Ficha técnica:

MHT-X 790 MINING ST3A

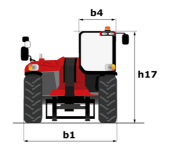


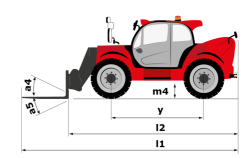


Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.		9000 kg
Centro de gravedad de la carga	C	600 mm
Altura de elevación máx		6.80 m
Nicance máx		3.70 m
Peso y dimensión		53.533
Peso sin carga (con horquillas)		13160 kg
Distancia al suelo	m4	0.44 m
Distancia entre ejes	v	2.87 m
ongitud hasta cara de las horquillas	12	5.21 m
nchura total	b1	2.47 m
Nitura total	h17	2.50 m
Anchura total de la cabina	b4	0.93 m
		0.95 III 12 °
ingulo de volteo	a4	
Ángulo de vertido	a5	125 °
Radio de giro exterior	Wa1	4.89 m
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	I / e / s	1200 mm x 200 mm x 60 mm
Neumáticos		
Modelos de los neumáticos		445/65 R22,5
lúmero de ruedas delanteras / traseras		2/2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2/2
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2/2
Modo de dirección		Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Mo oblicuo
Motor		
Marca		Yanmar
lorma del motor		Fase IIIA
Modelo de motor		4TN107HT-5SMUF
№ de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 4567 cm ³
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		10905 daN
Transmisión		
lipo de transmisión		Hidrostático
Número de marchas (hacia delante / atrás)		2/2
/elocidad máxima de desplazamiento		35 km/h
reno de aparcamiento		Freno de estacionamiento negativo automático
reno de servicio		Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero
lidráulico		defantero y dasero
Tipo de bomba		Bomba Load sensing
Caudal hidráulico - Presión hidráulica		185 I/min - 270 bar
Capacidad del tanque		103 1/111111 270 bai
		12
certe de motor		13
ceite hidráulico		151
Carburante		165 l
Ruido y vibración		
Ruido en el entomo (LwA)		103 dB
/ibraciones en manos/brazos		2.50 m/s²
/arios		
Seguridad / Certificación de cabina		Standard EN 15000 - Cabina ROPS - FOPS nivel 2

MHT-X 790 Mining ST3A - Diagrama dimensional





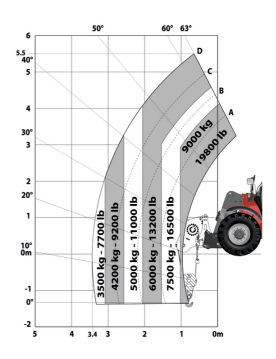


MHT-X 790 Mining ST3A - Diagramas de carga

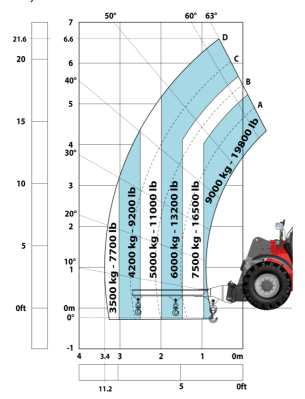
Máquina sobre neumáticos con horquillas LC 600 mm

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 12.1

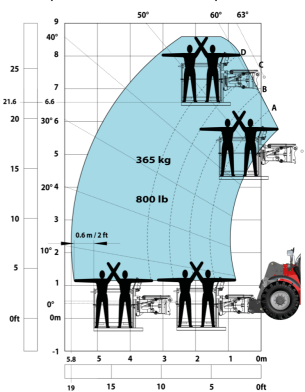
Máquina sobre neumáticos con cabrestante 9000 kg (métrico)



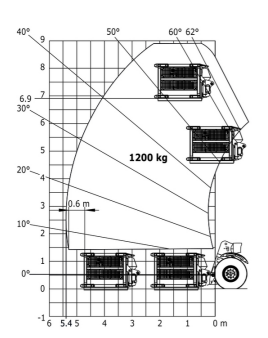
Máquina sobre neumáticos con pluma de ganchos 9000 kg (métrico)



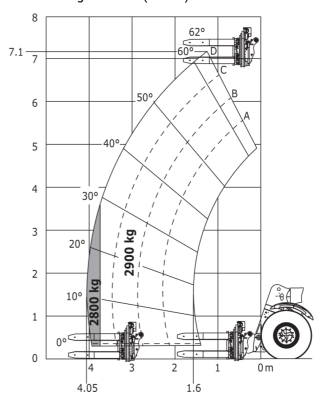
Máquina sobre neumáticos con plataforma



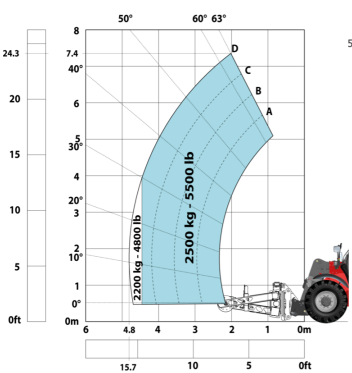
Máquina sobre neumáticos con cesta minera subterránea (Metric)



