Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

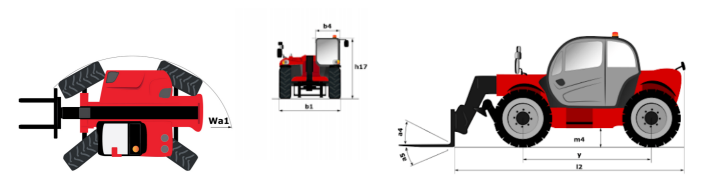
MXT 840 P





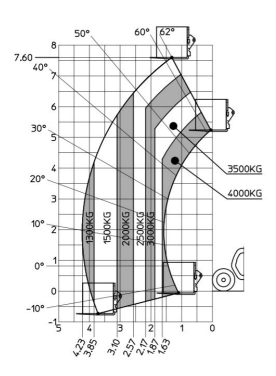
		Ma
рузоподъемность		Метрический
оминальная грузоподъемность		4000 kg
аксимальная высота подъема		7.60 m
аксимальный вылет		4.23 m
ес и размеры		
бщая длина до каретки	l11	4.67 m
лина до основания вил	12	4.85 m
бщая ширина	b1	2.38 m
бщая высота	h17	2.59 m
олесная база	у	2.58 m
орожный просвет	m4	380 mm
бщая ширина кабины	b4	0.85 m
гол опрокидывания	a4	12 °
гол опрокидывания ковша	a5	134 °
адиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.90 m
енагруженный вес (с вилочным захватом)		8260 kg
бщий вес		8140 kg
ины		Пенозаполненные
тандартные шины		BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL
лина вил / Ширина вил / Секция вил	I / e / s	1200 mm x 125 mm x 50 mm
роизводительность		
одъем		13 s
пускание		9 s
ыдвижение телескопического устройства		9 s
тягивание телескопической стрелы		6.10 s
ыемка грунта		4.30 s
прокидывание ковша		3.20 s
вигатель		
ренд двигателя		Perkins
кологический класс двигателя		Stage IIIA
Іодель двигателя		1104D-44T
оличество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 4400 cm³
Іощность двигателя (л.с./kW)		94 Hp / 70 kW
аксимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		392 Nm @ 1400 rpm
яговое усилие		7800 daN
яговое усилие		7800 daN
рансмиссия		
ип трансмиссии		Гидротрансформатор
оличество передач (вперед / назад)		4 / 4
аксимальная скорость передвижения		28 km/h
аксимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		28 km/h
TAGUAHUN TARNAS		Многодисковые тормоза в масляной ванне н
тояночный тормоз		переднем и заднем мостах
абочий тормоз		Гидравлика сзади и спереди
лдравлика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
ип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос
здравлический поток / Гидравлическое давление		86.40 l/min-250 bar
аправочные емкости		
асло двигателя		11.50 l
ідравлическая жидкость		120 l
икость гидравлического бака		151
икость топливного бака		78.50 I
ум и вибрация		
ровень шума в кабине (LpA)		92 dB
вуковая мощность (LwA)		110 dB
ибрация на руки оператора		2.50 m/s²
азное		
правляемые колеса (передние / задние)		2/2
едущие колеса (передние / задние)		2 / 2
ертификация кабины		Кабина ROPS - FOPS Уровень 2
рганы управления		Одно рычажный

МХТ 840 Р - габаритный чертеж



МХТ 840 Р - Диаграмма нагрузки
Машина на колесах с вилами - метрическа

Машина на колесах 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