Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

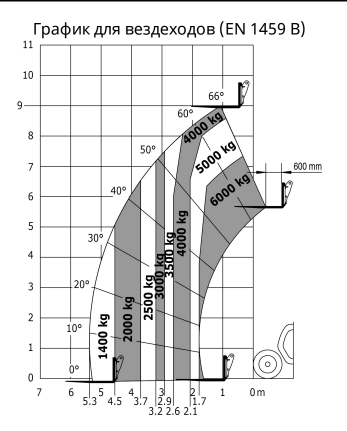
MLT 961-145 V+ L



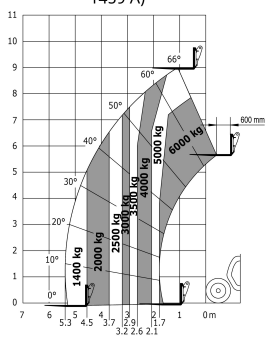


Capacities		Метрический
Максимальная мощность	Q	6000 kg
Максимальная высота подъема	h3	9 m
Максимальный вылет	14	5.3 m
Смещение на максимальной высоте		1.1 m
Сила отрыва ковша		7300 daN
Weight and dimensions		
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		11800 kg
Дорожный просвет	m4	0.45 m
Колесная база (расстояние между осями)	у	3 m
абаритная длина до каретки (с прицепным устройством)	l11	6.1 m
Тередний свес		1.65 m
Общая ширина	b1	2.48 m
Общая ширина кабины	b4	1 m
Общая высота	h17	2.53 m
· Угол опрокидывания ковша	a5	138 °
/гол опрокидывания	a4	12 °
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	4.3 m
Стандартные шины	7101	Alliance - A580 - 500/70 R24 164A8
Ведущие колеса (передние / задние)		2/2
Управляемые колеса (передние / задние)		2/2
Performances		2/2
Подъем		8.5 s
		6.5 s
Эпускание		
Выдвижение телескопического устройства		7 s
Зозврат телескопического устройства -		6 s
Выемка грунта		3.8 s
Опрокидывание ковша		3.6 s
Engine		
Бренд двигателя		John Deere
Экологический класс двигателя		Stage IV / Tier 4 Final
Модель двигателя		PWL 4045
Количество цилиндров - Объем цилиндров		4 - 4500 cm ³
Номинальная мощность двигателя / Мощность (кВт)		141 Hp / 104 kW
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		540 Nm/m @1500 tr/min
Тяговое усилие		9300 daN
Система автоматической очистки от засорения радиаторов		Стандартный
Система охлаждения двигателя		3 радиатора, вода, промежуточный
		охладитель, гидравлическая жидкость
Transmission -		
ип трансмиссии		M-Vario Plus
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		40 km/h
Стояночный тормоз		Автоматический негативный ручной тормоз
^р абочий тормоз		Маслоохлаждаемый многодисковый тормоз переднего и заднего мостов
-tydraulics		Аксиально-поршневой насос с переменно
Гип гидравлического насоса		подачей Load sensing
Гидравлический поток - Гидравлическое давление		200 I/min - 270 Bar
Распределитель Flow Sharing		Стандартный
Tank capacities		
идравлическая жидкость		153 l
мкость топливного бака		135 I
Кидкость для очистки дизельных выхлопных газов (тип AdBlue®)		12
loise and vibration		
Шум на водительском месте (LpA)		72 dB(A)
Окружающий шум (LwA)		105 dB(A)
Вибрация на руки водителя		< 2.50 m/s²
Miscellaneous		

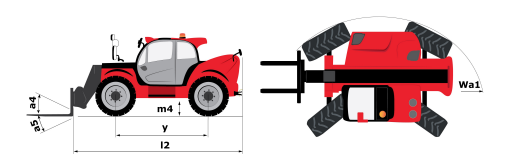
Диаграмма нагрузки

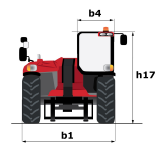


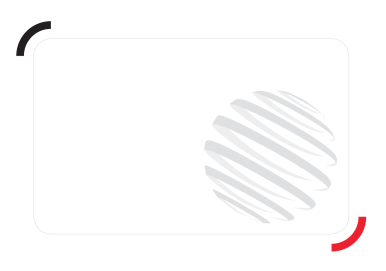
Промышленная диаграмма нагрузки (EN 1459 A)



габаритный чертеж









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



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