Technisches Datenblatt:

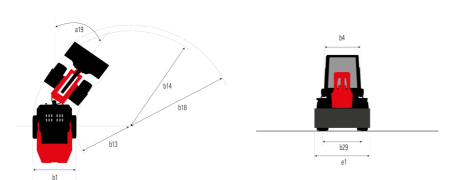
MLA 5-50 H

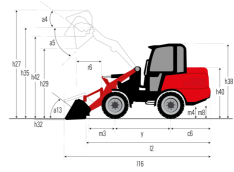




	MLA 5-50 H	Erstellt am 28. Oktober 2025 um 06:38 L
Kapazität		Metrisch
Statische Kipplast mit Schaufel (geradeaus)		1880 kg
Statische Kipplast mit Schaufel (volle Drehung)		1650 kg
Statische Kipplast mit Gabeln (geradeaus)		1470 kg
Statische Kipplast mit Gabeln (volle Drehung)		1295 kg
Max. Höhe des Schaufeldrehpunkts	h35	3070 mm
Gewicht und Abmessungen		
igengewicht (mit Gabeln) mit Schutzdach mit 4 Pfosten		2678 kg
Radstand	у	1770 mm
Sesamtbreite der Kabine	b4	991 mm
Sesamthöhe mit Schutzdach mit 4 Pfosten	h38	2290 mm
Auskippreichweite – volle Höhe	r6	458 mm
laubenhöhe	h40	1469 mm
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	h27	3870 mm
(nickwinkel	a19	40 °
Maximum oscillation angle	uij	11 °
Overall length with bucket	l16	4490 mm
Overall width less bucket	b1	1330 mm
Overall length - Less Bucket	12	3792 mm
Derhang hinten	c6	1146 mm
uskippwinkel – bei max. Hubhöhe	a5	47 °
••	h29	2301 mm
uskipphöhe – bei max. Hubhöhe		46 °
Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe	a4 h32	-72 mm
rabstellung		
odenfreiheit	m4	356 mm
Vendekreis – vome mit Schaufel	b18	3361 mm
Clearance Radius - Less bucket	b14	2888 mm
löhe Standebene bis Schaufelkante	h42	2837 mm
read width (wheel center)	b29	946 mm
Anbaugerät Drehspielraum		168 mm
leight from ground to axle center	m8	230 mm
Schaufelbreite	e1	1520 mm
Aitte Vorderrad zu Gelenkzapfen	m3	733 mm
föhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	h28	3070 mm
Motor		
Marke		Perkins
Motormodell .		403J-E17T
Motomorm		Stage V
ylinderzahl		3
Motorleistung (PS / kW)		48 Hp / 36 kW
Max. Drehmoment / Motorumdrehung		166 Nm / 1600 rpm
Notorkühlsystem (wassergekühlt)		Wasser
Getriebe Getriebe		
ур		Hydrostatisch
nzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)		2 / 2
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)		20 km/h
Max. travel speed (in option) (may vary according to applicable regulations)		30 km/h
detriebsbremse		Hydraulic drum brake on front axle, acting on al wheels
lydraulisch		
yp Hydraulikpumpe		Zahnradpumpe
lydraulikfluss - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck		60 I/min / 207 bar
ligh-Flow Option (I/min)		60 l/min
ankkapazität		
lydrauliköl		50 I
Kapazität des Kraftstoffbehälters		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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)