Ficha técnica :

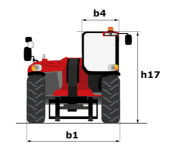
## MHT-X 12330

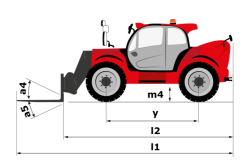


<u></u>	MHT-X 12330 Creado el 15 de diciembre de	<b>мнт-х 12330</b> Creado el 15 de diciembre de 2025, 6:01 UT	
Capacidad	Métrico		
Capacidad de elevación máx.	33000 kg		
Centro de gravedad de la carga	c 1200 mm		
Altura de elevación máx	11.92 m		
Alcance máx	6.60 m		
Peso y dimensión			
Longitud total	I1 10.77 m		
Peso sin carga (con horquillas)	49000 kg		
Distancia al suelo	m4 0.59 m		
Distancia entre eies	y 4.90 m		
ongitud hasta cara de las horquillas	I2 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		
Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	1/e/s 2400 mm x 250 mm x 7	110 mm	
Corrector de nivel	a9 6 °	10 111111	
Neumáticos	a7 0		
Modelos de los neumáticos	21.00 R35		
Número de ruedas delanteras / traseras	21.00 k33		
	2/2		
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		da 4 miadaa Madi	
Modo de dirección	Dirección de 2 ruedas, Dirección de 2 ruedas, Dirección oblicuo	Je 4 fueuas, Mou	
Motor			
Marca	Deutz		
Norma del motor	Stage III / Tier 3		
Modelo de motor	TCD 6.1 L6		
Nº de cilindros / Capacidad de cilindros	6 - 6100 cm³		
Potencia del motor (CV / kW)	245 Hp / 180 kV		
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			
Tipo de transmisión	Hidrostático con Pow	ershift	
Número de marchas (hacia delante / atrás)	3/3		
Velocidad máxima de desplazamiento	25 km/h		
Freno de aparcamiento	Freno de estacionamiento nega	ativo automático	
Freno de servicio	Frenos en baño de aceite mult delantero y trase:		
Pendiente con carga	36 %	~	
Hidráulico			
Tipo de bomba	Bomba Load sens	ing	
Caudal hidráulico - Presión hidráulica	310 l/min - 350 b	ar	
Capacidad del tanque			
Aceite de motor	21		
Aceite hidráulico	570		
Carburante	600 I		
Ruido y vibración			
Ruido en el entorno (LwA)	110 dB		
Vibraciones en manos/brazos	2.50 m/s <sup>2</sup>		
/arios			
Certificación de cabina	Cabina ROPS - FOPS I	nivel 2	
Sistema de recondumiento de accesonos (L'ricco)	estandar		
Mandos Sistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco)	JSM estándar		

### MHT-X 12330 - Diagrama dimensional

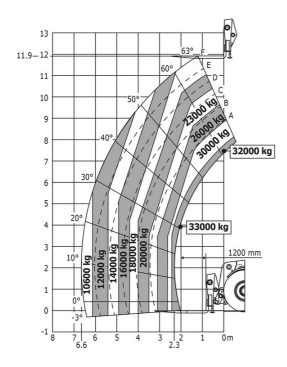


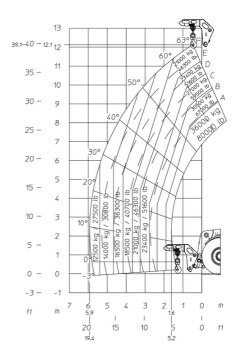




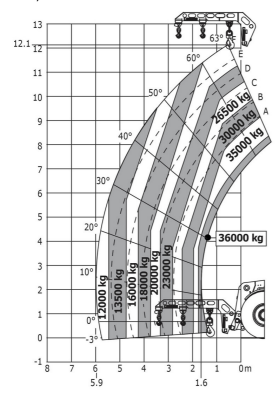
### MHT-X 12330 - Diagramas de carga

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