Ficha técnica:

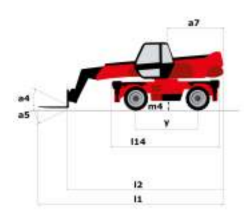
MRT-X 1840 EASY 360°



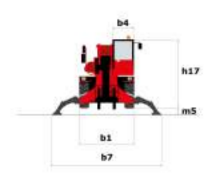


Capacities		Métrico	Imperial
Capacidad de elevación máx.	Q	4000 kg	8818 lbs
Altura de elevación máx	h3	17.9 m	58 ft 9 in
Alcance máximo	14	15.1 m	49 ft 6 in
Veight and dimensions			
anchura total	b1	2.4 m	7 ft 10 in
altura total	h17	2.97 m	9 ft 9 in
nchura total de la cabina	b4	0.95 m	3 ft 1 in
Distancia al suelo	m4	0.34 m	1 ft 1 in
Distancia entre ejes	у	2.32 m	7 ft 7 in
Corrector de nivel longitudinal +/- (Grados)		0	0
ingulo de volteo	a4	12 °	12 °
Ángulo de vertido	a5	105°	105 °
Peso		13680 kg	30159 lbs
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de norquillas	I/e/s	1200 mm x 50 mm x 15 mm	47.244 in x 1.969 in x 0.591 in
Vheels			
equipamientos de rueda		Neumático	Neumático
Modelos de los neumáticos		Camso - 14PR 4LR1 A8 158 - 405/70-20	Camso - 14PR 4LR1 A8 158 - 405/70-20
uedas motrices (delanteras / traseras)		2/2	2/2
tabilisers			
ipo de estabilizadores		Tipo de ala	Tipo de ala
Andos con estabilizadores		Mandos de estabilizadores individuales o simultáneos	Mandos de estabilizadores individuales simultáneos
ngine		2.11	
Marca		Perkins	Perkins
lorma del motor		Stage 3A	Stage 3A
Modelo de motor		1104D-44T	1104D-44T
otencia del motor I.C. / Potencia (kW)		101 Hp / 74.5 kW	101 Hp / 74.5 kW
ar máx. / Rotación del par de motor		1200 Nm/m @ 1200 tr/min	1200 Nm/m @ 1200 tr/min
lº de cilindros - Capacidad de cilindros		3400 - 4400 cm³	3400 - 268.50 in ³
nyección		motor de inyección directa	motor de inyección directa
iistema de refrigeración del motor		Agua	Agua
Batería / Capacidad de la batería		12 V / 120 Ah	12 V / 120 Ah
ransmission			200 1 11
sfuerzo de tracción		8600 daN	8600 daN
ipo de transmisión		Hidrostático	Hidrostático
Número de marchas (hacia delante) / atrás)		2/2	2/2
elocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según a normativa aplicable)		32 km/h	19.9 mph
reno de aparcamiento		Freno de mano negativo automático	Freno de mano negativo automático
reno de servicio		Sistema hidráulico	Sistema hidráulico
lydraulics			
ipo de bomba		Bomba de engranajes	Bomba de engranajes
audal hidráulico		115 l/min	115 I/min
resión hidráulica		270 Bar	19 PSI
ank capacities			
ceite de motor		8.50	1.87 gal
ceite hidráulico		150 l	33 gal
apacidad del depósito de carburante		130 l	28.60 gal
loise and vibration			
uido en el puesto de conducción (LpA)		79.7 dB(A)	79.7 dB(A)
uido en el entorno (Lwa)		104 dB(A)	104 dB(A)
libración en el conjunto manos/brazos		< 2.50 m/s²	< 2.50 m/s ²
Aiscellaneous			
uedas directrices (delanteras / traseras)		2/2	2/2
Mandos		2 Joysticks	2 Joysticks
lomologación seguridad de la cabina		Cab ROPS - FOPS Level 2	Cab ROPS - FOPS Level 2
iistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco)		estándar	estándar

Diagrama dimensional





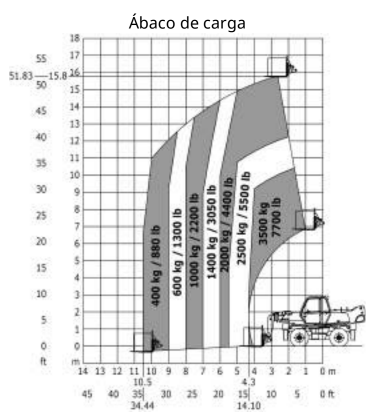


	Otros datos
	Longitud total (con horquillas)
	Longitud hasta cara de las horquillas
	Longitud de marco
	Distancia entre ejes
	Distancia al suelo
	Compensación contrapeso (torreta a 90°)
	Ángulo de volteo
	Ángulo de vertido
	Radio de giro exterior (con horquillas)
	Anchura total
	Anchura total estabilizadores desplegados
	Anchura total de la cabina
	Altura total
	Corrector de nivel

