Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

# MT-X 1135

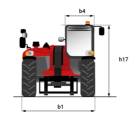




рузоподъемность		Метрический
оминальная грузоподъемность		3500 kg
ксимальная высота подъема		10.85 m
ксимальный вылет		7.30 m
ла отрыва ковша		6850 daN
с и размеры		
щая длина до каретки	l11	5.14 m
баритная длина (с вилами)	l1	6.34 m
щая ширина	b1	2.26 m
щая высота	h17	2.48 m
лесная база	у	2800 mm
рожный просвет	m4	0.36 m
бщая ширина кабины	b4	0.95 m
ол опрокидывания	a4	13 °
ол опрокидывания ковша	a5	114 °
адиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.77 m
енагруженный вес (с вилочным захватом)		8810 kg
бщий вес		8810 kg
ины		Пневматические
тандартные шины		Apollo 400/80 - 24 - 162A8
лина вил / Ширина вил / Секция вил	I/e/s	1200 mm x 100 mm x 50 mm
роизводительность		
одъем		7.60 s
пускание		5.40 s
ыдвижение телескопического устройства		12.30 s
гягивание телескопической стрелы		8.20 s
ыемка грунта		3.10 s
прокидывание ковша		3.60 s
вигатель		3.00 \$
		Perkins
ренд двигателя		
кологический класс двигателя		Stage IIIA
одель двигателя		1104D-44T
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
яговое усилие		6300 daN
говое усилие		8350 daN
лектрическая система		
2V Емкость аккумуляторной батареи		110 Ah
рансмиссия		
п трансмиссии		Гидротрансформатор
оличество передач (вперед / назад)		4 / 4
аксимальная скорость передвижения		25 km/h
тояночный тормоз		Автоматический стояночный тормоз
абочий тормоз		Гидравлический сервотормоз
<b>дравлика</b>		
ип гидравлического насоса		Аксиально-поршневой
дравлическое давление		270 bar
правочные емкости		
асло двигателя		11.40 l
дравлическая жидкость		149 I
икость топливного бака		103 I
ум и вибрация		
овень шума в кабине (LpA)		82 dB
уковая мощность (LwA)		105 dB
ибрация на руки оператора		2.50 m/s²
заное		2.30 11/0
равляемые колеса (передние / задние)		2/2
едущие колеса (передние / задние)		2 / 2
езопасность / Сертификация кабины		Стандарт EN 15000 / Кабина ROPS - FOPS Уро 2

#### МТ-Х 1135 - габаритный чертеж

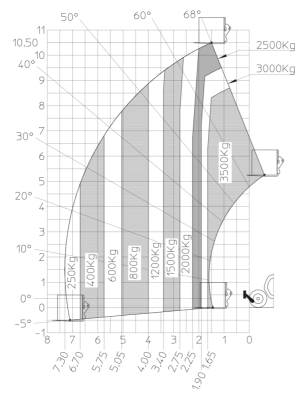




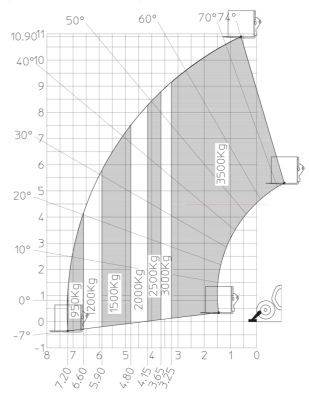


#### МТ-Х 1135 - Диаграмма нагрузки

# Машина на колесах с вилами - метрическая система мер



# Машина при опущенных аутригерах 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