

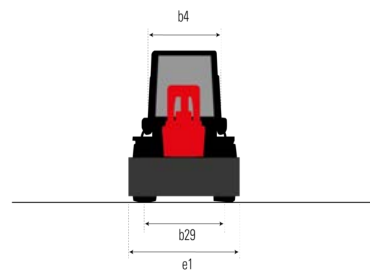
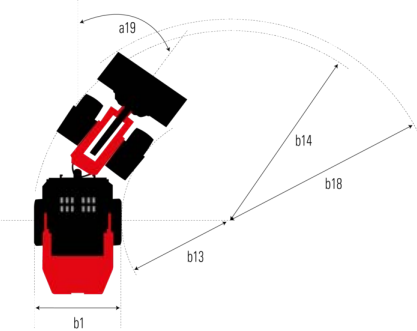
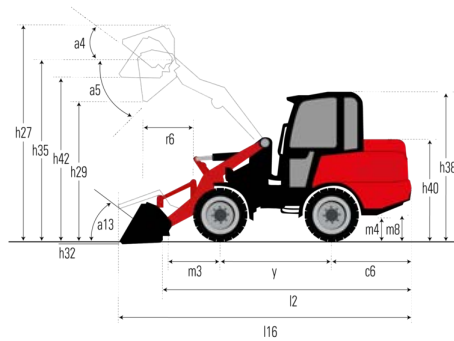
Karta danych technicznych :

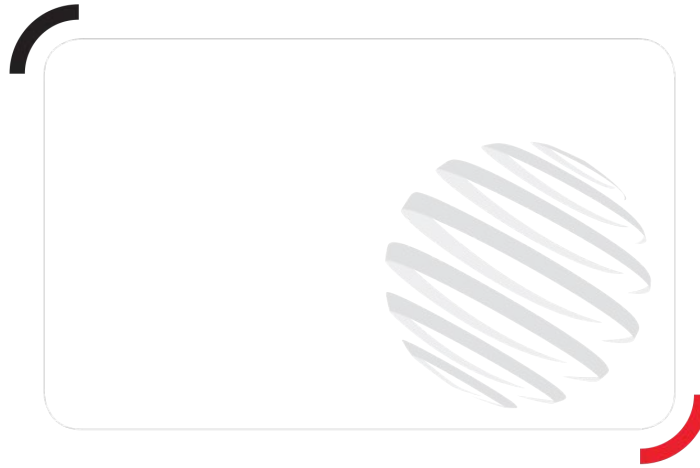
MLA 3-25 H



Pojemność		Metryczny	Imperialny
Statyczne obciążenie destabilizujące z łyżką (na wyprost)		1270 kg	2800 lb
Statyczne obciążenie destabilizujące z łyżką (pełny skręt)		1115 kg	2458 lb
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (na wyprost)		965 kg	2127 lb
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (pełny skręt)		845 kg	1863 lb
Max. wysokość punktu obrotu łyżki	h35	2836 mm	112 in
Waga i wymiary			
Masa bez ładunku (z widłami) z dachem na 4 słupkach		2170 kg	4784 lb
Rozstaw osi	y	1650 mm	65 in
Szerokość całkowita kabiny	b4	991 mm	39 in
Wysokość całkowita z dachem na 4 słupkach	h38	2258 mm	89 in
Zasięg wysypu przy maks. wysokości	r6	485 mm	19 in
Wysokość pokrywy silnika	h40	1405 mm	55 in
Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	h27	3636 mm	143 in
Kąt przegubu	a19	45 °	45 °
Maximum oscillation angle		10 °	10 °
Całkowita długość z łyżką	l16	4154 mm	164 in
Całkowita szerokość bez łyżki	b1	1100 mm	43 in
Całkowita długość - bez łyżki	l2	3458 mm	136 in
Zwis tylny	c6	995 mm	39 in
Kąt wysypu przy maks. podnoszeniu	a5	46 °	46 °
Wysokość wysypu przy maks. podnoszeniu	h29	2066 mm	81 in
Maksymalny kąt nabierania przy maks. podnoszeniu	a4	47 °	47 °
Maksymalny kąt nabierania na poziomie terenu	a13	50 °	50 °
Pozycja wykopowa	h32	-139 mm	-5 in
Prześwit	m4	320 mm	13 in
Promień skrętu - do przodu z łyżką	b18	3246 mm	128 in
Clearance Radius - Less bucket	b14	2767 mm	109 in
Wysokość od podłoża do krawędzi łyżki	h42	2595 mm	102 in
Tread width (wheel center)	b29	836 mm	33 in
Luz przegłubu osprzętu		103 mm	4 in
Height from ground to axle center	m8	214 mm	8 in
Szerokość łyżki	e1	1520 mm	60 in
Odległość od środka przedniego koła do sworznia obrotu	m3	669 mm	26 in
Silnik			
Producent silnika		Perkins	Perkins
Model silnika		403J-17	403J-17
Liczba silników		3	3
Moc znamionowa silnika spalinowego / Moc (kW)		24.70 Hp / 18.40 kW	24.70 Hp / 18.40 kW
Max. moment obrotowy / Obroty silnika		85 Nm / 1800 rpm	85 Nm / 1800 rpm
Układ chłodzenia silnika		Woda	Woda
Transmisja			
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
hydrauliczny			
Typ pompy hydraulicznej		Pompa zębata	Pompa zębata
Przepływ - Ciśnienie hydraulicznej		30 l/min / 207 Bar	30 l/min / 3002 PSI
Opcjonalna hydraulika wysokiego przepływu (l/min)		30 l/min	30 l/min
Pojemność zbiornika			
olej hydrauliczny		24 l	6 US gal
Pojemność zbiornika paliwa		45 l	12 US gal

MLA 3-25 H - Rysunek wymiarowy





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