Ficha técnica :

## **MHT-X 790 ST3A**

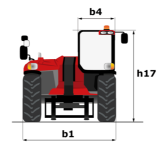


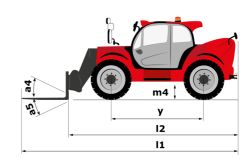


	MHT-X 790 ST3A	мнт-х 790 sтза Creado el 24 de octubre de 2025, 19:50 UT	
Capacidad		Métrico	
Capacidad de elevación máx.		9000 kg	
Centro de gravedad de la carga	С	600 mm	
Altura de elevación máx		6.80 m	
Alcance máx		3.70 m	
Peso y dimensión			
Longitud total	l1	6.41 m	
Peso sin carga (con horquillas)		13160 kg	
Distancia al suelo	m4	0.44 m	
Distancia entre ejes	у	2.87 m	
Longitud hasta cara de las horquillas	12	5.21 m	
Anchura total	b1	2.47 m	
Altura total	h17	2.54 m	
Anchura total de la cabina	b4	0.93 m	
Ángulo de volteo	a4	15 °	
Ángulo de vertido	a5	109 °	
Radio de giro exterior	Wa1	4.72 m	
Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	1/e/s	1200 mm x 200 mm x 60 mm	
Neumáticos	17 67 3	1200 Hilli X 200 Hilli X 00 Hilli	
Modelos de los neumáticos		445/65 R22,5	
Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 2	
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2/2	
Modo de dirección		Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Mod	
Motor		oblicuo	
Marca		Yanmar	
Norma del motor		Fase IIIA	
		4TN107HT-5SMUF	
Modelo de motor		4 - 4567 cm <sup>3</sup>	
N° de cilindros / Capacidad de cilindros			
Potencia del motor (CV / kW)		143 Hp / 105 kW	
Par máx. / Rotación del par de motor		602 Nm@1500 rpm	
Sistema de refrigeración del motor		Agua	
Batería		12 V	
Esfuerzo de tracción		10050 daN	
Transmisión		11:1 - 17:	
Tipo de transmisión		Hidrostático	
Número de marchas (hacia delante / atrás)		2/2	
Velocidad máxima de desplazamiento		35 km/h	
Freno de aparcamiento		Freno de estacionamiento negativo automático	
Freno de servicio		Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero	
Pendiente con carga / en vacío		48.10 % / 37.40 %	
Hidráulico			
Tipo de bomba		Bomba Load sensing	
Caudal hidráulico - Presión hidráulica		185 I/min - 270 bar	
Capacidad del tanque			
Aceite de motor		13	
Capacidad del depósito de carburante		165 I	
Ruido y vibración			
Ruido en el entomo (LwA)		107 dB	
Vibraciones en manos/brazos		< 2.50 m/s <sup>2</sup>	
Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053		75 dB	
Varios		70 00	
Certificación de cabina		Cabina ROPS - FOPS nivel 2	

## MHT-X 790 ST3A - Diagrama dimensional





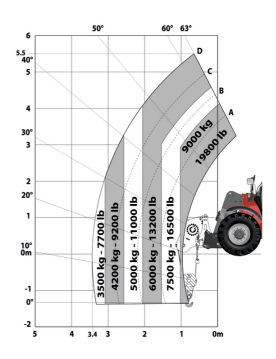


## MHT-X 790 ST3A - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas LC 600 mm

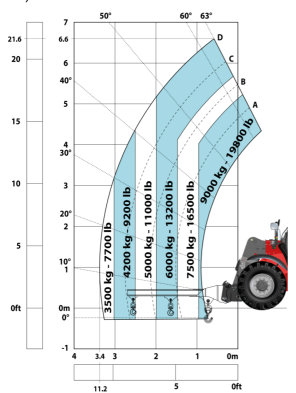
63° 22.3 40° 20 1980014 15 30° 10 20° 7500 kg - 16500 lb 5000 kg - 11000 lb 6000 kg - 13200 lb 4200 kg - 9200 lb 3500 kg - 7700 lb 2 5 10° 0m 0° 0ft 4 3.7 2 1 0m 15 10 5 0ft

Máquina sobre neumáticos con cabrestante 9000 kg (métrico)

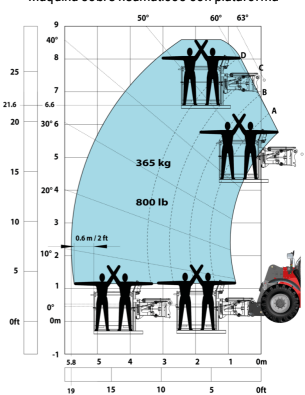


Máquina sobre neumáticos con pluma de ganchos 9000 kg (métrico)

12.1

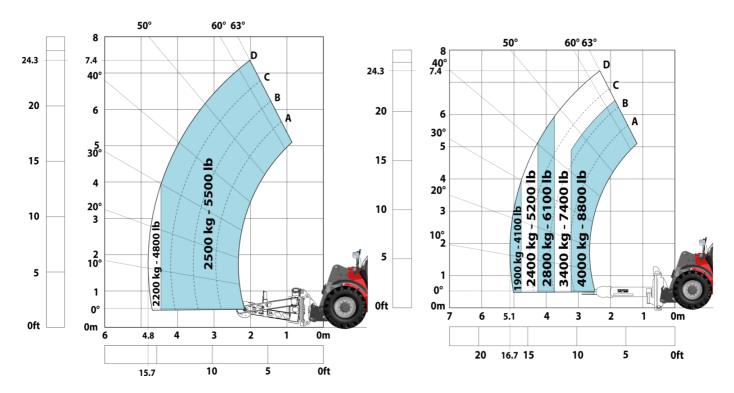


Máquina sobre neumáticos con plataforma



Máquina sobre neumáticos con manipulador de neumáticos TH 49 (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