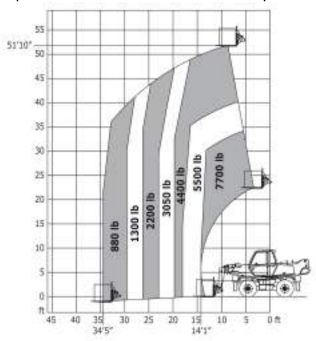
	Métrico
l1	5.54 m
12	5.54 m
l14	4.35 m
у	2.32 m
m4	0.34 m
a7	2.49 m
a4	12 °
a5	105 °
b15	3.9 m
b1	2.4 m
b7	3.98 m
b4	0.95 m
h17	2.97 m
_	

Imperial
18 ft 2 in
18 ft 2 in
14 ft 3 in
7 ft 7 in
1 ft 1 in
8 ft 2 in
12 °
105 °
12 ft 10 in
7 ft 10 in
13 ft 1 in
3 ft 1 in
9 ft 9 in
0.0

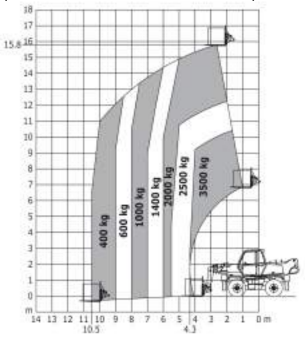
Diagramas de carga



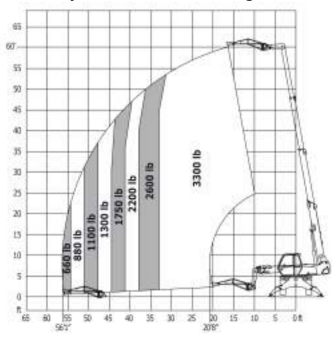
Máquina sobre neumáticos con horquillas



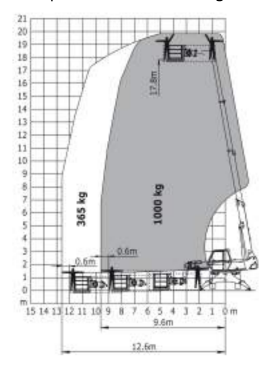
Máquina sobre neumáticos con horquillas



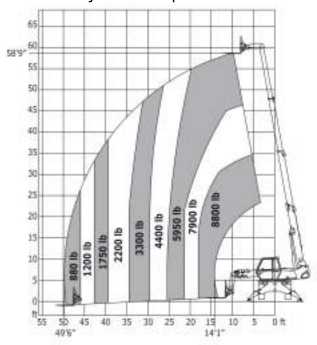
Rotación sobre estabilizadores en posición baja con brazo de 1.500 kg



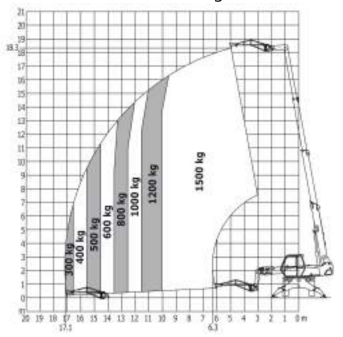
Rotación sobre estabilizadores bajados, con plataforma de 1.000 kg



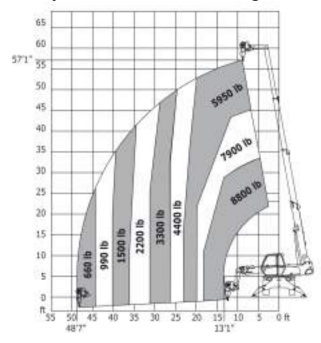
Rotación sobre estabilizadores en posición baja con horquillas



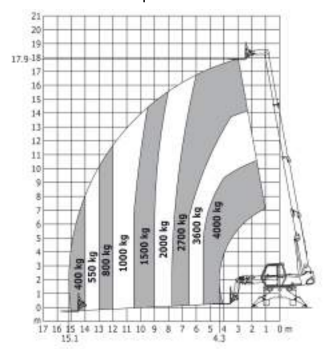
Rotación sobre estabilizadores bajados, con brazo de 1.500 kg



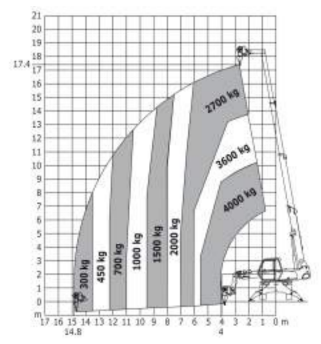
Rotación sobre estabilizadores en posición baja con cabestrante 5.000 kg



Rotación sobre estabilizadores bajados, con horquillas



Rotación sobre estabilizadores en posición baja con cabestrante 5.000 kg







Siège Social 430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33(0)2 40 09 10 11 - Fax: +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