Technisches Datenblatt:

MHT 11250 MINING ST5

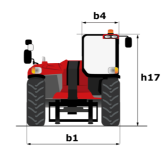


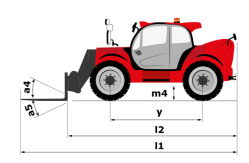


	MHT 11250 MINING ST5 Erstell	t am 14. Dezember 2025 um 08:31
Kapazität		Metrisch
Max. Tragkraft		24999 kg
_astschwerpunkt	С	900 mm
fax.Hubhöhe		10.60 m
Max. Reichweite		6 m
Gewicht und Reifengröße		
Sesamtlänge Sesamtlänge	l1	8.92 m
Eigengewicht (mit Gabel)		31610 kg
Bodenfreiheit	m4	0.47 m
Radstand	у	4.10 m
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12	7.12 m
Gesamtbreite	b1	2.84 m
Gesamthöhe	h17	3.03 m
Gesamtbreite der Kabine	b4	0.95 m
Aufwärtsneigewinkel	a4	12 °
Abwärtsneigewinkel	a5	105 °
Venderadius (über Räder)	ao Wa1	5.50 m
, ,	Wai I/e/s	5.50 m 1800 mm x 220 mm x 100 mm
Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt		1800 mm x 220 mm x 100 mm
Niveauausgleich Regler	a9	10 -
Reifen		
Reifenmodelle		18.00 R25
Anzahl der Vorderräder / Hinterräder		2 / 2
Antriebsräder (vorne / hinten)		2 / 2
Lenkart		2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgang
Motor		
Hersteller		Yanmar
Motornorm		Stage V, Tier 4
Motormodell		4TN107TT-6SMU2
Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 4567 cm³
Motorleistung (PS / kW)		211 Hp / 155 kW
Max. Drehmoment / Motorumdrehung		805 Nm@1500 rpm
Motorkühlsystem (wassergekühlt)		Wassergekühlt
Anzahl Batterien		2
Batterie		12 V
Getriebe		
Getriebetyp		Hydrostatisch
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)		2 / 2
Max. Fahrgeschwindigkeit		25 km/h
Parkbremse		Automatische negative Parkbremse
Festellbremse		Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen
Steigfähigkeit - beladen / unbeladen		57.70 % / 31.50 %
Гур Hydraulikpumpe		Verstellpumpe
Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck		275 I/min - 350 bar
Fankkapazität		270 77
Motoröl		13 l
Hydrauliköl		290
<i>,</i>		
Kraftstoff		315 l
Sonstiges		W.L. Dobo Foro of C
Kabinen-Zertifizierung		Kabine ROPS - FOPS Stufe 2

MHT 11250 Mining ST5 - Maßzeichnung

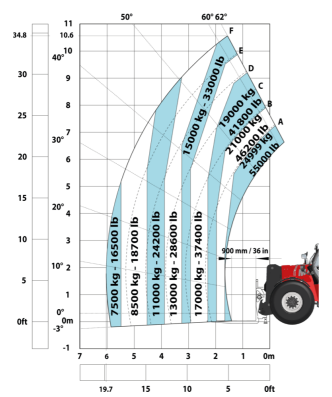




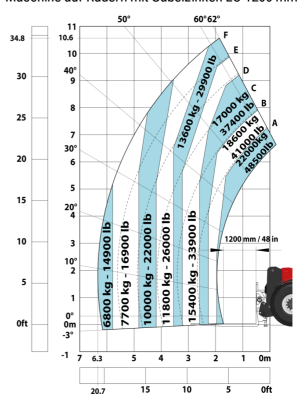


MHT 11250 Mining ST5 - Traglasttabellen

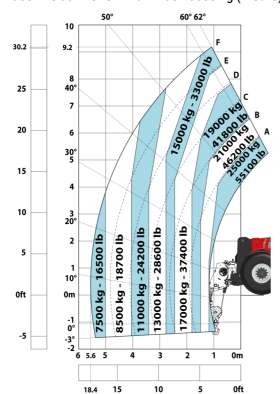
Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 900 mm



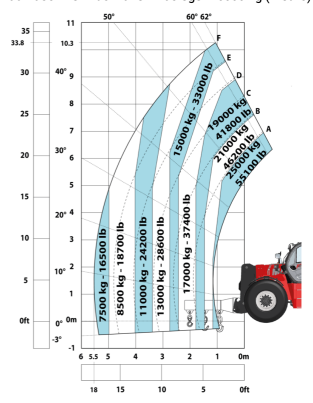
Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 1200 mm



Maschine auf Reifen mit Winde 25000 kg (Metric)

