

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

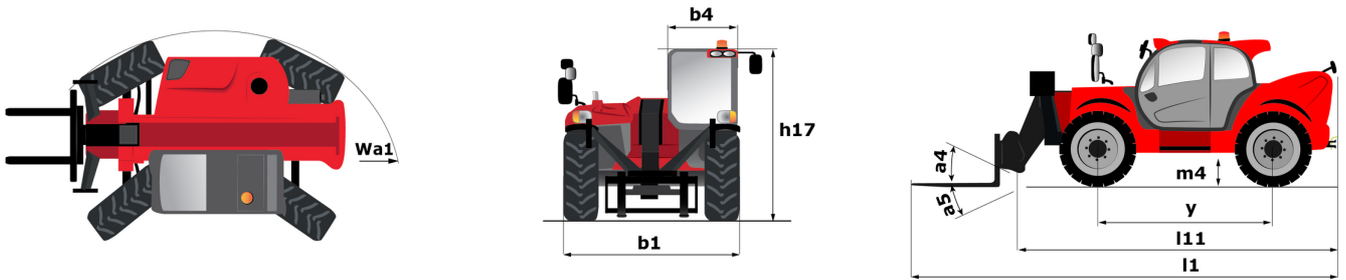
MT 1440



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

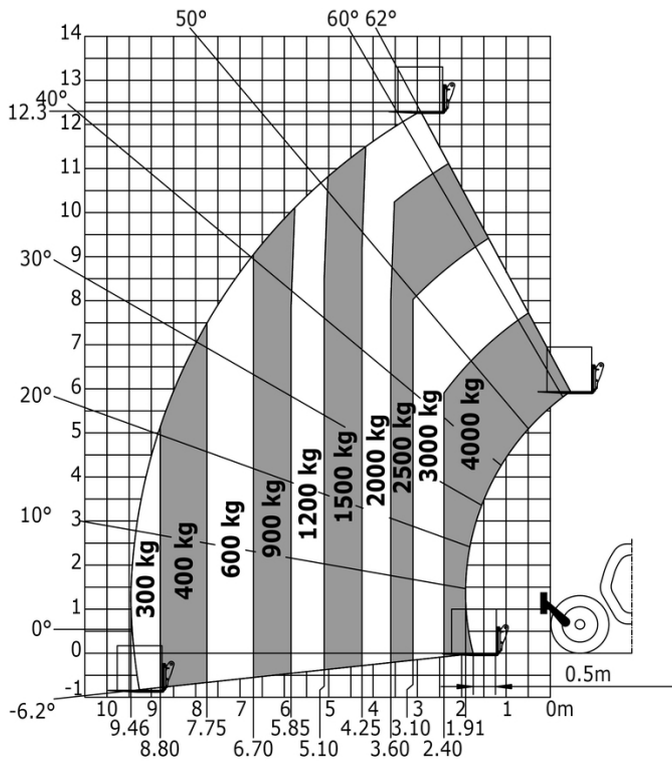
Грузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность		4000 kg
Максимальная высота подъема		13.53 m
Максимальный вылет		9.46 m
Сила отрыва ковша		7895 daN
Вес и размеры		
Общая длина до каретки	l11	6.02 m
Длина до основания вил	l2	6.13 m
Общая ширина	b1	2.36 m
Общая высота	h17	2.45 m
Колесная база	y	3.07 m
Дорожный просвет	m4	0.37 m
Общая ширина кабины	b4	0.89 m
Угол опрокидывания	a4	12 °
Угол опрокидывания ковша	a5	114 °
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.94 m
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		10940 kg
Общий вес		11200 kg
Шины		Пневматические
Стандартные шины		Alliance 400/80 - 24 - 162A8
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	l / e / s	1200 mm x 125 mm / 50 mm
Регулятор выравнивания рамы	a9	63 °
Производительность		
Подъем		15.90 s
Опускание		12.10 s
Выдвижение телескопического устройства		17.10 s
Втягивание телескопической стрелы		12.70 s
Выемка грунта		4.30 s
Опрокидывание ковша		3.90 s
Двигатель		
Бренд двигателя		Perkins
Экологический класс двигателя		Stage IV / Tier 4 Final
Модель двигателя		854F-E34TAN
Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 3400 cm³
Номинальная мощность двигателя - Мощность		100 Hp / 75 kW
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		430 Nm @ 1400 rpm
Тяговое усилие		8090 daN
Электрическая система		
12V Емкость аккумуляторной батареи		120 Ah
Трансмиссия		
Тип трансмиссии		Гидротрансформатор
Количество передач (вперед / назад)		4 / 4
Максимальная скорость передвижения		24.90 km/h
Стояночный тормоз		Автоматический стояночный тормоз
Рабочий тормоз		Погруженные в масло многодисковые тормоза на передней и задней оси
Гидравлика		
Тип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос
Гидравлический поток / Гидравлическое давление		170 l/min-270 bar
Заправочные емкости		
Масло двигателя		7.50 l
Гидравлическая жидкость		135 l
Емкость топливного бака		140 l
Емкость жидкости для систем выхлопа дизельных двигателей (DEF)		21.60 l
Шум и вибрация		
Уровень шума в кабине (LpA)		78 dB
Звуковая мощность (LwA)		103 dB
Вибрация на руки оператора		< 2.50 m/s²
Разное		
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2
Безопасность / Безопасность кабины (сертификат)		Стандарт EN 15000 / Кабина ROPS - FOPS Уровень 2
Органы управления		JSM

MT 1440 - габаритный чертеж

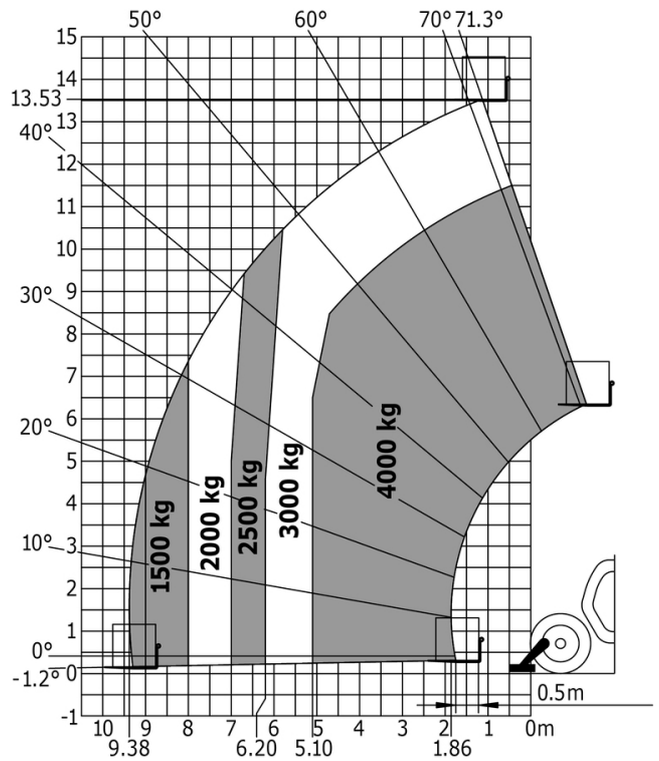


MT 1440 - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами и выравниванием - метрическая система мер



Машина при опущенных аутригерах с вилами - метрическая система мер





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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. Компания 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