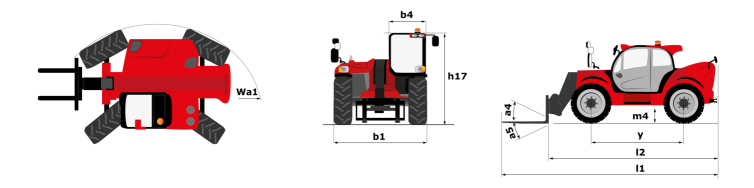
Ficha técnica :

MHT 12330



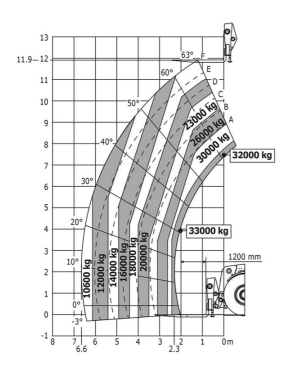
	MHT 12330 Creado el 3 de diciembre de 20	25, 23:12 U
Capacidad	Métrico	
Capacidad de elevación máx.	33000 kg	
Centro de gravedad de la carga	c 1200 mm	
Altura de elevación máx	11.92 m	
Alcance máx	6.60 m	
Peso y dimensión		
ongitud total	l1 10.77 m	
Peso sin carga (con horquillas)	49000 kg	
Distancia al suelo	m4 0.59 m	
Distancia entre ejes	y 4.90 m	
ongitud hasta cara de las horquillas	l2 8.37 m	
Anchura total	b1 2.98 m	
Altura total	h17 3.60 m	
Anchura total de la cabina	b4 0.97 m	
Ángulo de volteo	a4 10 °	
Ángulo de vertido	a5 100°	
Radio de giro exterior	Wa1 7.42 m	
Radio de giro exterior (con horquillas)	b15 9.33 m	
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	I / e / s 2400 mm x 110 mm x 25) mm
Corrector de nivel	a9 6°	
Neumáticos		
Modelos de los neumáticos	21.00 R35	
Número de ruedas delanteras / traseras	2/2	
Ruedas directrices (delanteras / traseras)	4/4	
Ruedas motrices (delanteras / traseras)	2/2	
	Dirección de 2 ruedas, Dirección de	4 ruedas. Mo
Modo de dirección	oblicuo	· racado, mo
Motor	Doub	
Marca	Deutz Over V. Tis A fact	
Norma del motor	Stage V, Tier 4 final	
Modelo de motor	TCD 6.1 L6	
V° de cilindros / Capacidad de cilindros	6 - 6100 cm³	
Potencia del motor (CV / kW)	245 Hp / 180 kW	
Par máx. / Rotación del par de motor	1000 Nm@1450 rpm	
Sistema de refrigeración del motor	Agua	
Número de baterías	2	
Batería	12 V	
Esfuerzo de tracción	28400 daN	
Transmisión	U: 1 - //: D	1.16
Fipo de transmisión	Hidrostático con Powers	nitt
Número de marchas (hacia delante / atrás)	3/3	
/elocidad máxima de desplazamiento	25 km/h	
Freno de aparcamiento	Freno de estacionamiento negativ	
Freno de servicio	Frenos en baño de aceite multidi delantero y trasero	sco en el eje
Pendiente con carga	36 %	
Hidráulico		
Tipo de bomba	Bomba Load sensing	l
Caudal hidráulico - Presión hidráulica	310 l/min - 350 bar	
Capacidad del tanque		
Aceite de motor	21 I	
Aceite hidráulico	570 I	
Carburante	600 I	
Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)	32	
Ruido y vibración		
Ruido en el entomo (LwA)	110 dB	
/ibraciones en manos/brazos	< 2.50 m/s ²	
Varios		
Certificación de cabina	Cabina ROPS - FOPS niv	el 2
Mandos	JSM	
Sistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco)	estándar	

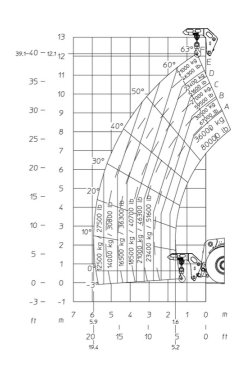
MHT 12330 - Diagrama dimensional



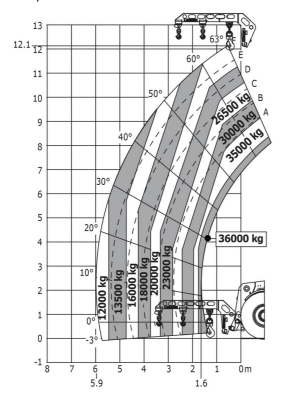
MHT 12330 - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas LC 1200 mm Máquina sobre neumáticos con gancho 36000 kg (Métrico)





Máquina sobre neumáticos con pluma de ganchos 36000 kg (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