Technisches Datenblatt:

MLT 420-60 H





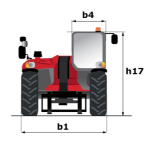
	MLT 420-60 H	stellt am 30. Oktober 2025 um 20:50
Kapazität		Metrisch
Max. Tragkraft	Q	2000 kg
Max.Hubhöhe	h3	4.35 m
Max. Reichweite		2.65 m
Reichweite bei max. Höhe		1 m
Ausbrechkraft mit Schaufel		1886 daN
Gewicht und Reifengröße		
igengewicht (mit Gabel)		4190 kg
lodenfreiheit	m4	0.26 m
Radstand	у	2.13 m
Gesamtlänge bis Gabelträger (mit Anhängerkupplung)	J I11	3.64 m
Gesamtlänge bis Gabelträger (ohne Anhängerkupplung)	I3	3.64 m
berhang vome		1.04 m
Sesamtbreite	b1	1.49 m
Gesamtbreite der Kabine	b4	0.80 m
Sesamthöhe	h17	1.96 m
Abwärtsneigewinkel	a5	116 °
ufwärtsneigewinkel	a4	12 °
Venderadius (über Räder)	Wa1	3.06 m
Reifenmodelle		CAMSO - SKS532 - 12-16.5 145A2
Antriebsräder (vorne / hinten)		2/2
enkräder (vorne / hinten)		2/2
eistung		
leben		5 s
enken		3.50 s
eleskop ausfahren		4.80 s
eleskop Einfahren		3 s
unkippen		3.30 s
Auskippen		2.70 s
Motor		2.70 \$
Hersteller		Kubota
Aotomorm		Stage V
Motormodell		V2607-CR-E5B
ylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 2615 cm³
Motorleistung (PS / kW)		57 Hp / 42 kW
Max. Drehmoment / Motorumdrehung		174 Nm @1600 rpm
lugkraft lugkraft		2850 daN
Vendelüfter		Standard
flotorkühlsystem (wassergekühlt)		2 Wasserkühler + Hydrauliköl
Getriebe Getriebe		
Setriebetyp		Hydrostatisch
nzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)		2/2
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)		25 km/h
Differenzialsperre		Sperrdifferenzial an der Vorderachse
arkbremse		Automatische negative Parkbremse
lydraulisch		
yp Hydraulikpumpe		Zahnradpumpe
lydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck		77 I/min - 235 bar
ankkapazität		// I/IIIII - 233 Dai
assungsvermögen des Hydrauliktanks		70 l
assungsvermögen des Kraftstofftanks		60 I
äm und Vibrationen		
nnenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf		76 dB
mgebungsgeräusch (LwA)		104 dB
chwingungsbelastung Hand/Arm		< 2.50 m/s ²
onstiges		
ulassung des Traktors		
abinen-Zertifizierung		Kabine ROPS - FOPS Stufe 1
Steuerungen		JSM

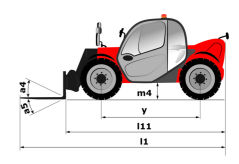
Optionale Reifentabelle

	Gesamthöhe	Gesamtbreite
ALLIANCE - A550 - 305/70 R16.5 141A5	1.96 m	1.48 m
TRELLEBORG - TH400 - 11LR16 130A8	1.97 m	1.49 m

MLT 420-60 H - Maßzeichnung

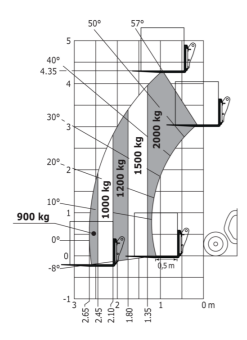






MLT 420-60 H - Traglasttabellen

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken







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