Ficha técnica :

MRT-X 2570

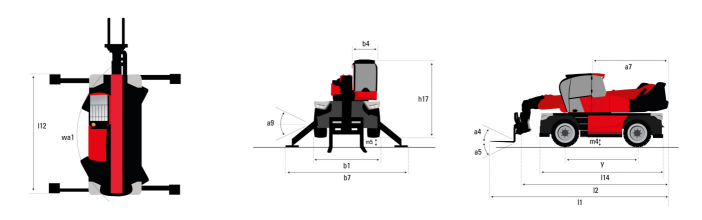
VISION +





Capacidad Capacidad de elevación máx. Altura de elevación máx Alcance máx Peso y dimensión Congitud total (con horquillas) Congitud hasta cara de las horquillas	l1 l2 b1 h17	Métrico 7000 kg 24.80 m 20.50 m 8.87 m
Ntura de elevación máx Alcance máx Peso y dimensión Longitud total (con horquillas) Longitud hasta cara de las horquillas Anchura total	l2 b1 h17	7000 kg 24.80 m 20.50 m
Alcance máx P <mark>eso y dimensión</mark> .ongitud total (con horquillas) .ongitud hasta cara de las horquillas Anchura total	l2 b1 h17	24.80 m 20.50 m
eso y dimensión ongitud total (con horquillas) ongitud hasta cara de las horquillas Anchura total	l2 b1 h17	20.50 m
ongitud total (con horquillas) ongitud hasta cara de las horquillas Anchura total	l2 b1 h17	
ongitud total (con horquillas) ongitud hasta cara de las horquillas Anchura total	l2 b1 h17	8.87 m
ongitud hasta cara de las horquillas Anchura total	b1 h17	
Anchura total	b1 h17	7.67 m
	h17	2.50 m
Altura total		3.10 m
Anchura total de la cabina	b4	0.96 m
Radio de giro exterior	Wa1	4.63 m
Distancia al suelo	m4	0.36 m
Distancia entre ejes	у	3.25 m
Angulo de volteo	a4	12 °
Ángulo de vertido	a5	110 °
Notación de torreta	us	360 °
Peso		21300 kg
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	l/e/s	1200 mm x 125 mm x 60 mm
leumáticos	17675	1200 11111 X 123 11111 X 00 11111
Adelos de los neumáticos		445/65 R22,5
tuedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Nodo de dirección		Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Modo oblicuo
stabilizadores		
ipo de estabilizadores		Telescópicos duplex
Mandos con estabilizadores		Mandos de estabilizadores individuales o simultáneos
Aotor		
Marca		Yanmar
lorma del motor		Fase IIIA
Modelo de motor		4TN107FTT-6SMU1
Potencia del motor (CV / kW)		173 Hp / 127 kW
Par máx. / Rotación del motor (min)		805 Nm @ 1500 rpm
Iº de cilindros - Capacidad de cilindros		4 - 4567 cm³
Sistema de refrigeración del motor		Refrigeración por agua
Circuito eléctrico		
lúmero de baterías / Batería		2 x 12 V
2V Capacidad de la batería		120 Ah
Corriente de arranque de la batería		850 A
ransmisión (management) (manage		
ïpo de transmisión		Hidrostático
Caja de cambios / Número de marchas (hacia delante) / Número de marchas (hacia atrás)		Speedshift / 2 / 2
/elocidad máxima de desplazamiento		40 km/h
sfuerzo de tracción		9200 daN
reno de aparcamiento		Freno de estacionamiento negativo automático
reno de servicio		Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero
Rendimiento		
endiente con carga / en vacío		32.40 % / 41.40 %
iidraulico		Damha Landarania a
ipo de bomba		Bomba Load sensing
Caudal hidráulico		172 l/min
resión hidráulica		350 bar
Capacidad del tanque		
Aceite de motor		131
Carburante		320 l
Ruido y vibración		
Ruido en el puesto de conducción (LpA)		67 dB
Ruido en el entomo (LwA)		108 dB
fibraciones en manos/brazos		2.50 m/s²
farios		
tuedas directrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Mandos		2 Joysticks
Certificación de cabina		Cabina ROPS - FOPS nivel 2
Sistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco)		estándar

MRT-X 2570 - Diagrama dimensional



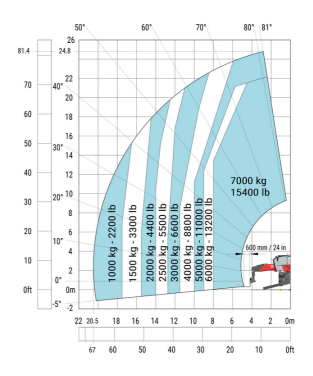
Otros datos		Métrico
Longitud de marco	l14	5.92 m
Distancia entre ejes	у	3.25 m
Distancia al suelo	m4	0.36 m
Compensación contrapeso (torreta a 90°)	a7	3.45 m
Longitud total en los estabilizadores	l12	5.62 m
Anchura total estabilizadores desplegados	b7	6.04 m
Corrector de nivel	a9	7 °
Distancia al suelo debajo de los neumáticos delanteros, sobre los estabilizadores	m5	0.40 m

