Ficha técnica:

MHT 11250 MINING ST5

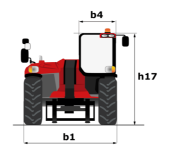


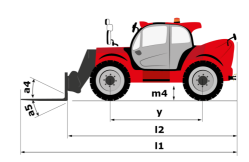


	MHT 11250 MINING ST5	reado el 28 de octubre de 2025, 9:37 UT
Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.		24999 kg
Centro de gravedad de la carga	c	900 mm
Altura de elevación máx		10.60 m
Alcance máx		6 m
Peso y dimensión		
Longitud total	l1	8.92 m
Peso sin carga (con horquillas)		31610 kg
Distancia al suelo	m4	0.47 m
Distancia entre ejes	у	4.10 m
Longitud hasta cara de las horquillas	12	7.12 m
Anchura total	b1	2.84 m
Altura total	h17	3.03 m
Anchura total de la cabina	b4	0.95 m
		0.95 III 12 °
Ángulo de volteo	a4	
Ángulo de vertido	a5	105 °
Radio de giro exterior	Wa1	5.50 m
Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	I / e / s	1800 mm x 220 mm x 100 mm
Corrector de nivel	a9	10 °
Neumáticos		
Modelos de los neumáticos		18.00 R25
Número de ruedas delanteras / traseras		2 / 2
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2/2
Modo de dirección		Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Modo oblicuo
Motor		
Marca		Yanmar
Norma del motor		Stage V, Tier 4
Modelo de motor		4TN107TT-6SMU2
Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 4567 cm³
Potencia del motor (CV / kW)		211 Hp / 155 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
Transmisión		
Tipo de transmisión		Hidrostático
Número de marchas (hacia delante / atrás)		2/2
Velocidad máxima de desplazamiento		25 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		57.70 % / 31.50 %
Hidráulico		
Tipo de bomba		Bomba Load sensing
Caudal hidráulico - Presión hidráulica		275 I/min - 350 bar
Capacidad del tanque		270 17111111 000 001
Aceite de motor		13 I
Capacidad del depósito de carburante		315
Varios		3131
Certificación de cabina		Cabina ROPS - FOPS nivel 2
Mandos		JSM
Maliu09		JOIN

MHT 11250 Mining ST5 - Diagrama dimensional

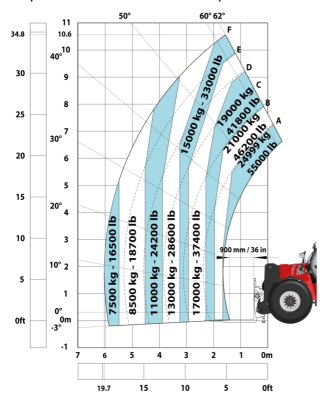




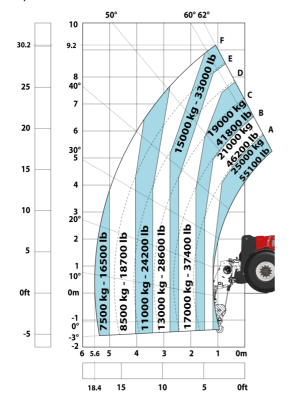


MHT 11250 Mining ST5 - Diagramas de carga

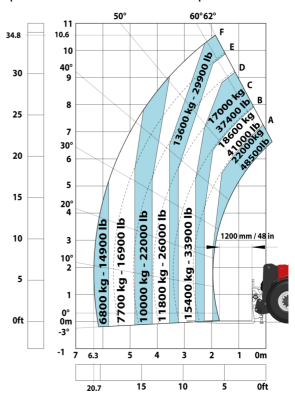
Máquina sobre neumáticos con horquillas LC 900 mm



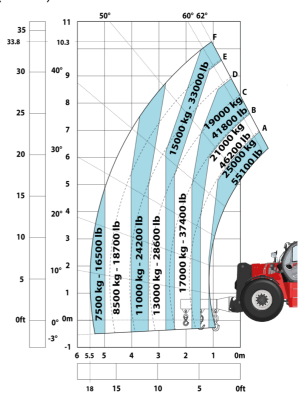
Máquina sobre neumáticos con cabrestante 25000 kg (Métrico)



Máquina sobre neumáticos con horquillas LC 1200 mm

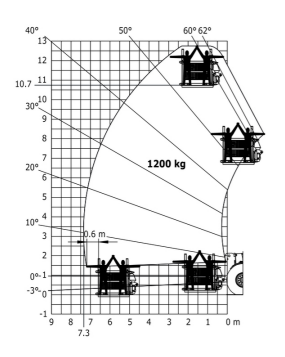


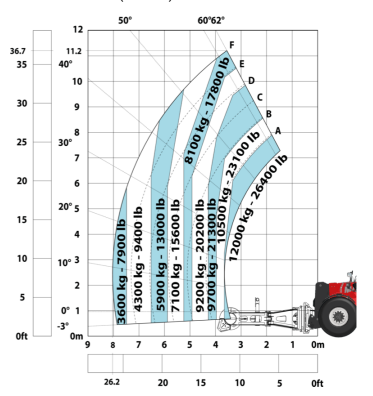
Máquina sobre neumáticos con pluma de ganchos 25000 kg (Métrico)



