Ficha técnica:

MRT-X 3060

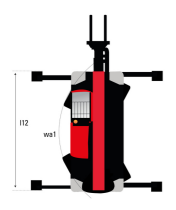
VISION +

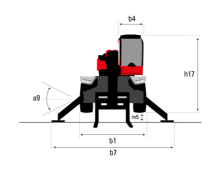


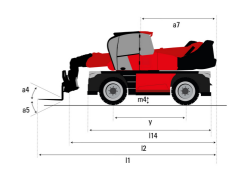


	MRT-X 3060 Ci	reado el 8 de noviembre de 2025, 22:39 U
Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.		6000 kg
Altura de elevación máx		29.90 m
Alcance máx		25.90 m
Peso y dimensión		23.50 III
ongitud total (con horquillas)	l1	9.14 m
ongitud hasta cara de las horquillas	12	7.94 m
nchura total	b1	2.50 m
ltura total	h17	3.10 m
anchura total de la cabina	b4	0.96 m
ladio de giro exterior	Wa1	4.63 m
listancia al suelo	m4	0.38 m
Distancia entre ejes	у	3.25 m
Ángulo de volteo	a4	12 °
Ángulo de vertido	a5	110 °
eso		21800 kg
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas leumáticos	l/e/s	1200 mm x 100 mm x 60 mm
		445/65 DOO 5
Modelos de los neumáticos		445/65 R22,5
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2/2
Modo de dirección		Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Mo oblicuo
Estabilizadores		
Tipo de estabilizadores		Telescópicos duplex
Mandos con estabilizadores		Mandos de estabilizadores individuales o simultáneos
Motor		
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
N° de cilindros - Capacidad de cilindros		4 - 4567 cm³
Circuito eléctrico		4 4007 GIII
Número de baterías / Batería		2 x 12 V
		120 Ah
12V Capacidad de la batería		
Corriente de arranque de la batería		(EN)850 A
Transmisión		
Fipo de transmisión		Hidrostático con Speedshift
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		
Pendiente con carga / en vacío		32.40 % / 41.40 %
tidráulico		
ïpo de bomba		Bomba Load sensing
Caudal hidráulico		172 l/min
Presión hidráulica		350 bar
Capacidad del tanque		
ceite de motor		13
Carburante		320 I
tuido y vibración		
uido en el puesto de conducción (LpA)		67 dB
tuido en el entomo (LwA)		108 dB
fibraciones en manos/brazos		< 2.50 m/s²
farios		₹ 2.30 III/8"
		2/2
		2/2
		0.1
Ruedas directrices (delanteras / traseras) Mandos Certificación de cabina		2 Joysticks Cabina ROPS - FOPS nivel 2

MRT-X 3060 - Diagrama dimensional





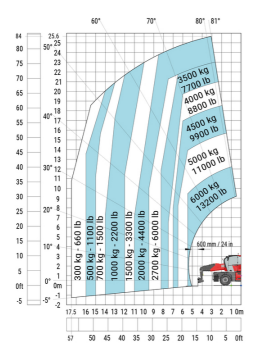


Otros datos
Longitud de marco
Distancia entre ejes
Distancia al suelo
Compensación contrapeso (torreta a 90°)
Longitud total en los estabilizadores
Anchura total estabilizadores desplegados
Corrector de nivel
Distancia al suelo debajo de los neumáticos delanteros, sobre los estabilizadores

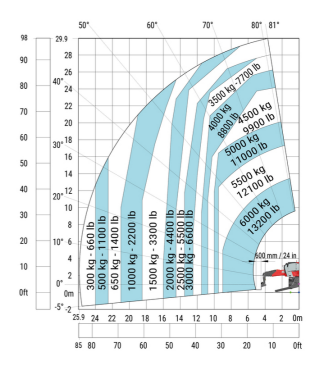
	Métrico
l14	5.92 m
у	3.25 m
m4	0.38 m
a7	3.45 m
l12	5.62 m
b7	6.04 m
a9	+/- 7 °
m5	0.40 m

