Technisches Datenblatt:

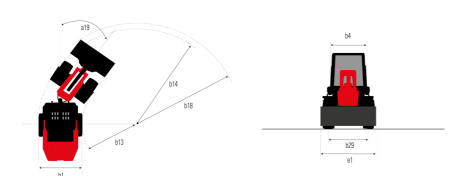
## MLA 5-50 H

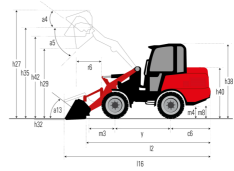




	MLA 5-50 H Er	stellt am 28. Oktober 2025 um 05:42 U
Kapazität		Metrisch
Statische Kipplast mit Schaufel (gerade)		1880 kg
Statische Kipplast mit Schaufel (vollständig eingeknickt)		1650 kg
Statische Kipplast mit Gabeln (gerade)		1470 kg
Statische Kipplast mit Gabeln (vollständig eingeknickt)		1295 kg
Max. Höhe des Schaufeldrehpunkts	h35	3070 mm
Gewicht und Reifengröße		
igengewicht (mit Gabeln) mit 4 Pfosten Fahrerschutzdach		2678 kg
Radstand	у	1770 mm
Gesamtbreite der Kabine	b4	991 mm
Gesamthöhe mit Schutzdach mit 4 Pfosten	h38	2290 mm
Auskippreichweite – volle Höhe	r6	458 mm
Haubenhöhe	h40	1469 mm
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	h27	3870 mm
(nickwinkel	a19	40 °
Maximaler Oszillationswinkel	uis	11 °
Gesamtlänge mit Schaufel	l16	4490 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	b1	1330 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	12	3792 mm
Desamuange onne schaurer Überhang hinten	c6	3792 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	a5	47 °
• •	a5 h29	2301 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe Maximalar Riickkinnwinkel – bei max. Hubhöhe	a4	46 °
Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe Grabstellung	a4 h32	-72 mm
Grapsteilung Bodenfreiheit	n32 m4	-72 mm 356 mm
Wendekreis - vome mit Schaufel	b18	3361 mm
Wenderadius - Ohne Schaufel	b14	2888 mm
Schürftiefe der Schaufel	h42	2837 mm
Breite der Spur (Radmitte)	b29	946 mm
Anbaugerät Drehpunkt	2	168 mm
Höhe des Bodens in der Mitte der Achse	m8	230 mm
Schaufelbreite	e1	1520 mm
Mitte Vorderrad zu Gelenkzapfen	m3	733 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	h28	3070 mm
Motor		
Hersteller		Perkins
Motormodell		403J-E17T
Motomorm		Stage V
Zylinderzahl		3
Motorleistung (PS / kW)		48 Hp / 36 kW
Max. Drehmoment / Motorumdrehung		166 Nm / 1600 rpm
Motorkühlsystem (wassergekühlt)		Wassergekühlt
Getriebe		
Getriebetyp		Hydrostatisch
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)		2/2
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)		20 km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (in Option) (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)		30 km/h
Festellbremse		Hydraulic drum brake on front axle, acting on all wheels
Hydraulisch		
Typ Hydraulikpumpe		Zahnradpumpe
Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck		60 l/min / 207 bar
High-Flow Option (I/min)		60 l/min
Tankkapazität		
Hydrauliköl		50 I
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks		65 I

## MLA 5-50 H - Maßzeichnung









## 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