MRT-X 2570 - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas

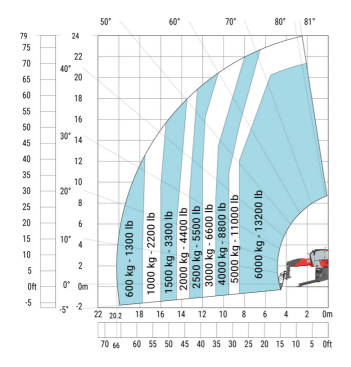
80° 81° 50° 24.1 22 70 20 40° 18 60 4000 kg 50 2000 kg - 4400 lb 40 30° 12 10 30 20° 8 3000 kg - 6600 lb 20 10° -4 10 0° 0ft 12 54 50 40 30 20 10 0ft

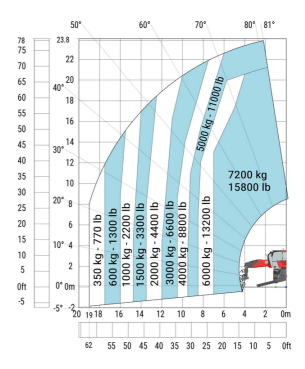
Rotación sobre estabilizadores bajados, con horquillas



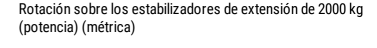
Máquina sobre estabilizadores bajados con cabrestante 6000 kg (métrico)

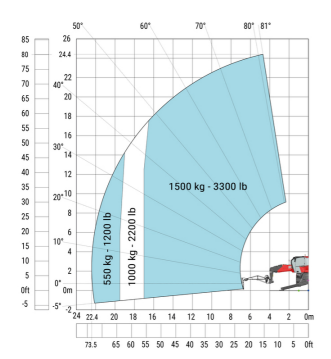
Máquina sobre estabilizadores rebajados con cabrestante 7200 kg (métrico)

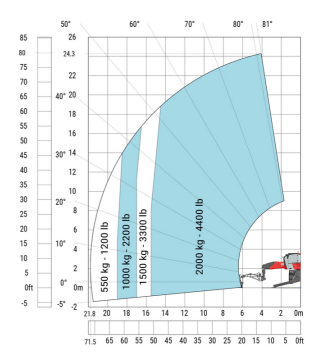




Rotación sobre estabilizadores bajados, con brazo de 1.500 kg

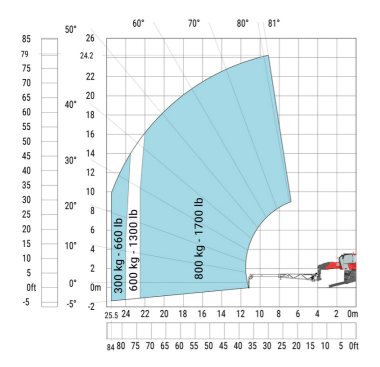


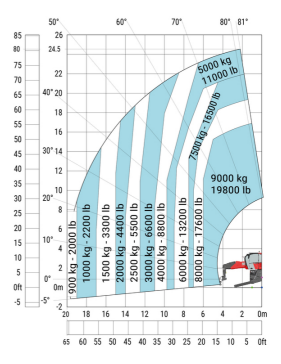




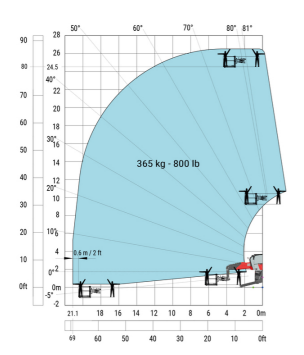
Máquina sobre estabilizadores bajados con plumín extensible con cabrestante (Métrico)

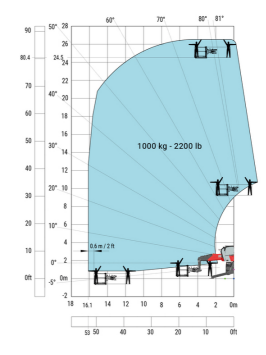
Máquina sobre estabilizadores bajados con gancho 9000 kg (Métrico)





Rotación sobre estabilizadores bajados con plataforma de Rotación sobre estabilizadores bajados, con plataforma de 365 kg 1.000 kg









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