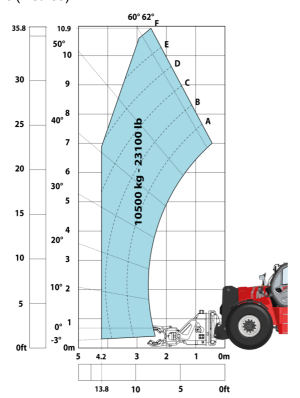
Máquina sobre neumáticos con cesta minera subterránea Máquina sobre neumáticos con manipulador de (Metric)

neumáticos TH 63 (métrico)





Máquina sobre neumáticos con manipulador de cilindros CH 10 (métrico)



Mining Specifications

Estación del operador	
Cabin first step at 400 mm	
Roof and Windshield Guard	
Funciones secundarias	
Fast fuel filling system	
Sistema de engrase automático (AGS) - Chasis + pluma	
Función de elevación	
Cámara en cabezal de pluma con pantalla en cabina	
Predisposición de la plataforma de trabajo con control remoto	
Predisposición de pinza (mandos desde la cabina)	
Iluminación	
Baliza Led Plana Giratoria	
Luces de freno encendida cuando freno de mano metido	
Luces de trabajo LED - En la parte superior de la pluma (parte fija) (x2)	
Luces de trabajo LED en la cabina (x4 : 2 frontales + 2 trasero)	
Luces direccionales LED (Rojo/verde)	
Luces led intermitentes en la cabina	
Motorización/Potencia	
Funda de protección mangueras hidráulicas	
Tapa radiador	
Neumáticos	
Steel mudguards	
Otras opciones	
Aislador Batería/arranque + Jump Start en exterior con carcasa resistente a la intemperie	
Caja de herramientas de acero inoxidable	
Seguridad	
Bloqueo cilindro flecha	
Caja de fusibles reforzada con disyuntores - MHT	
Cinta reflectante	
Cuñas de la rueda	
Dirección de emergencia	
Emergency stop by safety valve	
Engine compartment fire prevention kit	
Frenos negativos en eje delantero y trasero	
Indicadores de tuerca de rueda flojos	
Marcas - pegatinas de advertencia y de peligro	
Parada de emergencia: 1 en la cabina, 2 exterior	
Protecciones de acero en todas las luces de trabajo y de	
carretera	
Ralentizador electromagnético TELMA	
Rear bumper	
Rejillas de proteccion : vidrios derecha, izquierda y trasera	
Right side bumper	
Sistema "Guardian Angel" Nivel 1	
Sistema Supresión incendio	
Sistema de reconocimiento de accesorios (E-reco)	
Sistema de visibilidad de 360°	
Soporte para extintores (x3)	
sopone para examinico (xo)	

Equipamiento

Estándar

Aislador Batería/arranque + Jump Start en exterior con carcasa resistente a la intemperie

Baliza Led Plana Giratoria

Bloqueo cilindro flecha

Cabin first step at 400 mm

Caja de fusibles reforzada con disyuntores - MHT

Caja de herramientas de acero inoxidable

Cinta reflectante

Cuñas de la rueda

Dirección de emergencia

Frenos negativos en eje delantero y trasero

Funda de protección mangueras hidráulicas

Indicadores de tuerca de rueda flojos

Luces de freno encendida cuando freno de mano metido

Luces de trabajo LED - En la parte superior de la pluma (parte fija) (x2)

Luces de trabajo LED en la cabina (x4 : 2 frontales + 2 trasero)

Luces direccionales LED (Rojo/verde)

Luces led intermitentes en la cabina

Marcas - pegatinas de advertencia y de peligro

Parada de emergencia: 1 en la cabina, 2 exterior

Predisposición de la plataforma de trabajo con control remoto

Predisposición de pinza (mandos desde la cabina)

Protecciones de acero en todas las luces de trabajo y de carretera

Roof and Windshield Guard

Sistema "Guardian Angel" Nivel 1

Sistema de reconocimiento de accesorios (E-reco)

Sistema de visibilidad de 360°

Soporte para extintores (x3)

Tapa radiador

Opcional

Cámara en cabezal de pluma con pantalla en cabina

Emergency stop by safety valve

Engine compartment fire prevention kit

Fast fuel filling system

Ralentizador electromagnético TELMA

Rear bumper

Rejillas de proteccion : vidrios derecha, izquierda y trasera

Right side bumpe

Sistema Supresión incendio

Sistema de engrase automático (AGS) - Chasis + pluma

Steel mudguards





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