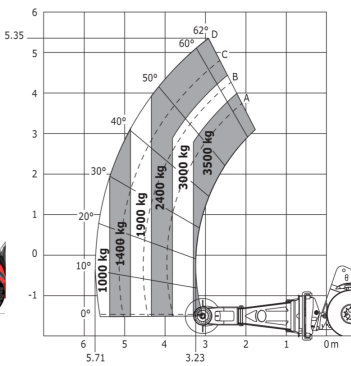
Máquina sobre neumáticos con manipulador de neumáticos delgado TH35 (Metric)



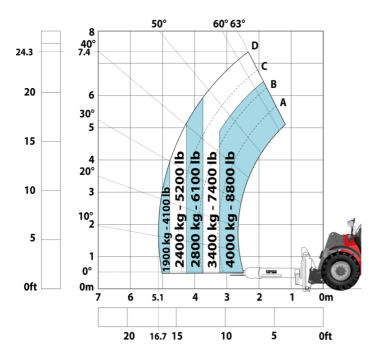
Máquina sobre neumáticos con manipulador de neumáticos TH 49 (Métrico)



Máquina sobre neumáticos con manipulador de neumáticos TH 51 (Métrico)



Máquina sobre neumáticos con manipulador de cilindros CH 4 (métrico)



Mining Specifications

	MUTV 700 Mi- i 070 A
Estación del operador	MHT-X 790 Mining ST3A
Roof and Windshield Guard	E
Funciones secundarias	E
	0
Fast fuel filling system	0
Sistema de engrase automático (AGS) - Chasis + pluma	0
Función de elevación	_
Predisposición de la plataforma de trabajo con control remoto	E
Predisposición de pinza (mandos desde la cabina)	E
Suspensión de pluma Comfort Ride Control (CRC)	0
Iluminación	
Baliza Led Plana Giratoria	E
Luces de freno encendida cuando freno de mano metido	E
Luces de trabajo LED - En la parte superior de la pluma (parte fija) (x2)	E
Luces de trabajo LED en la cabina (x4 : 2 frontales + 2 trasero)	E
Luces direccionales LED (Rojo/verde)	E
Luces led intermitentes en la cabina	E
Motorización/Potencia	
Funda de protección mangueras hidráulicas	0
Sistema purificador de gases de escape	E
Tapa radiador	E
Neumáticos	
Steel mudguards	0
Otras opciones	
Aislador Batería/arranque + Jump Start en exterior con carcasa resistente a la intemperie	E
Seguridad	
Bloqueo cilindro flecha	E
Caja de fusibles reforzada con disyuntores - MHT	E
Cinta reflectante	E
Cuñas de la rueda	E
Dirección de emergencia	E
Emergency stop by safety valve	0
Engine compartment fire prevention kit	0
Frenos negativos en eje delantero y trasero	E
Indicadores de tuerca de rueda flojos	E
Marcas - pegatinas de advertencia y de peligro	E
Parada de emergencia: 1 en la cabina, 2 exterior	E
Protecciones de acero en todas las luces de trabajo y de carretera	E
Rear bumper	0
Rejillas de proteccion : vidrios derecha, izquierda y trasera	E
Right side bumper	0
Sistema "Guardian Angel" Nivel 1	E
Sistema Supresión incendio	0
Sistema de camera lateral y trasera con pantalla en la cabina	E
Sistema de reconocimiento de accesorios (E-reco)	E
Sistema de visibilidad de 360°	E
	E
Soporte para extintores (x3)	Ł

Equipamiento

Estándar

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

Baliza Led Plana Giratoria

Bloqueo cilindro flecha

Caja de fusibles reforzada con disyuntores - MHT

Cinta reflectante

Cuñas de la rueda

Dirección de emergencia

Frenos negativos en eje delantero y trasero

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

Rejillas de proteccion : vidrios derecha, izquierda y trasera

Roof and Windshield Guard

Sistema "Guardian Angel" Nivel 1

Sistema de camera lateral y trasera con pantalla en la cabina

Sistema de reconocimiento de accesorios (E-reco)

Sistema de visibilidad de 360°

Sistema purificador de gases de escape

Soporte para extintores (x3)

Tapa radiador

Opcional

Emergency stop by safety valve

Engine compartment fire prevention kit

Fast fuel filling system

Funda de protección mangueras hidráulicas

Rear bumper

Right side bumper

Sistema Supresión incendio

Sistema de engrase automático (AGS) - Chasis + pluma

Steel mudguards

Suspensión de pluma Comfort Ride Control (CRC)





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