Ficha técnica:

MRT 2660 E

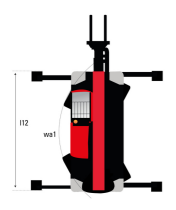


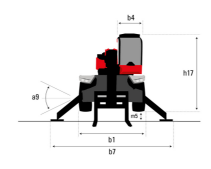


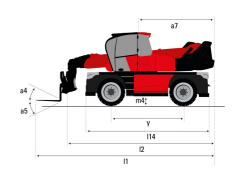


	MRT 2660 E Creado el 13 de diciembre de 20	J25, 6:09 U
Capacidad	Métrico	
Capacidad de elevación máx.	6000 kg	
Altura de elevación máx	25.90 m	
Alcance máx	21.70 m	
Peso y dimensión		
ongitud total (con horquillas)	l1 9.28 m	
ongitud hasta cara de las horquillas	12 8.08 m	
Anchura total	b1 2.50 m	
Altura total	h17 3.10 m	
Anchura total de la cabina	b4 0.96 m	
Radio de giro exterior	Wa1 4.46 m	
Distancia al suelo	m4 0.38 m	
Distancia entre ejes	y 3.05 m	
Ángulo de volteo	a4 12 °	
Ángulo de vertido	a5 110 °	
Rotación de torreta	360 °	
Peso	18000 kg	
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	I / e / s 100 mm x 1200 mm x 60	mm
Neumáticos		
Modelos de los neumáticos	445/65 R22,5	
Ruedas motrices (delanteras / traseras)	2/2	
	Dirección de 2 ruedas, Dirección de	A ruadae Mo
Modo de dirección	oblicuo	4 lucuas, Mo
Estabilizadores		
Tipo de estabilizadores	Telescópicos duplex	
Mandos con estabilizadores	Mandos de estabilizadores indi simultáneos	ividuales o
Circuito eléctrico		
Número de baterías / Batería	2 x 12 V	
12V Capacidad de la batería	120 Ah	
Corriente de arranque de la batería	850 A	
Motor/batería	00071	
Tecnología de batería	lones de litio	
Capacidad de la batería	105 Ah	
Tensión nominal de la batería	624 V	
Voltaje máximo de la batería	680 V	
Energía de la bateria	65 kWh	
Calificación de potencia del motor eléctrico	107 kW	
Potencia del motor hidráulico	84 kW	
Potencia del cargador / Fase / Tipo de corriente	11 kW / Monofásico o trifási	co / AC
Transmisión		
Tipo de transmisión	Eléctrica	
Número de marchas (hacia delante / atrás)	2/2	
/elocidad máxima de desplazamiento	37 km/h	
Esfuerzo de tracción	8600 daN	
Tracción continua de la barra de tracción	4300 daN	
Freno de aparcamiento	Freno de estacionamiento negativ	n automático
·	Frenos en baño de aceite multidis	
Freno de servicio	delantero y trasero	soo en er eje
Rendimiento		
Pendiente con carga / en vacío	36 % / 48 %	
Gradeabilidad continua (con carga / en vacío)	18 % / 23 %	
<mark>-lidráulico</mark> Tipo de bomba	Diatas de alladenda Si	2
	Pistón de cilindrada fij	u
Caudal hidráulico	175 l/min	
Presión hidráulica	350 bar	
Capacidad del depósito hidráulico	200 l	
Ruido y vibración		
Ruido en el puesto de conducción (LpA)	65 dB	
Ruido en el entomo (LwA)	103 dB	
/ibraciones en manos/brazos	2.50 m/s²	
Varios		
Ruedas directrices (delanteras / traseras)	2/2	
Mandos	2 Joysticks	
Certificación de cabina	Cabina ROPS - FOPS nive	el 2
Sistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco)	estándar	_

MRT 2660 e - Diagrama dimensional





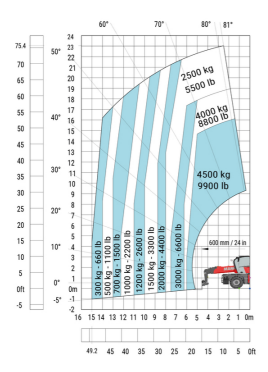


Otros datos	
Longitud de marco	
Distancia entre ejes	
Distancia al suelo	
Compensación contrapeso (torreta a 90º)	
Longitud total en los estabilizadores	
Anchura total estabilizadores desplegados	
Corrector de nivel	
Distancia al suelo debajo de los neumáticos delanteros, sobre los estabilizadores	

