Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

MT-X 735

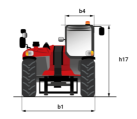


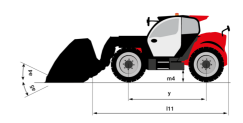


		мт-х 735 Созданный на 14 декабря 2025 г., 17:48 U	
рузоподъемность		Метрический	
оминальная грузоподъемность		3500 kg	
аксимальная высота подъема		6.90 m	
аксимальный вылет		4 m	
ила отрыва ковша		6980 daN	
ес и размеры			
бщая длина до каретки	l11	4.70 m	
баритная длина (с вилами)	l1	5.98 m	
бщая ширина	b1	2.26 m	
бщая высота	h17	2.48 m	
олесная база	y	2.80 m	
орожный просвет	m4	0.36 m	
бщая ширина кабины	b4	0.95 m	
		13 °	
ол опрокидывания	a4		
ол опрокидывания ковша	a5	114 °	
диус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.77 m	
енагруженный вес (с вилочным захватом)		6970 kg	
енагруженный вес		6660 kg	
ины		Пневматические	
тандартные шины		Apollo 400/80 - 24 - 162A8	
пина вил / Ширина вил / Секция вил	I / e / s	1200 mm x 100 mm x 50 mm	
роизводительность			
дъем		6.60 s	
пускание		5 s	
ідвижение телескопического устройства		5.90 s	
ягивание телескопической стрелы		4.60 s	
іемка грунта		3.10 s	
ірокидывание ковша		3.10 s	
ыгатель			
енд двигателя		Perkins	
кологический класс двигателя		Stage IIIA	
		1104D-44T NL85156	
одель двигателя			
оличество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 4400 cm³	
ощность двигателя (л.с./kW)		95 Hp / 70 kW	
аксимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		392 Nm @ 1400 rpm	
говое усилие		5650 daN	
говое усилие		8050 daN	
пектрическая система			
IV Емкость аккумуляторной батареи		110 Ah	
рансмиссия			
п трансмиссии		Гидротрансформатор	
личество передач (вперед / назад)		4 / 4	
аксимальная скорость передвижения		25 km/h	
аксимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		24.50 km/h	
тояночный тормоз		Автоматический стояночный тормоз	
бочий тормоз		Гидравлический сервотормоз	
дравлика		The second second	
IП ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА		Аксиально-поршневой	
дравлическое давление		260 bar	
правочные емкости			
•		11.40 l	
асло двигателя			
аравлическая жидкость		129 I	
кость топливного бака		103 l	
ум и вибрация			
овень шума в кабине (LpA)		82 dB	
уковая мощность (LwA)		105 dB	
брация на руки оператора		2.50 m/s ²	
зное			
равляемые колеса (передние / задние)		2/2	
дущие колеса (передние / задние)		2/2	
взопасность / Сертификация кабины		Стандарт EN 15000 / Кабина ROPS - FOPS Уров	

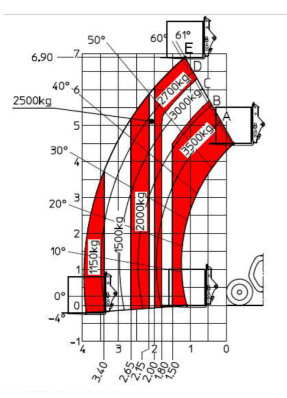
МТ-Х 735 - габаритный чертеж







МТ-X 735 - 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





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