Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

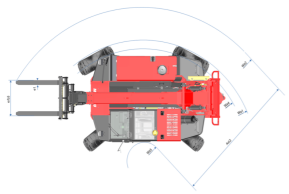
MXT 840 P IND



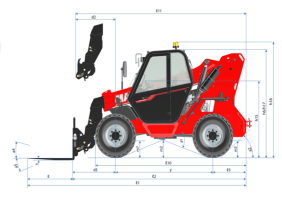


	MXT 840 P IND C034	Созданный на 27 ноября 2025 г., 23:44 UTC	
Грузоподъемность		Метрический	
Номинальная грузоподъемность		4000 kg	
Максимальная высота подъема		7600 mm	
Максимальный вылет		4230 mm	
Вес и размеры			
Общая длина до каретки	l11	4596 mm	
Длина до основания вил	12	4676 mm	
	12	5876 mm	
Габаритная длина (с вилами)			
Общая ширина	b1	2387 mm	
Общая высота	h17	2595 mm	
Колесная база	у	2582 mm	
Дорожный просвет	m4	372 mm	
Общая ширина кабины	b4	850 mm	
Угол опрокидывания	a4	12 °	
Угол опрокидывания ковша	a5	134 °	
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3900 mm	
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		8500 kg	
Шины		Пенозаполненные	
Стандартные шины		BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL	
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	l/e/s	1200 mm x 125 mm x 50 mm	
Производительность			
Подъем		12.70 s	
Опускание		9 s	
Выдвижение телескопического устройства		9.20 s	
Втягивание телескопической стрелы		6.20 s	
Опрокидывание ковша		3.90 s	
Двигатель			
Бренд двигателя		Perkins	
Экологический класс двигателя		Stage IIIA	
Модель двигателя		1104D-44T	
Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 4400 cm ³	
Мощность двигателя (л.с./kW)		94 Hp / 70 kW	
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		392 Nm @ 1400 rpm	
Тяговое усилие		7800 daN	
Тяговое усилие		7800 daN	
Двигатель/аккумулятор			
Тип акумуляторной батареи		Lead acid	
Емкость аккумуляторной батареи		130 Ah	
Электрическая система			
Батарея / Емкость аккумуляторной батареи		12 V / 130 Ah	
Трансмиссия		12 V / 130 All	
		Furnameus hanssann	
Тип трансмиссии		Гидротрансформатор	
Количество передач (вперед / назад)		4 / 4	
Максимальная скорость передвижения		26 km/h	
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		26 km/h	
Стояночный тормоз		Многодисковые тормоза в масляной ванне на переднем и заднем мостах	
Рабочий тормоз		Погруженные в масло многодисковые тормоза на передней и задней оси	
Гидравлика			
Тип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос	
Гидравлический поток / Гидравлическое давление		91.40 l/min-250 bar	
Заправочные емкости			
Масло двигателя		10	
Гидравлическая жидкость		125 I	
Емкость топливного бака		100 l	
Шум и вибрация			
Уровень шума в кабине (LpA)		85 dB	
Звуковая мощность (LwA)		110 dB	
Разное		2.12	
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2	
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2	
Сертификация кабины		Кабина ROPS - FOPS Уровень 2	

МХТ 840 P IND - габаритный чертеж

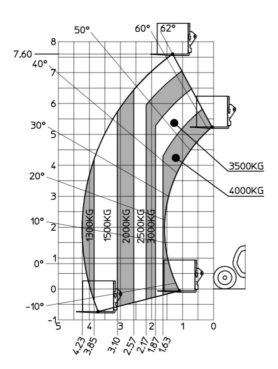






MXT 840 P IND - Диаграмма нагрузки

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