Technisches Datenblatt:

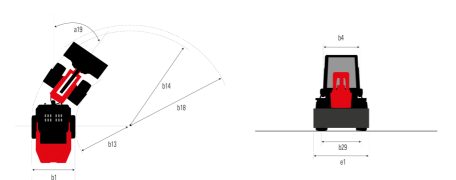
MLA 5-50 H

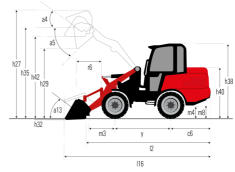




	MLA 5-50 H	rstellt am 8. November 2025 um 22:17 UTC
Kapazität		Metrisch
Statische Kipplast mit Schaufel (gerade)		1880 kg
Statische Kipplast mit Schaufel (vollständig eingeknickt)		1650 kg
Statische Kipplast mit Gabeln (gerade)		1470 kg
Statische Kipplast mit Gabeln (vollständig eingeknickt)		1295 kg
Max. Höhe des Schaufeldrehpunkts	h35	3070 mm
Gewicht und Reifengröße		
Eigengewicht (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
Knickwinkel	a19	40 °
Maximaler Oszillationswinkel		11 °
Gesamtlänge mit Schaufel	l16	4490 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	b1	1330 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	12	3792 mm
Überhang hinten	c6	1146 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	a5	47 °
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	h29	2301 mm
Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe	a4	46 °
	h32	-72 mm
Grabstellung Bodenfreiheit	m4	356 mm
Wendekreis – vome mit Schaufel		
Wenderadius - Ohne Schaufel	b18 b14	3361 mm 2888 mm
	h42	
Schürftiefe der Schaufel	h29	2837 mm 946 mm
Breite der Spur (Radmitte)	029	
Anbaugerät Drehpunkt	0	168 mm
Höhe des Bodens in der Mitte der Achse	m8	230 mm
Schaufelbreite Min. Vorderendere Gebeuterenfere	e1	1520 mm
Mitte Vorderrad zu Gelenkzapfen	m3	733 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	h28	3070 mm
Motor		Darking
Hersteller		Perkins
Motormodell		403J-E17T
Motomom 7. directors to 1		Stage V
Zylinderzahl		
Motorleistung (PS / kW)		48 Hp / 36 kW
Max. Drehmoment / Motorumdrehung		166 Nm / 1600 rpm
Motorkühlsystem (wassergekühlt)		Wassergekühlt
Getriebe		Understations
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 4 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
Kraftstoff		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