Ficha técnica:

# **MRT 2260 E**

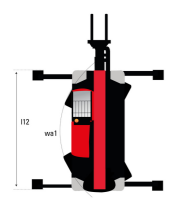


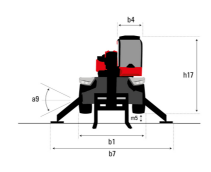


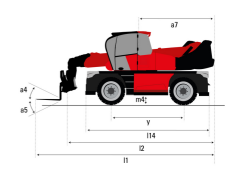


	MRT 2260 E Creado el 8 de noviembre de 2025, 22:0
Capacidad	Métrico
Capacidad de elevación máx.	6000 kg
Itura de elevación máx	21.80 m
lcance máx	18.20 m
eso y dimensión	10,20 111
ongitud total (con horquillas)	I1 8.17 m
ongitud total (con norquinas)	12 6.97 m
nchura total	b1 2.50 m
ltura total	h17 3.10 m
nchura total de la cabina	b4 0.96 m
adio de giro exterior	Wa1 4.46 m
istancia al suelo	m4 0.38 m
istancia entre ejes	y 3.05 m
ngulo de volteo	a4 12°
ngulo de vertido	a5 110°
otación de torreta	360 °
eso	18000 kg
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	I / e / s 100 mm x 1200 mm x 60 mm
eumáticos	
lodelos de los neumáticos	445/65 R22,5
uedas motrices (delanteras / traseras)	2 / 2
	Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas,
fodo de dirección	oblicuo
stabilizadores	
ïpo de estabilizadores	Telescópicos duplex
Mandos con estabilizadores	Mandos de estabilizadores individuales simultáneos
circuito eléctrico	Simulation
lúmero de baterías / Batería	2 x 12 V
	120 Ah
2V Capacidad de la batería	
Corriente de arranque de la batería	(EN)850 A
Motor/batería	
ecnología de batería	lones de litio
Capacidad de la batería	105 Ah
ensión nominal de la batería	624 V
Oltaje máximo de la batería	680 V
nergía de la bateria	65 kW/h
Calificación de potencia del motor eléctrico	107 kW
otencia del motor hidráulico	84 kW
Potencia del cargador / Fase / Tipo de corriente	11 kW / Monofásico o trifásico / AC
ransmisión	
ipo de transmisión	Eléctrica
lúmero de marchas (hacia delante / atrás)	2/2
elocidad máxima de desplazamiento	37 km/h
•	
sfuerzo de tracción	8600 daN
racción continua de la barra de tracción	4300 daN
reno de aparcamiento	Freno de estacionamiento negativo automá
reno de servicio	Frenos en baño de aceite multidisco en el delantero y trasero
endimiento	acidinal y ducero
Pendiente máx con carga / en vacío	36 % / 48 %
Gradeabilidad continua (con carga / en vacío)	18 % / 23 %
lidráulico	
ipo de bomba	Pistón de cilindrada fija
audal hidráulico	175 I/min
resión hidráulica	350 bar
apacidad del depósito hidráulico	200 I
uido y vibración	
uido en el puesto de conducción (LpA)	65 dB
uido en el entomo (LwA)	103 dB
ibraciones en manos/brazos	< 2.50 m/s²
'arios	
tuedas directrices (delanteras / traseras)	2/2
fandos	2 Joysticks
Certificación de cabina	Cabina ROPS - FOPS nivel 2
Sistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco)	estándar

### MRT 2260 e - Diagrama dimensional





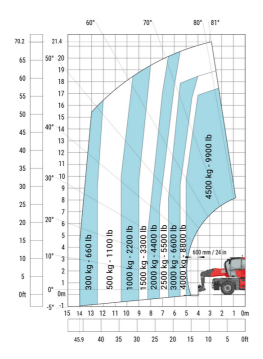


Otros datos	
Longitud de marco	
Distancia entre ejes	
Distancia al suelo	
Compensación contrapeso (torreta a 90º)	
Longitud total en los estabilizadores	
Anchura total estabilizadores desplegados	
Corrector de nivel	
Distancia al suelo debajo de los neumáticos delanteros, sobre los estabilizadores	

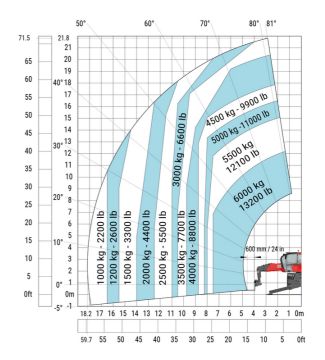
	Métrico
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	+/- 7 °
m5	0.43 m

