Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

## MLA 7-75 H-Z





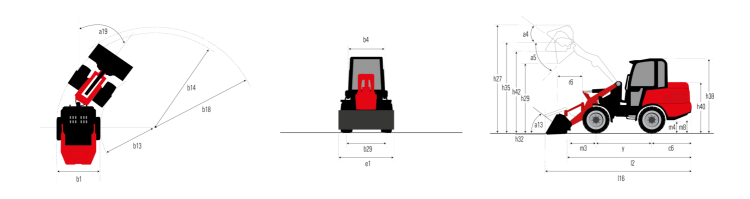
	MLA 7-73 N-2 00	озданный на ти декаоря 2025 г., 0:27 0	
Грузоподъемность		Метрический	
Статическая опрокидывающая нагрузка с ковшом (прямо)		3378 kg	
Статическая опрокидывающая нагрузка с ковшом (полный поворот)		2621 kg	
Статическая опрокидывающая нагрузка с вилами (прямо)		2741 kg	
Статическая опрокидывающая нагрузка с вилами (полный поворот)		2174 kg	
Макс. высота шарнира ковша	h35	3.47 m	
Максимальная высота подъема (ниже вилочных захватов)	h3	3.28 m	
Сила отрыва ковша		5906 daN	
Зес и размеры			
- Ненагруженный вес (с вилами) с навесом на 4 стойках		4781 kg	
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		4953 kg	
Солесная база	y	2.06 m	
абаритная ширина навеса на 4 стойках	b22	1.28 m	
Общая ширина кабины	b4	1.28 m	
абаритная высота со снятой защитой FOPS и сложенной защитой ROPS	h36	1.99 m	
абаритная высота с навесом на 4 стойках	h38	2.48 m	
абаритная высота с кабиной	h17	2.48 m	
/гол опрокидывания	a4	45 °	
/гол опрокидывания ковша	a5	45 °	
/гол сочленения	a19	45 °	
Общая ширина без ковша	b1	1.74 m	
Общая длина без ковша	12	4.44 m	
Дорожный просвет	m4	0.31 m	
Двигатель — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	111-7	3.31 111	
Бренд двигателя		Deutz	
Модель двигателя		TD_3_6_L4	
Экологический класс двигателя		Stage V	
Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 3600 cm <sup>3</sup>	
Лощность двигателя (л.с. / kW)		74.30 Hp / 55.40 kW	
Иаксимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		330 Nm / 1600 rpm	
Система охлаждения двигателя		2 радиатора, вода, гидравлическая жидкость	
Грансмиссия		_ halfe.sha, _alf_,Hha=	
Гип трансмиссии		Гидростатическая	
(оличество передач (вперед / назад)		2 / 2	
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		30 km/h	
Скорость движения (с грузом)		20 km/h	
Блокировка дифференциала		Блокировка дифференциала переднего и заднег мостов	
Стояночный тормоз		Ручной	
Рабочий тормоз		Барабанный тормоз с гидравлическим приводо	
удравлика		на передней оси, действующий на все 4 колес	
		Шестеренчатый насос	
Гип гидравлического насоса		·	
идравлический поток - Гидравлическое давление		70 l/min / 200 bar 110 l/min	
Повышенная скорость потока, л/мин (опция)		380 bar	
Давление в гидравлической системе привода		300 Dai	
Заправочные емкости - идравлическая жидкость		74	
идравлическая жидкость 			
		102 l	
Шум и вибрация		2.50 (-2	
Вибрация на руки оператора Разное		2.50 m/s²	
гаяное Сертификация кабины		Кабина ROPS - FOPS Уровень 1	

## Опции / финишная обработка

S: Стандартный / О: опция / -: не доступен

	Essential	Classic	Premium
Функция подъема			
Гидравлическая линия для навесного оборудования	S	S	S
Гидрозатвор для навесного оборудования	S	S	S
Подвеска стрелы "CRC"	0	0	S
Место оператора			
Закрытая кабина с обогревом	-	S	S
Кондиционер с ручным управлением	-	0	-
Кондиционер с ручным управлением	-	-	S
Навес	S	-	-
Напольный ковер	S	S	S
Предварительный фильтр очистки воздуха	S	S	S
Регулируемая телескопическая рулевая колонка	S	S	S
Сиденье с пневматической подвеской	-	0	S
Тканевое сиденье с механическим управлением (КАВ)	S	S	-
Тюнер автомобильного радио - 50W Вт	-	S	S
Двигатель/производительность			
Контроль скорости	0	0	S
Непрерывный гидравлический поток	S	S	S
Ручное управление дросселем	S	S	S
Третья передача	0	0	S
Подъем			
Полное освещение дороги	0	S	S
Проблесковый маячок	0	0	0
Рабочее освещение спереди и сзади (х4: 2 спереди + 2 сзади)	S	S	-
Светодиодное рабочее освещение спереди и сзади (х4: 2 спереди + 2 сзади)	\$/0**	0	S

## MLA 7-75 H-Z - габаритный чертеж







## Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France (Франция) Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Комания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA — Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров — Акционерный капитал: 39 668 399 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта