Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

MXT 1740 P

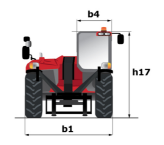


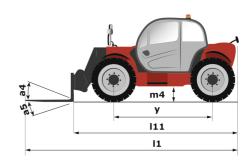


	MXT 1740 P C	мхт 1740 Р Созданный на 9 ноября 2025 г., 1/:04 UTC	
Грузоподъемность		Метрический	
Номинальная грузоподъемность		4000 kg	
Максимальная высота подъема		17.40 m	
Максимальный вылет		13.48 m	
Вес и размеры			
Общая длина до каретки	l11	6.20 m	
Общая ширина	b1	2.38 m	
Общая высота	h17	2.59 m	
Колесная база	у	2.90 m	
Дорожный просвет	m4	380 mm	
Общая ширина кабины	b4	0.78 m	
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	4.05 m	
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		11235 kg	
Общий вес		11235 kg	
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	I/e/s	1200 mm x 125 mm x 50 mm	
Производительность			
Подъем		13.60 s	
Опускание		9.40 s	
Выдвижение телескопического устройства		25 s	
Втягивание телескопической стрелы		14.10 s	
Выемка грунта		4.10 s	
Опрокидывание ковша		3.20 s	
Двигатель		3.20 3	
Бренд двигателя		Perkins	
Экологический класс двигателя		Stage IIIA	
Модель двигателя		1104D-44T EPA	
Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 4.40	
Мощность двигателя (л.с./kW)		92 Hp / 70 kW	
мощность двигателя (л.с.,кw) Максимальный крутящий момент		392 Nm	
максимальный кругящий момент Трансмиссия		392 NIII	
Тип трансмиссии		Гидротрансформатор с механической коробкой передач	
Количество передач (вперед / назад)		4 / 4	
Максимальная скорость передвижения		28 km/h	
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		28 km/h	
Стояночный тормоз		Ручной	
Рабочий тормоз		Погруженные в масло многодисковые тормоза на передней и задней оси	
Гидравлика			
Тип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос	
Гидравлический поток / Гидравлическое давление		96.70 l/min-250 bar	
Заправочные емкости			
Гидравлическая жидкость		125 I	
Емкость топливного бака		80 I	
Шум и вибрация			
Уровень шума в кабине (LpA)		92 dB	
Звуковая мощность (LwA)		110 dB	
Разное			
Управляемые колеса (передние / задние)		2/2	
Ведущие колеса (передние / задние)		2/2	
Органы управления		Одно рычажный	
Opi dilas jiipadosenini		одно рычажным	

МХТ 1740 P - габаритный чертеж

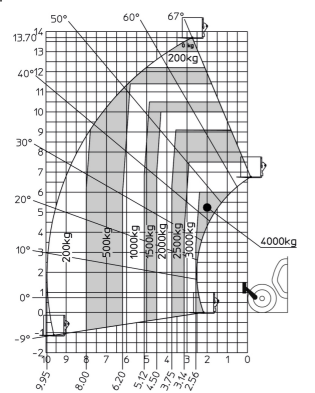




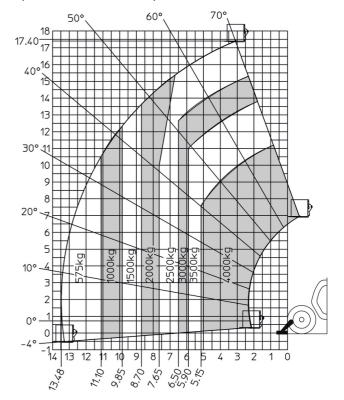


МХТ 1740 Р - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами - метрическая система мер



Машина при опущенных аутригерах с вилами - метрическая система мер







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