

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

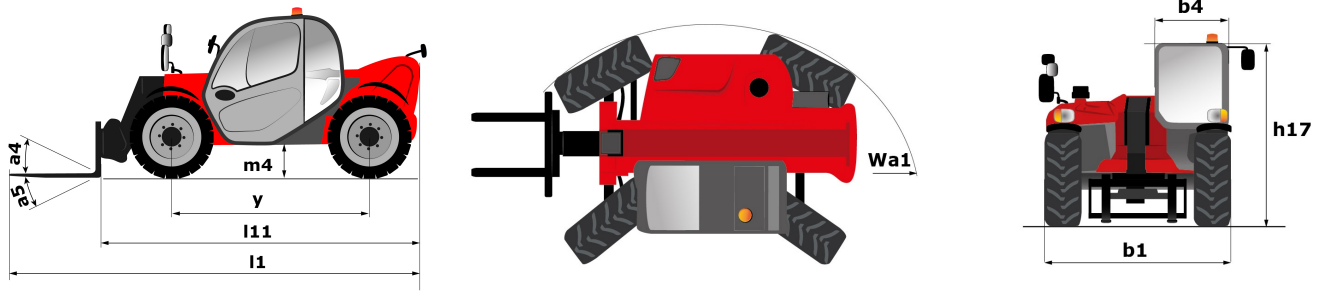
# **MLT-X 625-75 H**

---

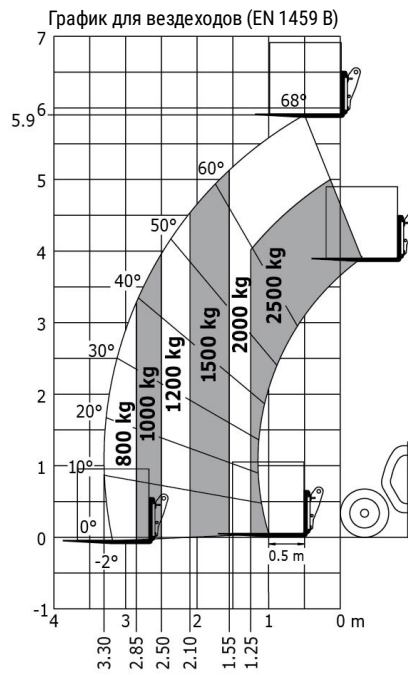


емкость		Метрический
Номинальная грузоподъемность	Q	2500 kg
Максимальная высота подъема	h3	5.9 m
Максимальный вылет	r1	3.3 m
Смещение на максимальной высоте		0.5 m
Сила отрыва ковша		4205 daN
Вес и размеры		
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		4922 kg
Дорожный просвет	m4	0.38 m
Колесная база (расстояние между осями)	y	2.3 m
Габаритная длина до каретки (с прицепным устройством)	l11	3.9 m
Передний свес		0.99 m
Общая ширина	b1	1.81 m
Общая ширина кабины	b4	0.8 m
Общая высота	h17	2 m
Угол опрокидывания ковша	a5	117 °
Угол опрокидывания	a4	12 °
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.31 m
Стандартные шины		Alliance - A580 - 300/75 R18 142A8
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2
производительность		
Подъем		7.3 s
Опускание		4.95 s
Выдвижение телескопического устройства		5.2 s
Возврат телескопического устройства		3.7 s
Выемка грунта		3.2 s
Опрокидывание ковша		3.2 s
двигатель		
Бренд двигателя		Kubota
Экологический класс двигателя		Stage III A
Максимальное содержание серы в топливе		500 ppm
Модель двигателя		V3307-DI-TE3B
Количество цилиндров - Объем цилиндров		4 - 3331 cm³
Номинальная мощность двигателя / Мощность (кВт)		75 Hp / 55.4 kW
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		265 Nm @1400 rpm
Система автоматической очистки от засорения радиаторов		Стандартный
Система охлаждения двигателя		Охлаждение двигателя, 2 радиатора (вода + гидравлическая жидкость)
передача		
Тип трансмиссии		Гидростатическая
Количество передач (вперед / назад)		2 / 2
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		25 km/h
Блокировка дифференциала		Дифференциал ограниченного трения на переднем мосту
Стояночный тормоз		Автоматический негативный ручной тормоз
Рабочий тормоз		Погруженные в масло многодисковые тормоза на передней оси
гидравлический		
Тип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос
Гидравлический поток - Гидравлическое давление		86 l/min - 235 Bar
Емкость бака		
Гидравлическая жидкость		115 l
Емкость топливного бака		63 l
Шум и вибрация		
Шум на водительском месте (LpA)		76 dB(A)
Окружающий шум (LwA)		104 dB(A)
Вибрация на руки водителя		< 2.5 m/s²
Разное		
Сертификат для трактора		
Безопасность кабины (сертификат)		Кабина ROPS - FOPS Уровень 1
Управление		JSM

## габаритный чертёж



## Диаграмма нагрузки





# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

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)



В данном проспекте описана стандартная комплектация и различные опции для техники Manitou, которые могут отличаться в зависимости от типа конкретного оборудования. Погрузчики, описанные в проспекте, могут быть в стандартной комплектации, иметь или не иметь возможность установки дополнительных опций в зависимости от версии. Manitou оставляет за собой право изменять спецификации, описанные в данном проспекте, в любое время без предварительного уведомления. Производитель не связан обязательствами по данным спецификациям. Для получения дополнительной информации обращайтесь к Вашему дилеру Manitou. Документ не имеет договорной силы. Описание продукции может отличаться от актуального. Лист доступных опций не ограничен данными в проспекте. Логотипы и фирменные изображения компании являются собственностью Manitou. Запрещается их полное или частичное воспроизведение без разрешения компании Manitou. Все права защищены. Фотографии и диаграммы, содержащиеся в проспекте, даны исключительно для информации. MANITOU BF SA, акционерное общество с административным советом; уставной капитал: 39 668 399 евро; регистрационный номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и обществ г. Нанта