Ficha técnica:

MHT-X 10135 ST3A

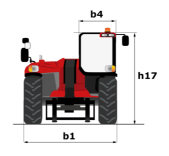


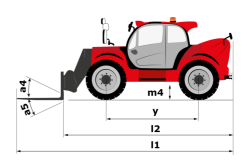


	MHT-X 10135 ST3A Creado el 9 de noviembre de 202	.5, 20:09 UT	
Capacidad	Métrico		
Capacidad de elevación máx.	13500 kg		
Centro de gravedad de la carga	c 600 mm		
Altura de elevación máx	9.60 m		
Alcance máx	5.20 m		
Peso y dimensión	0.20 11		
Longitud total	I1 7.35 m		
Peso sin carga (con horquillas)	19950 kg		
Distancia al suelo	m4 0.43 m		
Distancia entre ejes			
·	y 3.37 m 12 6.15 m		
Longitud hasta cara de las horquillas			
Anchura total	b1 2.54 m		
Altura total	h17 2.99 m		
Anchura total de la cabina	b4 0.95 m		
Ángulo de volteo	a4 12°		
Ángulo de vertido	a5 104 °		
Radio de giro exterior	Wa1 5.35 m		
Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	I / e / s 1200 mm x 180 mm x 75	mm	
Corrector de nivel	a9 9°		
Neumáticos			
Modelos de los neumáticos	17,5-R25		
Número de ruedas delanteras / traseras	2/2		
Ruedas motrices (delanteras / traseras)	2/2		
Modo de dirección	Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 oblicuo	1 ruedas, Modo	
Motor			
Marca	Yanmar		
Norma del motor	Fase IIIA		
Modelo de motor	4TN107TT-6SMU1		
Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 4567 cm³	
Potencia del motor (CV / kW)	173 Hp / 127 kW		
Par máx. / Rotación del par de motor	805 Nm@1500 rpm		
Sistema de refrigeración del motor	Agua		
Número de baterías	2		
Batería	12 V		
Esfuerzo de tracción	11770 daN		
Transmisión	11770 dalv		
	Hidrostático		
Tipo de transmisión			
Número de marchas (hacia delante / atrás)	2/2		
Velocidad máxima de desplazamiento	35 km/h	зъкт/п Freno de estacionamiento negativo automático	
Freno de aparcamiento			
Freno de servicio	Frenos en baño de aceite multidis delantero y trasero		
Pendiente con carga / en vacío	32.40 % / 55.40 %		
Hidráulico			
Tipo de bomba	Bomba Load sensing		
Caudal hidráulico - Presión hidráulica	172 l/min - 350 bar		
Capacidad del tanque			
Aceite de motor	13		
Aceite hidráulico	290		
Carburante	315		
Ruido y vibración			
Ruido en el entomo (LwA)	108 dB		
Vibraciones en manos/brazos	< 2.50 m/s ²		
Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053	75 dB		
Varios	73 00		
Certificación de cabina	Cabina ROPS - FOPS nive	12	
Mandos	JSM		
Sistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco)	estándar		

MHT-X 10135 ST3A - Diagrama dimensional

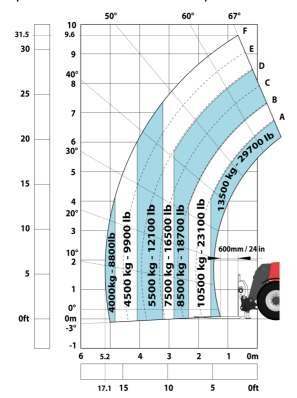




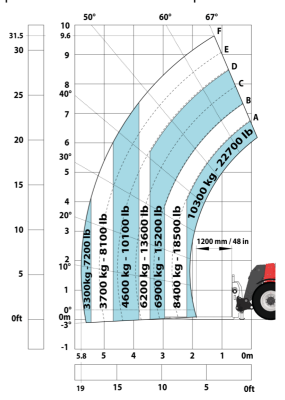


MHT-X 10135 ST3A - Diagramas de carga

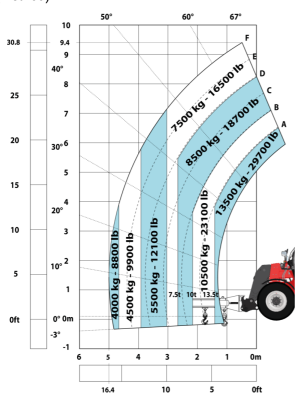
Máquina sobre neumáticos con horquillas LC 600 mm



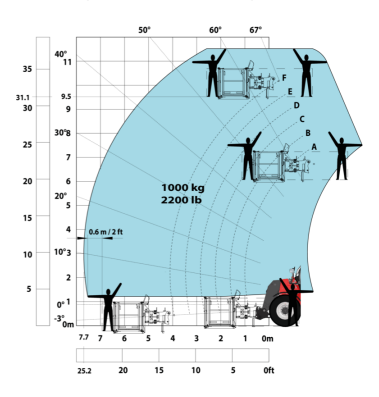
Máquina sobre neumáticos con horquillas LC 1200 mm



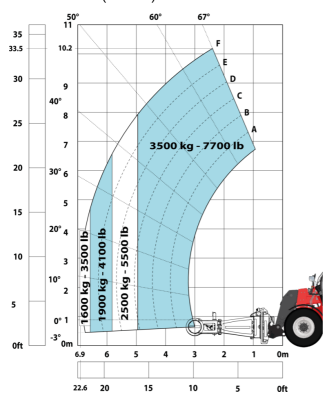
Máquina sobre neumáticos con pluma de ganchos 13500 kg (Métrico)



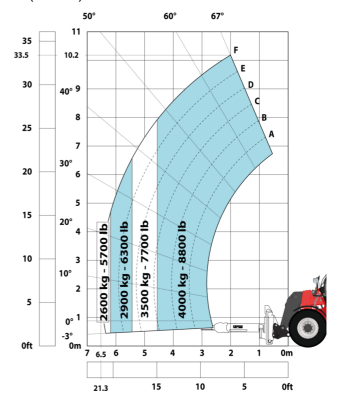
Máquina sobre neumáticos con plataforma



Máquina sobre neumáticos con manipulador de neumáticos TH 51 (Métrico)



Máquina sobre neumáticos con manipulador de cilindros CH 4 (métrico)







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