Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

MLT-X 841 - 145 PS+



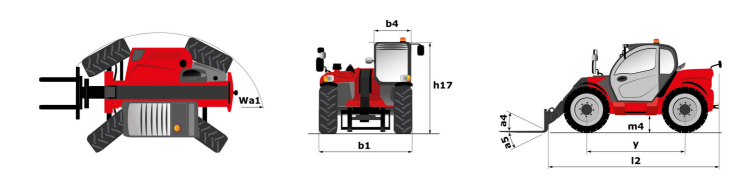


	MLT-X 841-145 PS+ CO	зданный на 14 декабря 2025 г., 8:04 UT(
Грузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность	Q	4100 kg
Максимальная высота подъема	h3	7.60 m
Максимальный вылет		4.45 m
Смещение на максимальной высоте		0.90 m
Сила отрыва ковша		5268 daN
Вес и размеры		
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		9160 kg
Дорожный просвет	m4	0.43 m
Колесная база	у	2.88 m
Габаритная длина до каретки (с прицепным устройством)	I11	5.40 m
Габаритная длина до каретки (без прицепного устройства)	13	5.23 m
Передний свес		1.50 m
Общая ширина	b1	2.39 m
Общая ширина кабины	b4	0.99 m
Общая высота	h17	2.42 m
Угол опрокидывания ковша	a5	135 °
Угол опрокидывания	a4	12 °
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.74 m
Стандартные шины		Michelin - XMCL - 460/70 R24 159A8
Ведущие колеса (передние / задние)		2/2
Режим рулевого управления		Manicrab, 2 ведущих колеса, 4 ведущих колеса,
Производительность		Крабовый ход
Подъем		6.40 s
Опускание		4.60 s
Выдвижение телескопического устройства		6.10 s
Втягивание телескопической стрелы		5.20 s
Выемка грунта		3 s
Опрокидывание ковша		2.20 s
Двигатель		2.20 3
Бренд двигателя		Yanmar
Экологический класс двигателя		Stage IIIA
Максимальное содержание серы в топливе		1000 ppm
Модель двигателя		4TN107HT-5SMUF
Количество цилиндров - Объем цилиндров		4 - 4567 cm³
Мощность двигателя (л.с. / kW)		141 Hp / 105 kW
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		602 Nm @1500 rpm
Тяговое усилие		8727 daN
Система автоматической очистки радиаторов		Стандартный
Charletta ab lotta in receion o monta pagnarapos		4 радиатора (вода, промежуточный охладитель,
Система охлаждения двигателя		гидравлическая жидкость, трансмиссионное масло)
Трансмиссия		
Тип трансмиссии		Гидротрансформатор с Power Shift
Коробка передач		M-Shift
Количество передач (вперед / назад)		5 / 3
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		40 km/h
Блокировка дифференциала		Дифференциал ограниченного трения на переднем и заднем мосту
Стояночный тормоз		Автоматический негативный стояночный тормоз
Рабочий тормоз		Погруженные в масло многодисковые тормоза на
Гидравлика		передней и задней оси
Тип гидравлического насоса		Аксиально-поршневой насос с переменной подачей
гидравлический поток - Гидравлическое давление		подачеи 200 I/min - 270 bar
the control of the co		Стандартный
Распределитель Flow Sharing		
Распределитель Flow Sharing Заправочные емкости		Стандартный
Pacпределитель Flow Sharing Заправочные емкости Емкость гидравлического бака		141 І
Заправочные емкости		
Заправочные емкости Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака		141
Заправочные емкости Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация		141
Заправочные емкости Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Шум на водительском месте (LpA)		141 l 142 l
Заправочные емкости Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Шум на водительском месте (LpA) Звуковая мощность (LwA)		141 I 142 I 69 dB
Заправочные емкости Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Шум на водительском месте (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора		141 I 142 I 69 dB 105 dB
Заправочные емкости Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Шум на водительском месте (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Разное		141 I 142 I 69 dB 105 dB 2.50 m/s ²
Заправочные емкости Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Шум на водительском месте (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора		141 I 142 I 69 dB 105 dB

дополнительная таблица шин

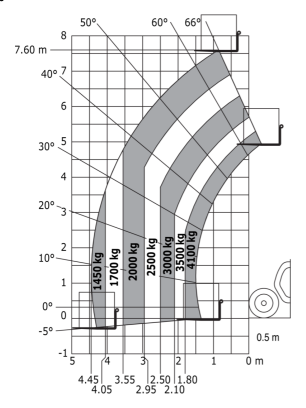


MLT-X 841 - 145 PS+ - габаритный чертеж



MLT-X 841 - 145 PS+ - 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