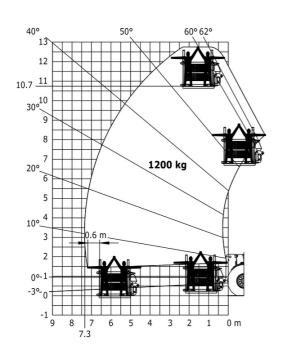


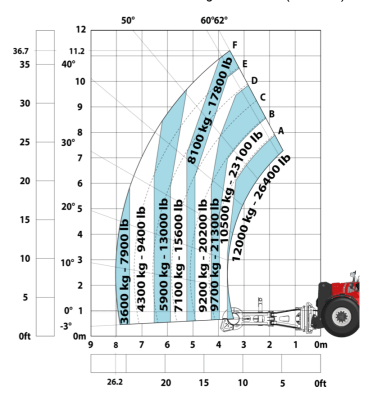
Radmaschine mit 3-Haken-Ausleger 25000 kg (Metric)



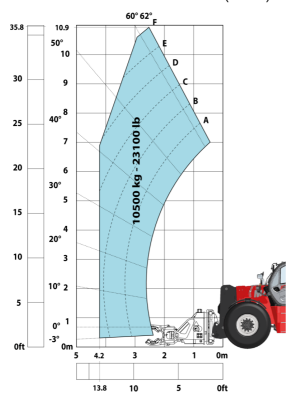
Reifenmaschine mit Minenkorb (Metric)

Maschine auf Reifen mit Reifengreifer TH 63 (Metrisch)





Reifenmaschine mit Greifer CH 10 (Metric)



Mining Specifications

	MHT 11250 Mining ST5
Andere Optionen	WITH T1230 Willing 313
Battery + Starter Isolators + Jump Start Receptacle	S
Werkzeugkasten aus Edelstahl	S
Beleuchtung	3
Brake Lights ON When Park Brake ON	S
LED-Arbeitsscheinwerfer - An der Spitze des Auslegers (fester	S
Teil) (x2)	S
LED-Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (4 Stück: 2 vome + 2 hinten)	S
LED-Blinklichter an der Kabine (Begrenzungsleuchten)	\$
LED-Fahrscheinwerfer	S
Rundumleuchte	S
Hubfunktion	
Arbeitskorb Voraussetzung für Fernsteuerung	S
Kamera am Auslegerkopf mit Bildschirm in Kabine	0
Voraussetzung für Klammer (Steuerung von Kabine aus)	S
Motorisierung/Leistung	
Hydraulic hose sleeve burst protection	S
Metal cyclonic prefilter	S
Radiator safety cap	S
Operator-Station	
Cabin first step at 400 mm	S
Roof and Windshield Guard	S
Pneumatik	· ·
Steel mudguards	0
Sekundäre Funktionen	O .
Automatisches Schmiersystem (AGS) - Fahrgestell + Ausleger	0
Fast fuel filling system	0
Sicherheit	O Company
"Guardian Angel" System Level 1	S
5 ,	
360° visibility safety system	S S
Boom cylinder lock	S
Direction d'urgence	-
Electromagnetic braking system TELMA	0
Emergency stop by safety valve	0
Emergency stop: 1 in cab, 2 on external	\$
Engine compartment fire prevention kit	0
Extinguisher brackets (x3)	S
Fire suppression system	0
Fuse board protection - MHT's	S
High visibility reflective strips	S
Loose wheel nut indicators	\$
Marking - Warning & Danger decals	S
Mining protection grids: right, left and back windows	0
Negative brakes on front & rear axles	S
Rear bumper	0
Right side bumper	0
Steel Protection Guards on all working and road lights	S
System with attachments recognition (E-reco)	S
Wheel chocks	S

Ausstattung

Standard

"Guardian Angel" System Level 1

360° visibility safety system

Arbeitskorb Voraussetzung für Fernsteuerung

Battery + Starter Isolators + Jump Start Receptacle

Boom cylinder lock

Brake Lights ON When Park Brake ON

Cabin first step at 400 mm

Direction d'urgence

Emergency stop: 1 in cab, 2 on external

Extinguisher brackets (x3)

Fuse board protection - MHT's

High visibility reflective strips

Hydraulic hose sleeve burst protection

LED-Arbeitsscheinwerfer - An der Spitze des Auslegers (fester Teil) (x2)

LED-Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (4 Stück: 2 vorne + 2 hinten)

LED-Blinklichter an der Kabine (Begrenzungsleuchten)

LED-Fahrscheinwerfer

Loose wheel nut indicators

Marking - Warning & Danger decals

Metal cyclonic prefilter

Negative brakes on front & rear axles

Radiator safety cap

Roof and Windshield Guard

Rundumleuchte

Steel Protection Guards on all working and road lights

System with attachments recognition (E-reco)

Voraussetzung für Klammer (Steuerung von Kabine aus)

Werkzeugkasten aus Edelstahl

Wheel chocks

Optional

Automatisches Schmiersystem (AGS) - Fahrgestell + Ausleger

Electromagnetic braking system TELMA

Emergency stop by safety valve

Engine compartment fire prevention kit

Fast fuel filling system

Fire suppression system

Kamera am Auslegerkopf mit Bildschirm in Kabine

 $\label{thm:mining} \mbox{Mining protection grids: right, left and back windows}$

Rear bumper

Right side bumper

Steel mudguards





Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes