Technisches Datenblatt:

MHT 10135 ST5

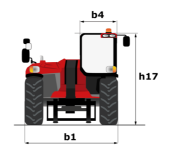


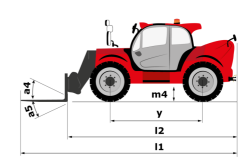


	MHT 10135 ST5 Ersteilt am 15. Dezember 2025 um 18.
Kapazität	Metrisch
Max. Tragkraft	13500 kg
Schwerpunkt der Last	c 600 mm
Max. Hubhöhe	9.60 m
Max. Reichweite	5.20 m
Gewicht und Abmessungen	
Gesamtlänge	I1 7.35 m
igengewicht (mit Gabel)	19950 kg
Bodenfreiheit	m4 0.43 m
Radstand	y 3.37 m
änge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2 6.15 m
Gesamtbreite	b1 2.54 m
Gesamthöhe	h17 2.99 m
Gesamtbreite der Kabine	b4 0.95 m
Aufwärtsneigewinkel	a4 12°
Abwärtsneigewinkel	a5 104 °
Äußerer Wenderadius (über Reifen)	Wa1 5.35 m
Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	I / e / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
Niveauausgleich Regler	a9 9°
Reifen	
Reifenmodelle	17,5-R25
Anzahl der Vorderräder	2/2
Antriebsräder (vorne / hinten)	2/2
Steering mode	2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgai
Motor	2 ldd Leinkung, 4 ldd Leinkung, Nebogui
Marke	Yanmar
Motornorm	Stage V, Tier 4
Motormodell	4TN107FTF-6SMU1
Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder	4 - 4567 cm³
Motorleistung (PS / kW)	173 Hp / 127 kW
Max. Drehmoment / Motorumdrehung	805 Nm@1500 rpm
Motorkühlsystem (wassergekühlt)	Wasser 2
Number of batteries	
Batterie Zuglande	12 V
Zugkraft	11770 daN
Getriebe 	
Гур	Hydrostatisch
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	2/2
Max. travel speed	35 km/h
Feststellbremse	Automatische negative Parkbremse
Betriebsbremse	Oil-immersed multi-discs braking on front axles
Steigfähigkeit - beladen / unbeladen	32.40 % / 55.40 %
Hydraulisch	92.70 m/ 90.70 m
Typ Hydraulikpumpe	Verstellpumpe
ryp rydraulikfulipe Hydraulikfluss - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	verstenpunipe 172 l/min - 350 bar
nydraulikiluss - nydrauliki oldermenge – nydraulikuluck Tankkapazität	172 I/IIIII - 330 Dai
Motoröl	13
	2901
Hydrauliköl Kostotoff	
Kraftstoff	3151
Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)	241
Läm und Vibrationen	
Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053	75 dB
Sonstiges Kabinen-Zertifizierung	
	ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine

MHT 10135 ST5 - Maßzeichnung

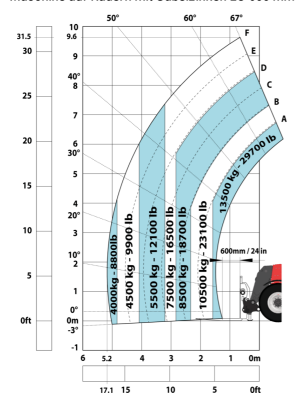




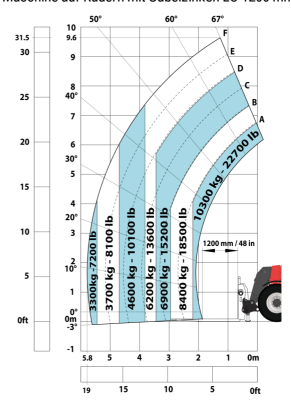


MHT 10135 ST5 - Lastdiagramm

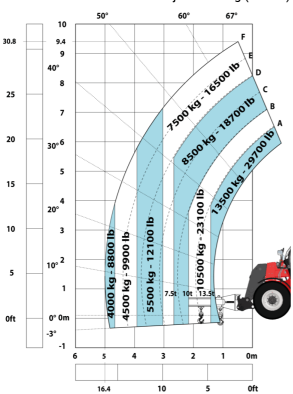
Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 600 mm



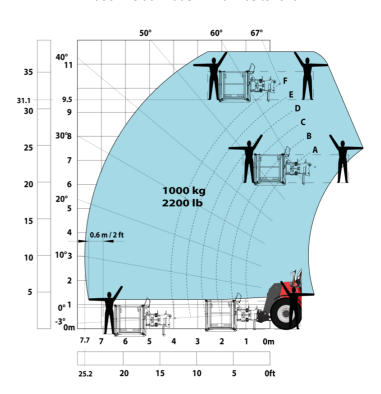
Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 1200 mm



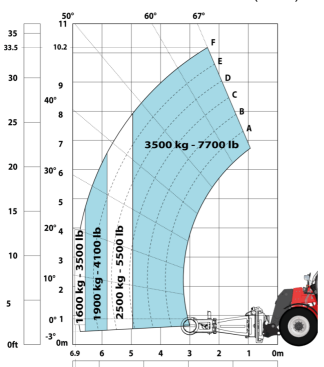
Machine on tires with 3-hook jib 13500 kg (Metric)



Maschine auf Rädern mit Arbeitskorb



Machine on tires with tire handler TH 51 (Metric)



15

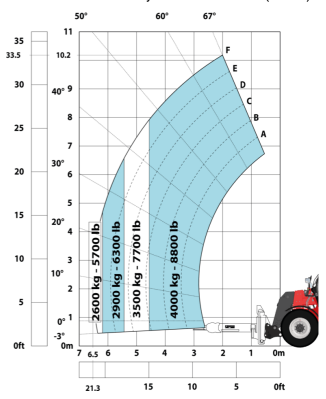
10

5

0ft

22.6 20

Machine on tires with cylinder handler CH 4 (Metric)







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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)