Technisches Datenblatt:

# **MHT 10200 ST5**

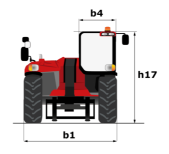


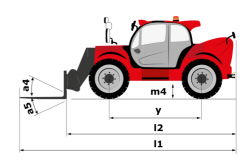


	<b>MHT 10200 ST5</b> Erst	ellt am 9. November 2025 um 19:04 U
Kapazität		Metrisch
Max. Tragkraft		19999 kg
Schwerpunkt der Last	С	600 mm
Max. Hubhöhe		9.70 m
Max. Reichweite		5.40 m
Gewicht und Abmessungen		
Sesamtlänge	I1	7.90 m
igengewicht (mit Gabel)		27090 kg
Rodenfreiheit	m4	0.41 m
Radstand	у	3.75 m
änge bis zur Vorderseite der Gabeln	12	6.70 m
Gesamtbreite	b1	2.58 m
Sesamthöhe	h17	2.98 m
Gesamtbreite der Kabine	b4	0.95 m
Aufwärtsneigewinkel	a4	14 °
Nbwärtsneigewinkel	a5	103 °
Außerer Wenderadius (über Reifen)	Wa1	5.60 m
Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	I / e / s	1200 mm x 200 mm x 80 mm
Niveauausgleich Regler	a9	10°
Reifen		
Reifenmodelle		16.00 R25
Anzahl der Vorderräder / Vorderräder		2 / 2
Antriebsräder (vome / hinten)		2 / 2
Steering mode		2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgang
Motor		
Marke		Yanmar
Motornorm		Stage V, Tier 4
Motormodell		4TN107FTT-6SMU2
Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 4567 cm <sup>3</sup>
Motorleistung (PS / kW)		211 Hp / 155 kW
		805 Nm@1500 rpm
Max. Drehmoment / Motorumdrehung		
Motorkühlsystem (wassergekühlt)		Wasser
Number of batteries		2
Batterie		12 V
Zugkraft		18140 daN
Getriebe		
Гур		Hydrostatisch
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)		2 / 2
Max. travel speed		30 km/h
eststellbremse		Automatische negative Parkbremse
Betriebsbremse		Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles
Steigfähigkeit - beladen / unbeladen Hydraulisch		30.50 % / 58.90 %
yp Hydraulikpumpe		Verstellpumpe
lyd rydiadiikpunipe Hydraulikfluss - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck		286 l/min - 350 bar
Fankkapazität		
Motoröl		13
lydrauliköl		290 l
Graftstoff		315 I
Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)		24
ärm und Vibrationen		
Jmgebungsgeräusch (LwA)		109 dB
/ibrationswert an Händen/Armen		< 2.50 m/s²
nnenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053		75 dB
Sonstiges		
Kabinen-Zertifizierung		ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine
Steuerungen		JSM
Attachment recognition system (E-Reco)		Standard

## MHT 10200 ST5 - Maßzeichnung

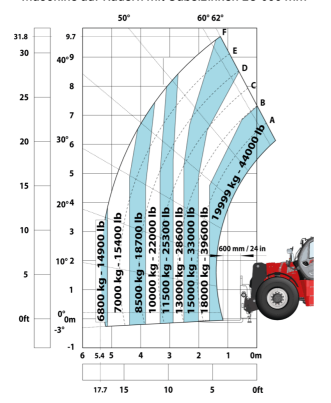




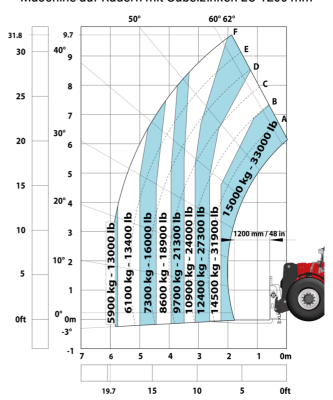


### MHT 10200 ST5 - Lastdiagramm

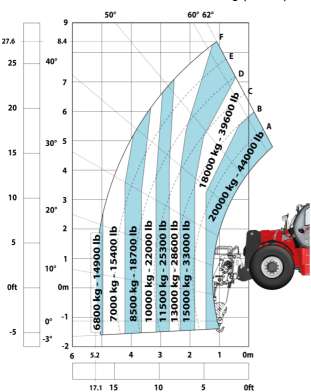
#### Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 600 mm



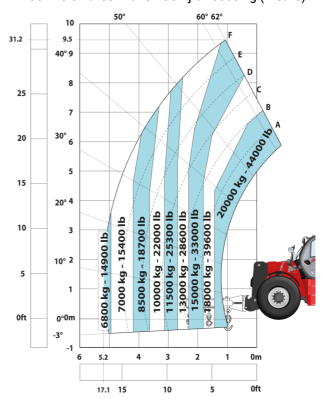
#### Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 1200 mm



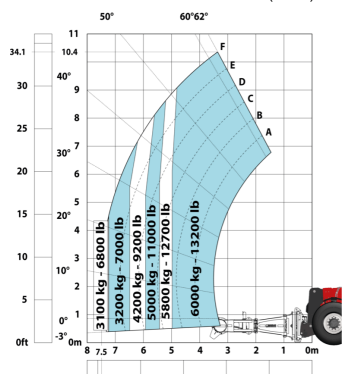
Machine on tires with winch 20000 kg (Metric)



Machine on tires with 3-hook jib 20000 kg (Metric)



Machine on tires with tire handler TH 57 (Metric)



20

15

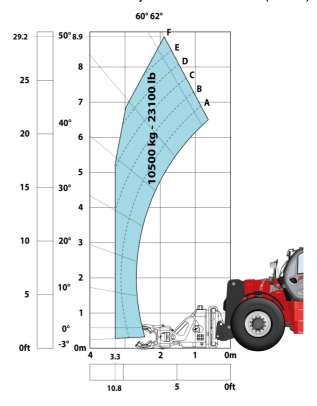
24.6

10

5

0ft

Machine on tires with cylinder handler CH 10 (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)