Technisches Datenblatt:

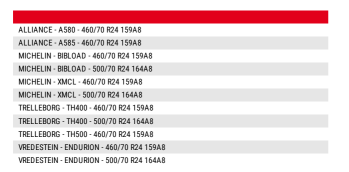
MLT 841-145 PS+





	MLT 841-145 PS+ Erstellt am 14. Dezember 2025 um 02:	43 U
Kapazität	Metrisch	
Max. Tragkraft	Q 4100 kg	
Max.Hubhöhe	h3 7.60 m	
Max. Reichweite	4.45 m	
Reichweite bei max. Höhe	0.90 m	
Ausbrechkraft mit Schaufel	5268 daN	
Gewicht und Reifengröße	0200 0011	
Eigengewicht (mit Gabel)	9160 kg	
Bodenfreiheit	m4 0.43 m	
Radstand	y 2.88 m	
Gesamtlänge bis Gabelträger (mit Anhängerkupplung)	l11 5.40 m	
Gesamtlänge bis Gabelträger (ohne Anhängerkupplung)	13 5.23 m	
- 1, -		
Überhang vome	1.50 m	
Gesamtbreite	b1 2.39 m	
Gesamtbreite der Kabine	b4 0.99 m	
Gesamthöhe	h17 2.42 m	
Abwärtsneigewinkel	a5 135 °	
Aufwärtsneigewinkel	a4 12 °	
Nenderadius (über Räder)	Wa1 3.74 m	
Reifenmodelle	Michelin - XMCL - 460/70 R24 159A8	\$
Antriebsräder (vorne / hinten)	2/2	
Lenkart	Manicrab, 2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Kre	bsgar
.eistung		
Heben Heben	6.40 s	
Senken	4.60 s	
eleskop ausfahren	6.10 s	
- Feleskop Einfahren	5.20 s	
ınkippen	3 \$	
Auskippen	2.20 s	
Notor	2.200	
Hersteller	Yanmar	
Motomorm	Stage V / Tier 4 Final	
	4TN107FHT-5SMUF	
Motormodell		
/ylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder	4 - 4567 cm³	
Motorleistung (PS / kW)	141 Hp / 105 kW	
Max. Drehmoment / Motorumdrehung	602 Nm @1500 rpm	
Zugkraft	8727 daN	
Vendelüfter	Standard	
Motorkühlsystem (wassergekühlt)	4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Get	riebeö
Setriebe Setriebe		
Getriebetyp	Drehmomentwandler mit Lastschaltun	ig
Setriebe	M-Shift	
ınzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	5/3	
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)	40 km/h	
Differenzialsperre	Sperrdifferenzial an Vorder- und Hinterac	hse
Parkbremse	Automatische negative Parkbremse	
S-4-III	Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder-	
estellbremse	Hinterachsen	
łydraulisch		
yp Hydraulikpumpe	Verstellpumpe	
lydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	200 l/min - 270 bar	
low Sharing	Standard	
ankkapazität		
assungsvermögen des Hydrauliktanks	141	
raftstoff	142	
bgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)	21.50 I	
äm und Vibrationen	2.100	
nnenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf	69 dB	
	105 dB	
Imgebungsgeräusch (LwA)		
Schwingungsbelastung Hand/Arm	2.50 m/s ²	
Constiges		
Zulassung des Traktors	Zulassung des Traktors	
Kabinen-Zertifizierung	Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	
Steuerungen	JSM	

Optionale Reifentabelle

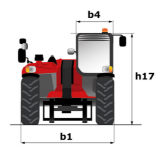


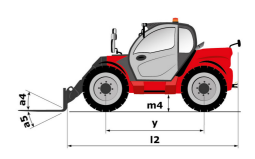
Gesamthöhe	
2.53 m	
2.53 m	
2.52 m	
2.54 m	
2.53 m	
2.55 m	
2.52 m	
2.55 m	
2.53 m	
2.54 m	
2.56 m	

2	.38 m
2	.39 m
2	.39 m
2	.42 m
2	.39 m
2	.43 m
2	.39 m
2	.42 m
2	.41 m
2	.40 m
2	.44 m

MLT 841-145 PS+ - Maßzeichnung

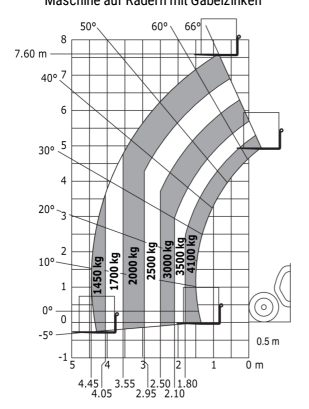




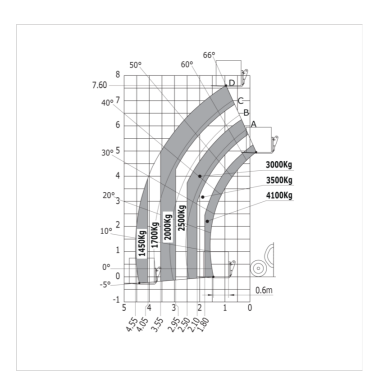


MLT 841-145 PS+ - Traglasttabellen

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken



Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 600 mm







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