### MRT 2260 e - Diagramas de carga

#### Máquina sobre neumáticos con horquillas

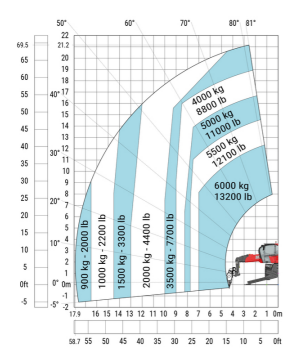


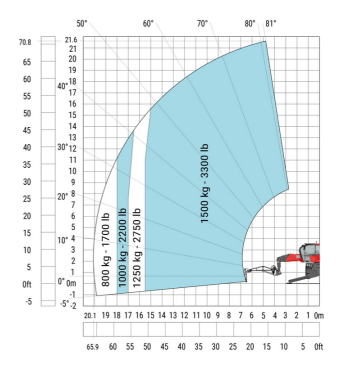
## Máquina sobre estabilizadores rebajados con horquillas (CAF) Métrico



Máquina sobre estabilizadores bajados con cabrestante 6000 kg (métrico)

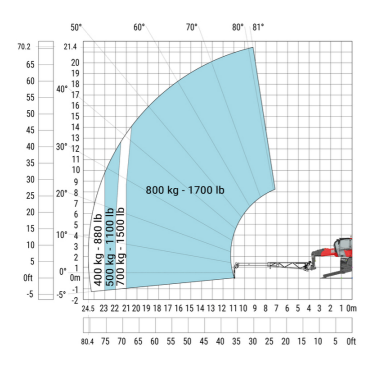
Máquina sobre estabilizadores rebajados con plumín de 1500 kg con cabrestante (sistema métrico)

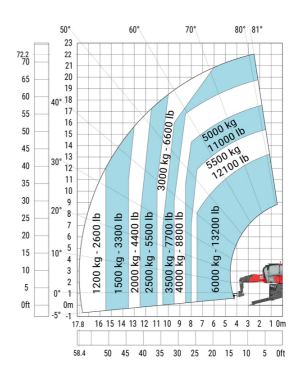




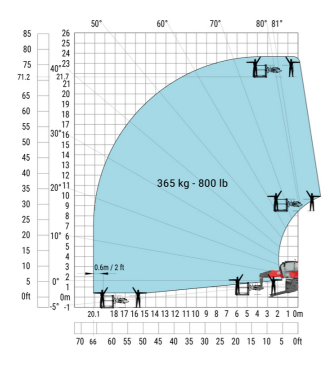
Máquina sobre estabilizadores bajados con plumín extensible con cabrestante (Métrico)

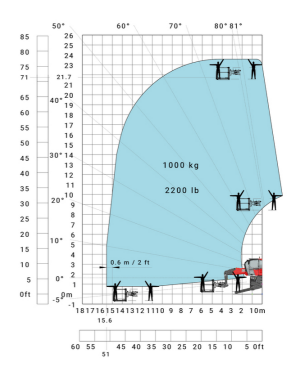
Máquina sobre estabilizadores bajados con gancho 6000 kg (Métrico)





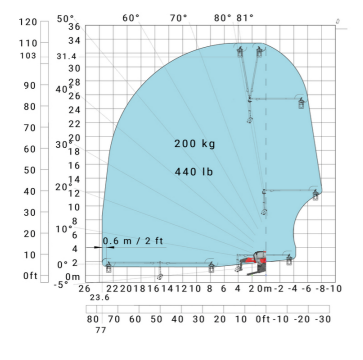
Rotación sobre estabilizadores bajados con plataforma de Rotación sobre estabilizadores bajados, con plataforma de 365 kg 1.000 kg

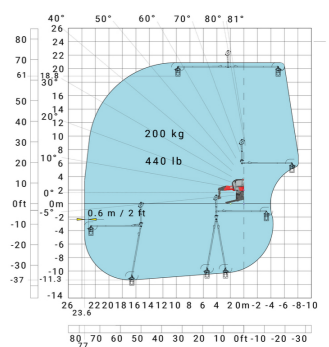




Rotación sobre estabilizadores bajados con 3D positiva Rotación sobre estabilizadores bajados, con 3D

Rotación sobre estabilizadores bajados, con 3D positiva/negativa





### **Equipamiento**

## Equipment: E-xtra generator 18.4 kW

Motor	Métrico
Marca / Norma del motor	Yanmar / Etapa V /Nivel 4
Modelo de motor	3TNV80F-ZXKMU
Nº de cilindros - Capacidad de cilindros	3 - 1267 cm <sup>3</sup>
Par máx. / Rotación del motor (min)	74.50 Nm @ 1900 rpm
Potencia del motor (CV)	25 Hp
Potencia del motor (kW)	18.40 kW
Rotación del par de motor	2800 rpm
Sistema de refrigeración del motor	Refrigeración por agua
Capacidad del tanque	
Carburante	65 I
Aceite de motor	3.40 l





#### 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