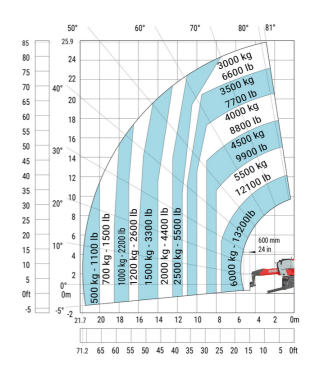
	Métrico
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.43 m

MRT 2660 e - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas

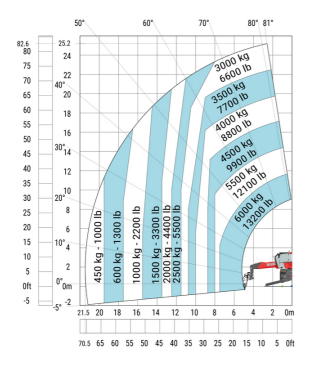


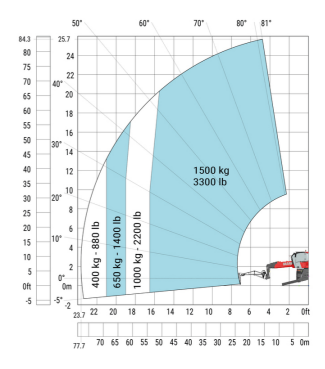
Máquina sobre estabilizadores rebajados con horquillas (CAF) Métrico



Máquina sobre estabilizadores bajados con cabrestante 6000 kg (métrico)

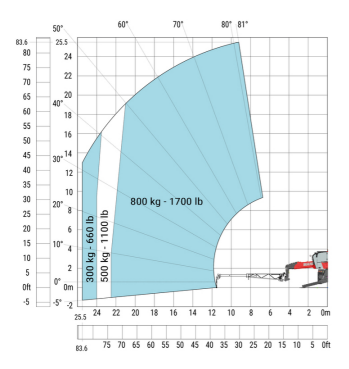
Máquina sobre estabilizadores rebajados con plumín de 1500 kg con cabrestante (sistema métrico)

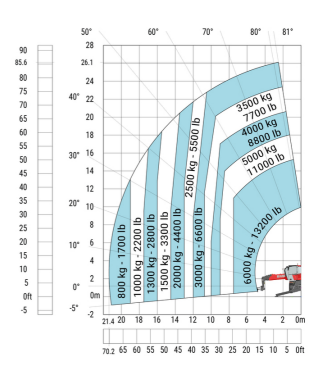




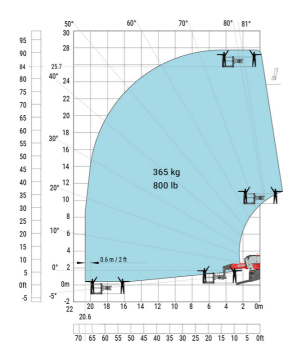
Máquina sobre estabilizadores bajados con plumín extensible con cabrestante (Métrico)

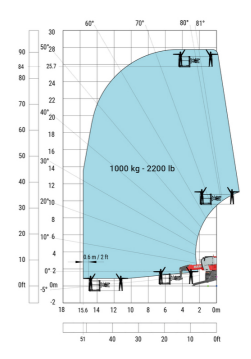
Máquina sobre estabilizadores bajados con gancho 6000 kg (Métrico)





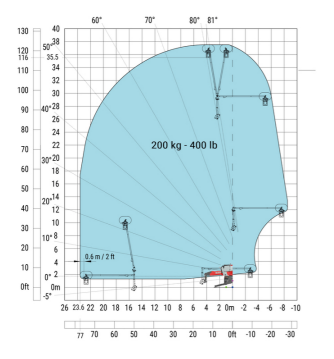
Rotación sobre estabilizadores bajados con plataforma de Rotación sobre estabilizadores bajados, con plataforma de 365 kg 1.000 kg

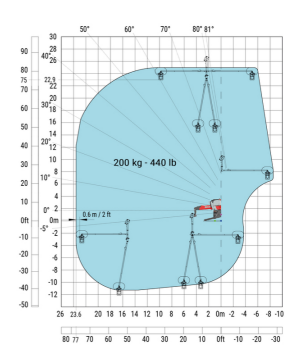




Rotación sobre estabilizadores bajados con 3D positiva Rotación sobre estabilizadores bajados, con 3D

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 ³
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