

Karta danych technicznych :




# **MLA 5-50 H**

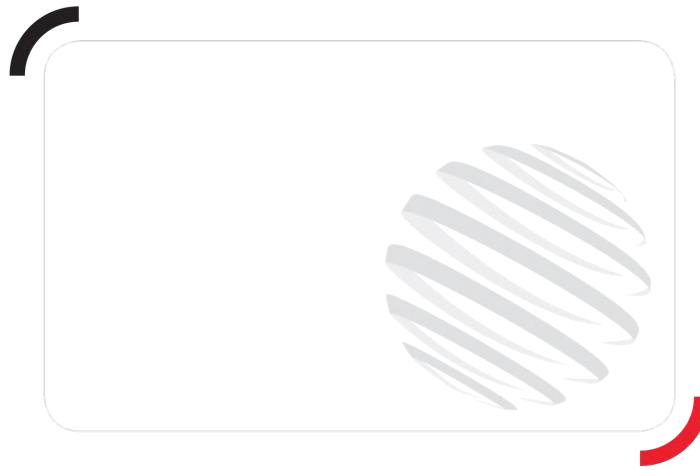
---



Pojemność		Metryczny	Imperialny
Statyczne obciążenie destabilizujące z łyżką (na wyprost)		1880 kg	4145 lb
Statyczne obciążenie destabilizujące z łyżką (pełny skręt)		1650 kg	3638 lb
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (na wyprost)		1470 kg	3241 lb
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (pełny skręt)		1295 kg	2855 lb
Max. wysokość punktu obrotu łyżki	h35	3070 mm	121 in
<b>Waga i wymiary</b>			
Masa bez ładunku (z widłami) z dachem na 4 słupkach		2678 kg	5904 lb
Rozstaw osi	y	1770 mm	70 in
Szerokość całkowita kabiny	b4	991 mm	39 in
Wysokość całkowita z dachem na 4 słupkach	h38	2290 mm	90 in
Zasięg wysypu przy maks. wysokości	r6	458 mm	18 in
Wysokość pokrywy silnika	h40	1469 mm	58 in
Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	h27	3870 mm	152 in
Kąt przegubu	a19	40 °	40 °
Maximum oscillation angle		10 °	10 °
Całkowita długość z łyżką	l16	4490 mm	177 in
Całkowita szerokość bez łyżki	b1	1330 mm	52 in
Całkowita długość - bez łyżki	l2	3792 mm	149 in
Zwis tylny	c6	1146 mm	45 in
Kąt wysypu przy maks. podnoszeniu	a5	47 °	47 °
Wysokość wysypu przy maks. podnoszeniu	h29	2301 mm	91 in
Maksymalny kąt nabierania przy maks. podnoszeniu	a4	46 °	46 °
Maksymalny kąt nabierania na poziomie terenu	a13	50 °	50 °
Pozycja wykopowa	h32	-72 mm	-3 in
Prześwit	m4	356 mm	14 in
Promień skrętu - do przodu z łyżką	b18	3361 mm	132 in
Clearance Radius - Less bucket	b14	2888 mm	114 in
Wysokość od podłoża do krawędzi łyżki	h42	2837 mm	112 in
Tread width (wheel center)	b29	946 mm	37 in
Luz przegłubu osprzętu		168 mm	7 in
Height from ground to axle center	m8	230 mm	9 in
Szerokość łyżki	e1	1520 mm	60 in
Odległość od środka przedniego koła do sworznia obrotu	m3	733 mm	29 in
<b>Silnik</b>			
Producent silnika		Perkins	Perkins
Model silnika		403J-E17T	403J-E17T
Liczba silowników		3	3
Moc znamionowa silnika spalinowego / Moc (kW)		48 Hp / 36 kW	48 Hp / 36 kW
Max. moment obrotowy / Obroty silnika		166 Nm / 1600 rpm	166 Nm / 1600 rpm
Układ chłodzenia silnika		Woda	Woda
<b>Transmisja</b>			
Typ przekładni		Hydrostatyczny	Hydrostatyczny
Liczba biegów (do przodu) / tyłu		2 / 2	2 / 2
Prędkość max. (może się różnić w zależności od obowiązujących przepisów)		20 km/h	12 mi/h
Hamulec serisowy		Inching Brake	Inching Brake
<b>hydrauliczny</b>			
Typ pompy hydraulicznej		Pompa zębata	Pompa zębata
Przepływ - Ciśnienie hydraulicznej		60 l/min / 207 Bar	60 l/min / 3002 PSI
Opcjonalna hydraulika wysokiego przepływu (l/min)		60 l/min	60 l/min
<b>Pojemność zbiornika</b>			
olej hydrauliczny		50 l	13 US gal
Pojemność zbiornika paliwa		65 l	17 US gal

## MLA 5-50 H - Rysunek wymiarowy

 MLA 5-50 H  MLA 5-50 H  MLA 5-50 H



Siège Social

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](http://www.manitou.com)



Ta broszura opisuje wersje i konfiguracje opcji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem dodatkowym. Wyposażenie dodatkowe opisane w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za podaną specyfikację. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt ze swoim przedstawicielem Manitou. Niniejsza broszura jest dokumentem pozaumownym. Opisy produktów mogą różnić się od aktualnych produktów. Lista specyfikacji nie jest pełna i nie zawiera wszystkich możliwych konfiguracji. Logo oraz identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą zostać użyte bez uprzedniej zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia oraz grafiki zawarte w niniejszej broszurze są przedstawione jedynie w celach informacyjnych.  
Manitou BF SA – Spółka akcyjna z zarządem – Kapitał: 39 668 399 euro – Nr 857 802 508 RCS Nantes