MRT-X 3060 - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas

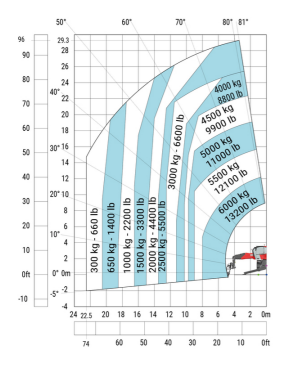


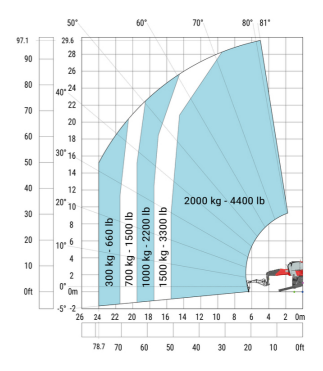
Máquina sobre estabilizadores rebajados con horquillas (CAF) Métrico



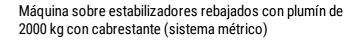
Máquina sobre estabilizadores bajados con cabrestante 6000 kg (métrico)

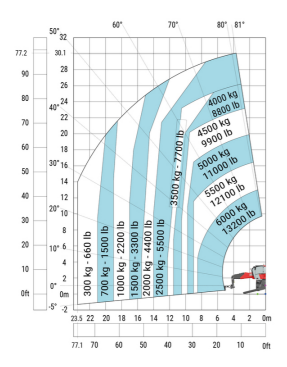
Rotación sobre los estabilizadores de extensión de 2000 kg (potencia) (métrica)

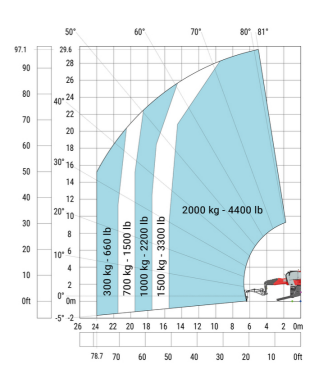




Máquina sobre estabilizadores rebajados con plumín de 6000 kg (sistema métrico)

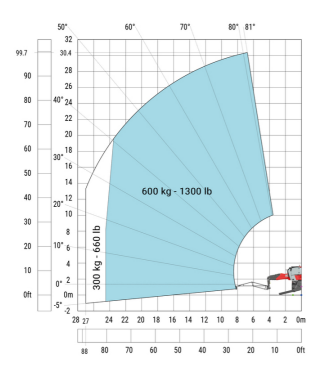


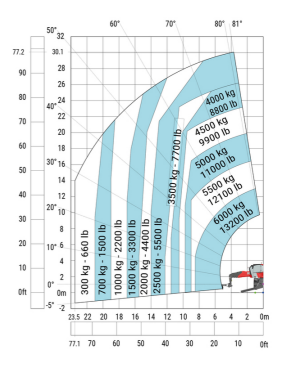




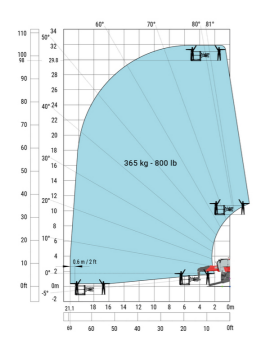
Máquina sobre estabilizadores bajados con plumín extensible con cabrestante (Métrico)

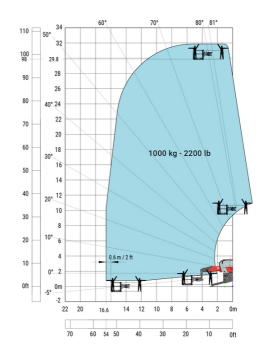
Máquina sobre estabilizadores bajados con gancho 6000 kg (Métrico)





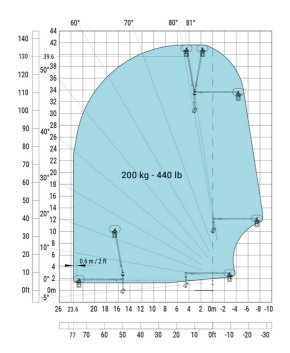
Rotación sobre estabilizadores bajados con plataforma de Rotación sobre estabilizadores bajados, con plataforma de 365 kg 1.000 kg

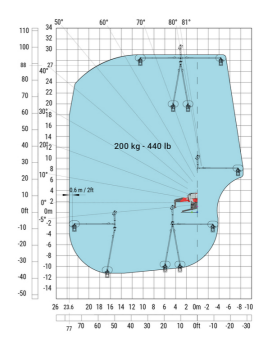




Rotación sobre estabilizadores bajados con 3D positiva

Rotación sobre estabilizadores bajados, con 3D negativa









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