Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

# MLA-T 516-75 H





	MLA-1 516-75 H	Созданный на 9 ноября 2025 г., 14:51 ОТС
Грузоподъемность		Метрический
Статическая опрокидывающая нагрузка с ковшом (прямо)		3535 kg
Статическая опрокидывающая нагрузка с вилами (прямо)		2732 kg
Статическая опрокидывающая нагрузка с вилами (полный поворот)		2000 kg
Макс. полезная нагрузка с вилочным захватом по EN 474-3 (80%)		1600 kg
Макс. высота шарнира ковша	h35	5.03 m
Максимальная высота подъема (ниже вилочных захватов)	h3	4.84 m
Максимальный вылет		3.30 m
Вес и размеры		
Ненагруженный вес (с вилами) с навесом на 4 стойках		5543 kg
Габаритная ширина навеса на 4 стойках	b22	1.28 m
Общая ширина кабины	b4	1.28 m
Габаритная высота с навесом на 4 стойках	h38	2.48 m
Угол сочленения	a19	44 °
Общая ширина без ковша	b1	1.74 m
Общая длина без ковша	12	4.95 m
Дорожный просвет	m4	0.31 m
Двигатель		0.01
Бренд двигателя		Deutz
Модель двигателя		TD 3.6 L4
Экологический класс двигателя		Stage V, Tier 4
Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 3600 cm <sup>3</sup>
Мощность двигателя (л.с. / kW)		74.30 Hp / 55.40 kW
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		330 Nm / 1600 rpm
Система охлаждения двигателя		2 радиатора, вода, гидравлическая жидкость
Трансмиссия		2 радистора, вода, гидравии тескай жидкоств
Тип трансмиссии		Гидростатическая
Количество 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 переднего и заднего
Блокировка дифференциала		мостов
Стояночный тормоз		Ручной
Рабочий тормоз		Барабанный тормоз с гидравлическим приводом на передней оси, действующий на все 4 колеса
Гидравлика		
Тип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос
Гидравлический поток - Гидравлическое давление		70 I/min / 200 bar
Повышенная скорость потока, л/мин (опция)		110 l/min
Давление в гидравлической системе привода		380 bar
Заправочные емкости		
Гидравлическая жидкость		74
Емкость топливного бака		102 l
Шум и вибрация		
Вибрация на руки оператора		< 2.50 m/s²
Разное		
Сертификация кабины		Кабина ROPS - FOPS Уровень 1

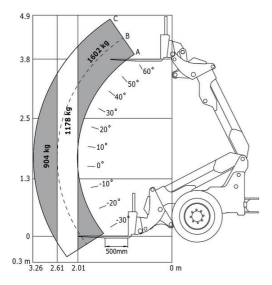
## Опции / финишная обработка

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

	Essential	Classic	Premium
Функция подъема			
Easy Connect System (E.C.S.) - система крепления навесного оборудования	S	-	-
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
Кондиционер с ручным управлением	-	-	S
Кондиционер с ручным управлением	-	0	-
Навес	S	-	-
Напольный ковер	S	S	S
Предварительный фильтр очистки воздуха	S	-	-
Регулируемая телескопическая рулевая колонка	S	S	S
Сиденье с амортизатором – механическое	S	-	-
Сиденье с пневматической подвеской		0	S
Тюнер автомобильного радио - 50W Вт	<u> </u>	S	S
Двигатель/производительность			
Воздушный предфильтр с автоматической очисткой		S	S
Контроль скорости	0	0	S
Непрерывный гидравлический поток	S	S	S
Разделение потоков	S	S	S
Ручное управление дросселем	S	S	S
Третья передача	0	0	S
Подъем			
Полное освещение дороги	0	-	S
Рабочее освещение спереди и сзади (x4: 2 спереди + 2 сзади)	\$/0**	S	-
Светодиодное рабочее освещение спереди и сзади (х4: 2 спереди + 2 сзади)	0	0	S

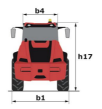
### MLA-T 516-75 H - Диаграмма нагрузки

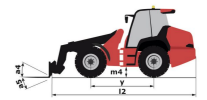
Диаграмма распределения нагрузки в соответствии с EN 474-3 (80%), метрическая система мер



## MLA-T 516-75 H - 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