

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

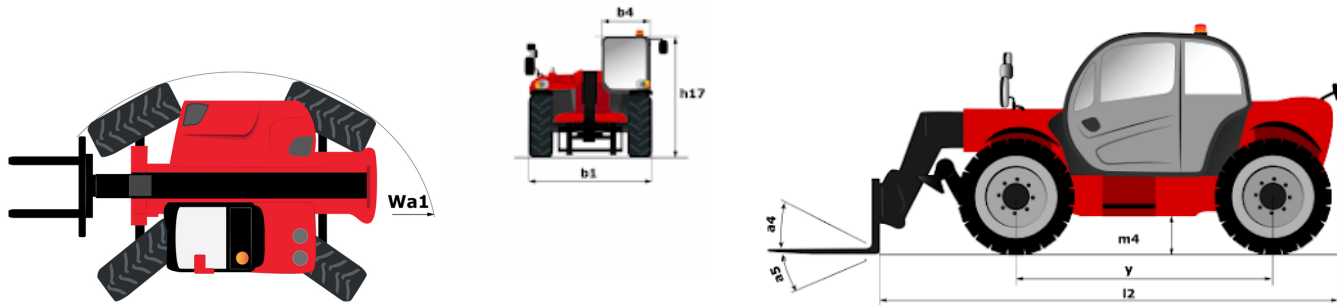
# MXT 840 P



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

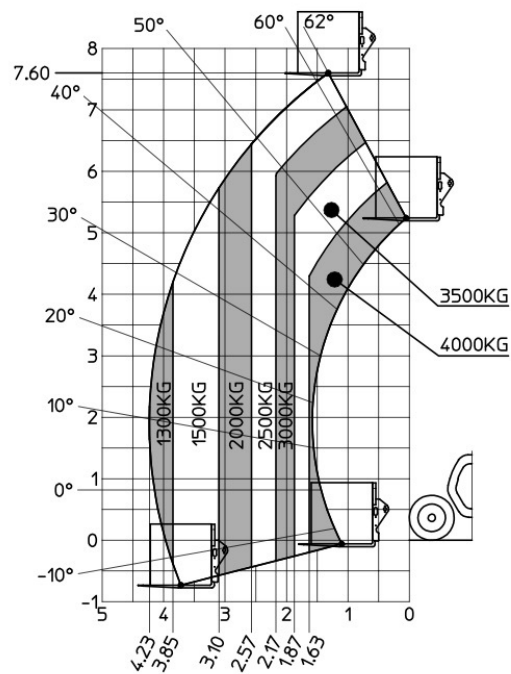
Грузоподъемность		Метрический	
Номинальная грузоподъемность		4000 kg	
Максимальная высота подъема		7.60 m	
Максимальный вылет		4.23 m	
Вес и размеры			
Общая длина до каретки	I11	4.67 m	
Длина до основания вил	I2	4.85 m	
Общая ширина	b1	2.38 m	
Общая высота	h17	2.59 m	
Колесная база	y	2.58 m	
Дорожный просвет	m4	380 mm	
Общая ширина кабины	b4	0.85 m	
Угол опрокидывания	a4	12 °	
Угол опрокидывания ковша	a5	134 °	
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.90 m	
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		8260 kg	
Общий вес		8140 kg	
Шины		Пенозаполненные	
Стандартные шины		BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL	
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	I / e / s	1200 mm x 125 mm x 50 mm	
Производительность			
Подъем		13 s	
Опускание		9 s	
Выдвижение телескопического устройства		9 s	
Втягивание телескопической стрелы		6.10 s	
Выемка грунта		4.30 s	
Опрокидывание ковша		3.20 s	
Двигатель			
Бренд двигателя		Perkins	
Экологический класс двигателя		Stage IIIA	
Модель двигателя		1104D-44T	
Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 4400 cm³	
Мощность двигателя (л.с./kW)		94 Hp / 70 kW	
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		392 Nm @ 1400 грт	
Тяговое усилие		7800 daN	
Тяговое усилие		7800 daN	
Трансмиссия			
Тип трансмиссии		Гидротрансформатор	
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		Многодисковые тормоза в масляной ванне на переднем и заднем мостах	
Рабочий тормоз		Гидравлика сзади и спереди	
Гидравлика			
Тип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос	
Гидравлический поток / Гидравлическое давление		86.40 l/min-250 bar	
Заправочные емкости			
Масло двигателя		11.50 l	
Гидравлическая жидкость		120 l	
Емкость гидравлического бака		15 l	
Емкость топливного бака		78.50 l	
Шум и вибрация			
Уровень шума в кабине (LpA)		92 dB	
Звуковая мощность (LwA)		110 dB	
Вибрация на руки оператора		2.50 m/s²	
Разное			
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2	
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2	
Сертификация кабины		Кабина ROPS - FOPS Уровень 2	
Органы управления		Одно рычажный	

## MXT 840 P - габаритный чертеж



## MXT 840 P - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами - метрическая система мер





#### Головной офис

Б.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](http://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