Potencia del motor (CV/kW)		94 Hp / 70 kW	
Par máx. / Rotación del par de motor		392 Nm @ 1400 rpm	
Esfuerzo de tracción		7800 daN	
Esfuerzo de tracción		7800 daN	
		7800 UdN	
Transmisión 		0 11 1	
Fipo 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	<u> </u>	Sistema hidráulico delantero y trasero	
Hidráulico			
ïpo de bomba		Bomba de engranajes	
Caudal hidráulico / Presión hidráulica		86.40 l/min-250 bar	
Capacidad del tanque			
Aceite de motor		11.50 l	
Aceite hidráulico		120 I	
Capacidad del depósito hidráulico		15	
Carburante		78.50 I	
kuido y vibración		70.301	
		00 AD	
tuido en el puesto de conducción (LpA)		92 dB	
Ruido en el entomo (LwA)		110 dB	
fibraciones en manos/brazos		< 2.50 m/s²	
/arios			
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2 / 2	
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2	
Certificación de cabina		Cabina ROPS - FOPS nivel 2	
Mandos		Monolever	

MXT 840 P - Diagrama dimensional

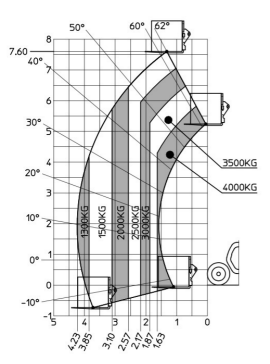






MXT 840 P - Diagramas de carga

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