Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

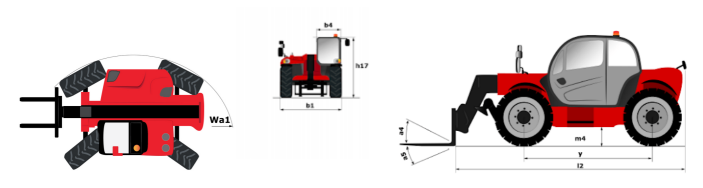
## **MXT 840 P**





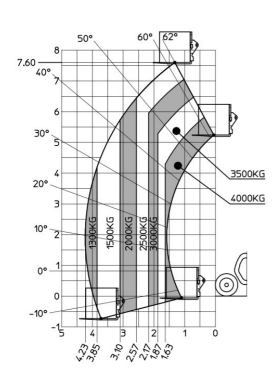
	<b>MXT 840 P</b> Cos	зданный на 9 ноября 2025 г., 15:00 U
Грузоподъемность		Метрический
		4000 kg
Максимальная высота подъема		7.60 m
Максимальный вылет		4.23 m
Зес и размеры		
Общая длина до каретки	l11	4.67 m
лина до основания вил	12	4.85 m
бщая ширина	b1	2.38 m
бщая высота	h17	2.59 m
олесная база	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
Іенагруженный вес (с вилочным захватом)		8260 kg
бщий вес		8140 kg
Іины		Пенозаполненные
тандартные шины		BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL
	l/e/s	1200 mm x 125 mm x 50 mm
Производительность		
Іодъем		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
 Иодель двигателя		1104D-44T
оличество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 4400 cm³
Мощность двигателя (л.с./kW)		94 Hp / 70 kW
лаксимальный 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
1аксимальная скорость передвижения		28 km/h
аксимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		28 km/h
		Многодисковые тормоза в масляной ванне н
тояночный тормоз		переднем и заднем мостах
абочий тормоз		Гидравлика сзади и спереди
идравлика		
ип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос
идравлический поток / Гидравлическое давление		86.40 l/min-250 bar
аправочные емкости		
асло двигателя		11.50 l
идравлическая жидкость		120 l
мкость гидравлического бака		15 I
мкость топливного бака		78.50 I
и вибрация «Центра на		
ровень шума в кабине (LpA)		92 dB
вуковая мощность (LwA)		110 dB
ибрация на руки оператора		< 2.50 m/s <sup>2</sup>
азное		
правляемые колеса (передние / задние)		2 / 2
ведущие колеса (передние / задние)		2/2
Сертификация кабины		Кабина ROPS - FOPS Уровень 2
Эрганы управления		Одно рычажный

## МХТ 840 Р - габаритный чертеж



МХТ 840 Р - Диаграмма нагрузки
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