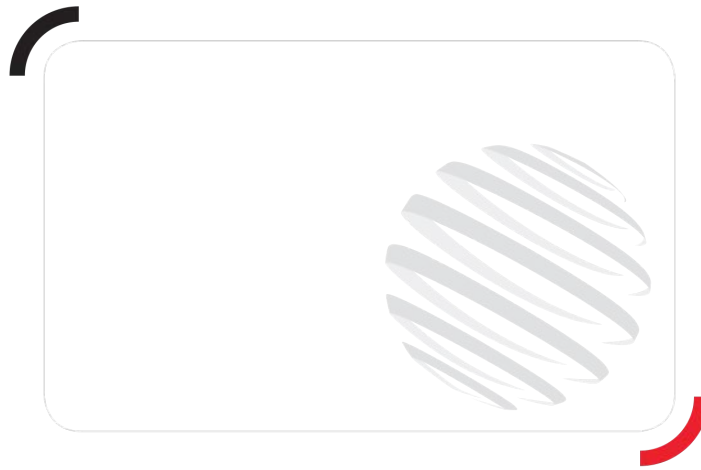


Karta danych technicznych :

MLA 5-60 H-Z



Pojemność		Metryczny	Imperialny
Statyczne obciążenie destabilizujące z łyżką (na wyprost)		2190 kg	4828 lb
Statyczne obciążenie destabilizujące z łyżką (pełny skręt)		1694 kg	3735 lb
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (na wyprost)		1547 kg	3411 lb
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (pełny skręt)		1204 kg	2654 lb
Max. wysokość punktu obrotu łyżki	h35	3.16 m	10 ft 4 in
Max. wysokość podnoszenia (pod widłami)	h3	2.97 m	9 ft 9 in
Zasięg przy max. wysokości podnoszenia		0.43 m	1 ft 5 in
Siła skrawania z łyżką		4329.46 daN	4329.46 daN
Waga i wymiary			
Masa bez ładunku (z widłami) z dachem na 4 słupkach		3388.30 kg	7470 lb
Długość całkowita do karetki (z zaczepem)	l11	4.18 m	13 ft 9 in
Rozstaw osi	y	1744 mm	69 in
Szerokość całkowita dachu na 4 słupkach	b22	1.23 m	4 ft
Szerokość całkowita kabiny	b4	1.22 m	4 ft
Wysokość całkowita z dachem na 4 słupkach	h38	2.31 m	7 ft 7 in
Wysokość całkowita z kabiną	h17	2.31 m	7 ft 7 in
Kąt nabierania	a4	39.90 °	39.90 °
Kąt wysypu	a5	44.70 °	44.70 °
Zewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	Wa1	3.20 m	10 ft 6 in
Kąt przegubu	a19	45 °	45 °
Całkowita szerokość bez łyżki	b1	1.47 m	4 ft 10 in
Prześwit	m4	0.25 m	10 in
Wydajność			
Nabieranie		2.52 s	2.52 s
Wysyp		1.85 s	1.85 s
Silnik			
Producent silnika		Deutz	Deutz
Model silnika		TD 2.2 L3	TD 2.2 L3
Liczba silników / Parametry silników		3 - 337.82 cm³	3 - 21 in³
Moc znamionowa silnika spalinowego / Moc (kW)		60 Hp / 45.50 kW	60 Hp / 45.50 kW
Max. moment obrotowy / Obroty silnika		200 Nm / 2400 rpm	200 Nm / 2400 rpm
Układ chłodzenia silnika		2 chłodnice: wody i oleju hydraulicznego	2 chłodnice: wody i oleju hydraulicznego
Transmisja			
Typ przekładni		Hydrostatyczny	Hydrostatyczny
Liczba biegów (do przodu) / tyłu		2 / 2	2 / 2
Prędkość max. (może się różnić w zależności od obowiązujących przepisów)		28.32 km/h	18 mi/h
Blokada dyferencjału		Blokada przód i tył	Blokada przód i tył
Hamulec postojowy		Manualny	Manualny
hydrauliczny			
Typ pompy hydraulicznej		Pompa zębata	Pompa zębata
Przepływ - Ciśnienie hydrauliki		58.30 l/min / 210 Bar	58.30 l/min / 3046 PSI
Opcjonalna hydraulika wysokiego przepływu (l/min)		72.30 l/min	72.30 l/min
Ciśnienie w hydraulicznym układzie napędowym		420 Bar	6092 PSI
Pojemność zbiornika			
Olej hydrauliczny		45 l	12 US gal
Pojemność zbiornika paliwa		82.50 l	22 US gal
Pozostałe			
Homologacja bezpieczeństwa kabiny		ROPS - FOPS cab (level 1)	ROPS - FOPS cab (level 1)



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



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