Ficha técnica:

MRT 2660 E

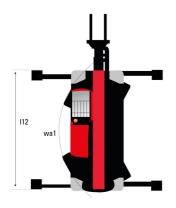


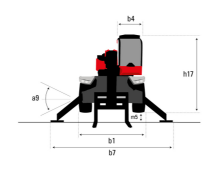


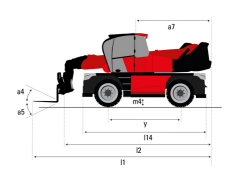


		reado el 9 de noviembre de 2025, 15:19
Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.		6000 kg
Altura de elevación máx		25.90 m
lcance máx		21.70 m
eso y dimensión		
ongitud total (con horquillas)	l1	9.28 m
ongitud hasta cara de las horquillas	12	8.08 m
nchura total	b1	2.50 m
ltura total	h17	3.10 m
nchura 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	у	3.05 m
ngulo de volteo	a4	12 °
ngulo de vertido	a5	110 °
otación de torreta		360 °
250		18000 kg
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	I/e/s	100 mm x 1200 mm x 60 mm
eumáticos		
odelos de los neumáticos		445/65 R22,5
uedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
		Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, M
lodo de dirección		oblicuo
stabilizadores		
po de estabilizadores		Telescópicos duplex
andos con estabilizadores		Mandos de estabilizadores individuales o
		simultáneos
ircuito eléctrico		
úmero de baterías / Batería		2 x 12 V
2V Capacidad de la batería		120 Ah
orriente de arranque de la batería		(EN)850 A
fotor/batería		
ecnología de batería		lones de litio
apacidad 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
alificación de potencia del motor eléctrico		107 kW
otencia del motor hidráulico		84 kW
otencia del cargador / Fase / Tipo de corriente		11 kW / Monofásico o trifásico / AC
ansmisión		
po de transmisión		Eléctrica
úmero 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 automátic
		Frenos en baño de aceite multidisco en el ej
reno de servicio		delantero y trasero
endimiento		
endiente máx con carga / en vacío		36 % / 48 %
radeabilidad continua (con carga / en vacío)		18 % / 23 %
idráulico		
po de bomba		Pistón de cilindrada fija
audal hidráulico		175 l/min
esión hidráulica		350 bar
apacidad del depósito hidráulico		200 I
uido y vibración		2001
		(E 1D
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		
uedas directrices (delanteras / traseras)		2/2
andos		2 Joysticks
ertificación de cabina		Cabina ROPS - FOPS nivel 2

MRT 2660 e - Diagrama dimensional





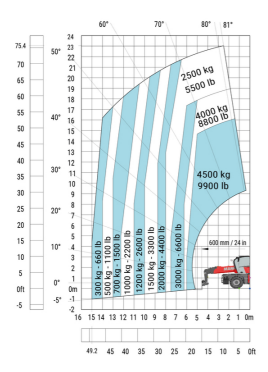


Otros datos	
Longitud de marco	
Distancia entre ejes	
Distancia al suelo	
Compensación contrapeso (torreta a 90°)	
Longitud total en los estabilizadores	
Anchura total estabilizadores desplegados	
Corrector de nivel	
Distancia al suelo debajo de los neumáticos delanteros, sobre los estabilizadores	

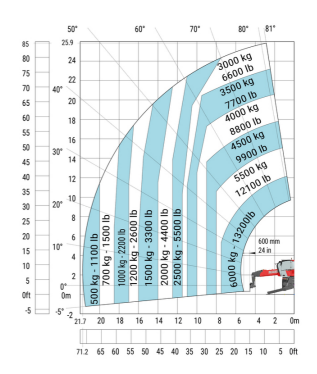
	Métrico
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	+/- 7 °
m5	0.43 m

MRT 2660 e - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas

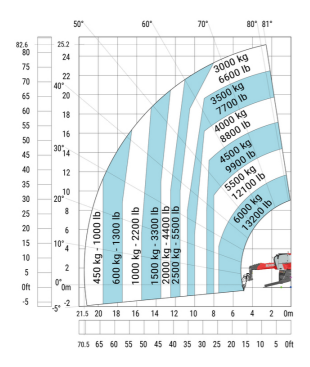


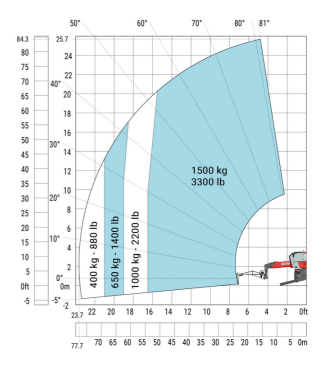
Máquina sobre estabilizadores rebajados con horquillas (CAF) Métrico



Máquina sobre estabilizadores bajados con cabrestante 6000 kg (métrico)

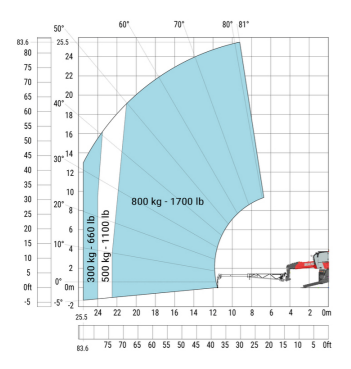
Máquina sobre estabilizadores rebajados con plumín de 1500 kg con cabrestante (sistema métrico)

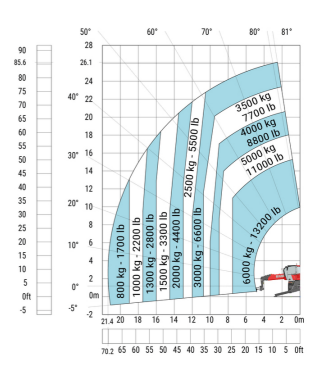




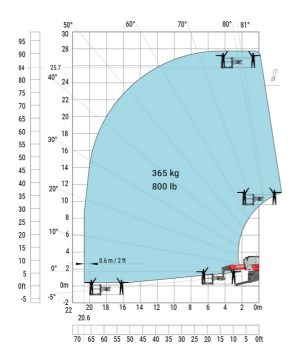
Máquina sobre estabilizadores bajados con plumín extensible con cabrestante (Métrico)

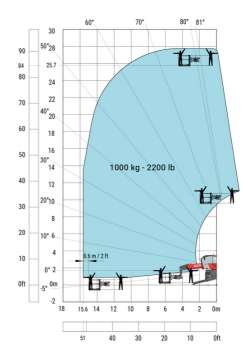
Máquina sobre estabilizadores bajados con gancho 6000 kg (Métrico)





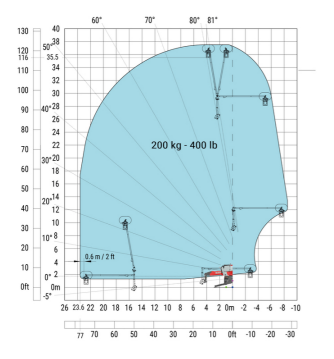
Rotación sobre estabilizadores bajados con plataforma de Rotación sobre estabilizadores bajados, con plataforma de 365 kg 1.000 kg

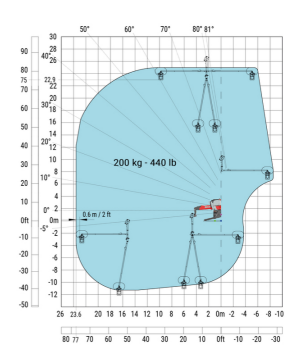




Rotación sobre estabilizadores bajados con 3D positiva Rotación sobre estabilizadores bajados, con 3D

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 cm³
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





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