Technisches Datenblatt:

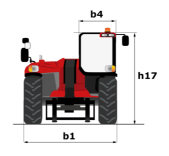
MHT 12330

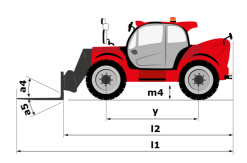


	MHT 12330 Erstellt am 9. November 2025 um 17	7:12 UT
Kapazität	Metrisch	
Max. Tragkraft	33000 kg	
Lastschwerpunkt	c 1200 mm	
Max.Hubhöhe	11.92 m	
Max. Reichweite	6.60 m	
Gewicht und Reifengröße		
Gesamtlänge	l1 10.77 m	
Eigengewicht (mit Gabel)	49000 kg	
Bodenfreiheit	m4 0.59 m	
Radstand	y 4.90 m	
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12 8.37 m	
Gesamtbreite	b1 2.98 m	
Gesamthöhe	h17 3.60 m	
Gesamtbreite der Kabine	b4 0.97 m	
Aufwärtsneigewinkel	a4 10°	
Abwärtsneigewinkel	a5 100 °	
Wenderadius (über Räder)	Wa1 7.42 m	
äußerer Wenderadius (mit Gabeln)	b15 9.33 m	
Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	1/e/s 2400 mm x 110 mm x 250 mm	
Niveauausgleich Regler	a9 6°	
Reifen	a5 0	
Reifenmodelle	21.00 R35	
Anzahl der Vorderräder / Hinterräder	2/2	
Lenkräder (vorne / hinten)	4/4	
Antriebsräder (vome / hinten)	2/2	
Lenkart	2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsg	aana
Motor	24au Lenkung, 44au Lenkung, Neusy	yany
Hersteller	Deutz	
Motomorm	Stage V, Tier 4 final	
Motormodell	TCD 6.1 L6	
Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder	6 - 6100 cm ³	
Motorleistung (PS / kW)	245 Hp / 180 kW	
Max. Drehmoment / Motorumdrehung	1000 Nm@1450 pm	
Motorkühlsystem (wassergekühlt)	Wassergekühlt	
Anzahl Batterien	2	
Batterie	12 V	
Zugkraft	28400 daN	
Getiebe	20400 0011	
Getriebetyp	Hydrostatisch mit Powershift	
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	3/3	
Max. Fahrgeschwindigkeit	25 km/h	
Parkbremse	Automatische negative Parkbrems	۵
	Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder	
Festellbremse	Hinterachsen	i- uiiu
Steigfähigkeit - beladen	36 %	
Hydraulisch		
Typ Hydraulikpumpe	Verstellpumpe	
Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	310 l/min - 350 bar	
Tankkapazität		
Motoröl	21	
Hydrauliköl	570 I	
Kraftstoff	600 I	
Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)	32 I	
Lärm und Vibrationen		
Umgebungsgeräusch (LwA)	110 dB	
Schwingungsbelastung Hand/Arm	< 2.50 m/s ²	
Sonstiges		
Kabinen-Zertifizierung	Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	
Steuerungen	JSM	
Anbaugeräte Erkennungssystem (E-Reco)	Standard	

MHT 12330 - Maßzeichnung



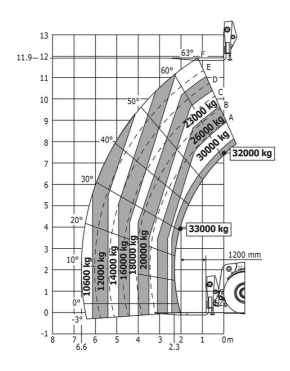


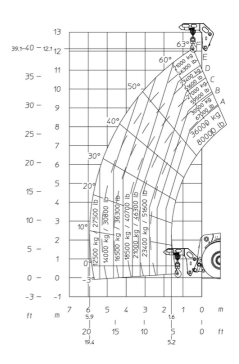


MHT 12330 - Traglasttabellen

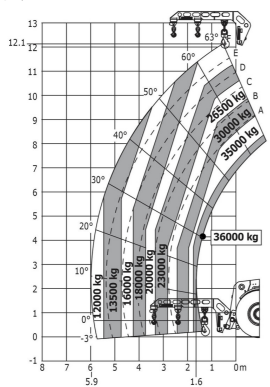
Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 1200 mm

Machine sur pneus avec crochet 36000 kg (Métrique)





Machine sur pneus avec flèche à 3 crochets 36000 kg (métrique)







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