

Ficha técnica :

MHT-X 14350



Capacities		Métrico	Imperial
Capacidad de elevación máx.	Q	35000 kg	77162 lbs
Centro de gravedad de la carga	c	1200 mm	47.244 in
Altura de elevación máx	h3	13.6 m	44 ft 7 in
Alcance máximo	l4	8.5 m	27 ft 11 in
Weight and dimensions			
Peso sin carga (con horquillas)		69000 kg	152119 lbs
Distancia al suelo	m4	0.68 m	2 ft 3 in
Distancia entre ejes	y	5.7 mm	0.224 in
Longitud hasta cara de las horquillas	l2	10.93 m	35 ft 10 in
Anchura total	b1	3.53 m	11 ft 7 in
Altura total	h17	3.82 m	12 ft 6 in
Ángulo de vertido	a5	107 °	107 °
Ángulo de volteo	a4	15 °	15 °
Radio de giro exterior	Wa1	7.32 m	24 ft
Radio de giro exterior (con horquillas)	b15	10.07 m	33 ft
Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	l / e / s	2400 mm x 300 mm x 135 mm	94.488 in x 11.811 in x 5.315 in
tires			
Modelos de los neumáticos		24.00 R35	24.00 R35
Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 2	2 / 2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2 / 2	2 / 2
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2	2 / 2
Modo de dirección		Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Modo cangrejo	Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Modo cangrejo
Engine			
Marca		Mercedes	Mercedes
Norma del motor		Stage 3A	Stage 3A
Modelo de motor		OM 926 LA	OM 926 LA
Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		6 - 7200 cm³	6 - 439.37 in³
Potencia del motor I.C. / Potencia (kW)		326 Hp / 240 kW	326 Hp / 240 kW
Par máx. / Rotación del par de motor		1600 Nm/m@1600 tr/min	1600 Nm/m@1600 tr/min
Sistema de refrigeración del motor		Agua	Agua
Capacidad de la batería		180 Ah	180 Ah
Esfuerzo de tracción		33000 daN	33000 daN
Transmision			
Tipo de transmisión		Hidrostático con Powershift	Hidrostático con Powershift
Número de marchas (hacia delante) / atrás)		3 / 3	3 / 3
Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		25 km/h	15.5 mph
Freno de aparcamiento		Freno de mano negativo automático	Freno de mano negativo automático
Freno de servicio		Sistema hidráulico	Sistema hidráulico
Hydraulics			
Tipo de bomba		Bomba variable	Bomba variable
Caudal hidráulico - Presión hidráulica		400 l/min - 350 Bar	400 l/min - 24 PSI
Tank capacities			
Aceite de motor		29 l	6.38 gal
Aceite hidráulico		760 l	167.18 gal
Capacidad del depósito de carburante		720 l	158.38 gal
Noise and vibration			
Ruido en el puesto de conducción (LpA)		80 dB(A)	80 dB(A)
Ruido en el entorno (Lwa)		107 dB(A)	107 dB(A)
Vibraciones en manos/brazos		< 0 m/s	< 0 ft/s
Miscellaneous			
Homologación seguridad de la cabina		Cab ROPS - FOPS Level 2	Cab ROPS - FOPS Level 2
Mandos		JSM	JSM
Sistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco)		estándar	estándar

Diagrama dimensional

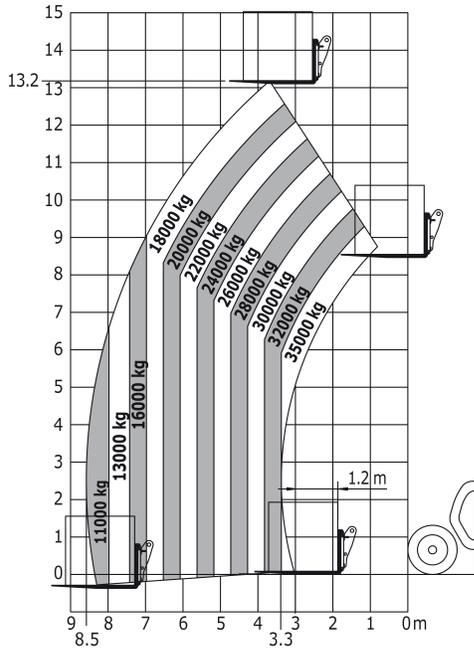
 MHT-X 14350

 MHT-X 14350

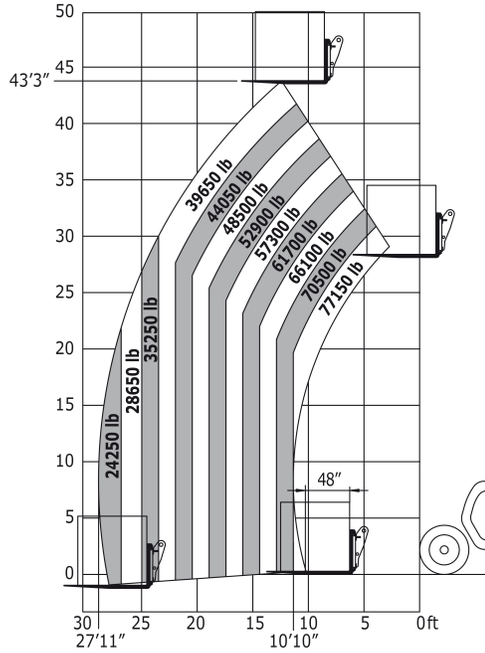
 MHT-X 14350

Diagramas de carga

Ábaco de carga



Ábaco de carga sistema imperial





CTD

CONDAL TRADE DOMINICANA

Sede República Dominicana
Torre Profesional, 6º piso
Calle Lea de Castro #252
Gazcue, D.N. Santo Domingo.
Tel: +809-687-3077 www.ctddominicana.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