Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

## **MHT-X 790 ST3A**

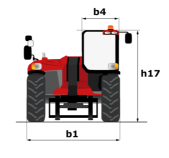


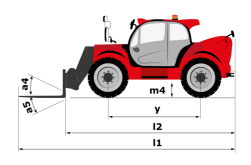


Грузоподъемность	Метрический	
Номинальная грузоподъемность	9000 kg	
Центр тяжести груза	c 600 mm	
Максимальная высота подъема	6.80 m	
Максимальный вылет	3.70 m	
Вес и размеры		
Общая длина	l1 6.41 m	
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)	13160 kg	
Дорожный просвет	m4 0.44 m	
Колесная база	y 2.87 m	
Длина до основания вил	12 5.21 m	
Общая ширина	b1 2.47 m	
Общая высота	h17 2.54 m	
Общая ширина кабины	b4 0.93 m	
Угол опрокидывания	a4 15°	
Угол опрокидывания ковша	a5 109 °	
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1 4.72 m	
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	1/e/s 1200 mm x 200 mm x 60 mm	
Шины	., 5, 5	
Стандартные шины	445/65 R22,5	
Количество передних колес / задних колес	2/2	
Ведущие колеса (передние / задние)	2/2	
	2 ведущих колеса, 4 ведущих колеса, Кр	абовый
Режим рулевого управления	ход	асовыи
Двигатель		
Бренд двигателя	Yanmar	
Экологический класс двигателя	Stage IIIA	
Модель двигателя	4TN107HT-5SMUF	
Количество цилиндров / Объем цилиндров	4 - 4567 cm <sup>3</sup>	
Мощность двигателя (л.с. / kW)	143 Hp / 105 kW	
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя	602 Nm@1500 rpm	
Система охлаждения двигателя	Вода	
Батарея	12 V	
Тяговое усилие	10050 daN	
Трансмиссия		
Тип трансмиссии	Гидростатическая	
Количество передач (вперед / назад)	2/2	
Максимальная скорость передвижения	35 km/h	
Стояночный тормоз	Автоматический негативный стояночный	тормоз
Рабочий тормоз	Погруженные в масло многодисковые тор	моза на
	передней и задней оси	
Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза	48.10 % / 37.40 %	
Гидравлика	Аксиально-поршневой насос с переме	шилй
Тип гидравлического насоса	подачей	ппои
Гидравлический поток - Гидравлическое давление	185 l/min - 270 bar	
Заправочные емкости		
Масло двигателя	13	
Гидравлическая жидкость	151 I	
Емкость топливного бака	165 I	
Шум и вибрация		
Звуковая мощность (LwA)	107 dB	
Вибрация на руки оператора	< 2.50 m/s <sup>2</sup>	
Шум на водительском месте (LpA)	75 dB	
Разное		
Сертификация кабины	Кабина ROPS - FOPS Уровень 2	
Органы управления	JSM	

## МНТ-Х 790 ST3A - габаритный чертеж

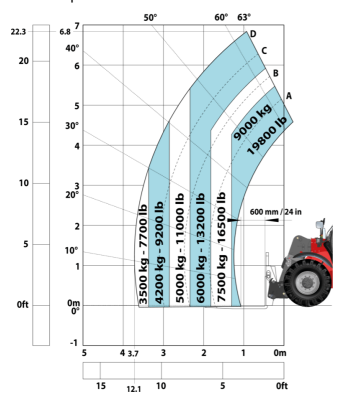


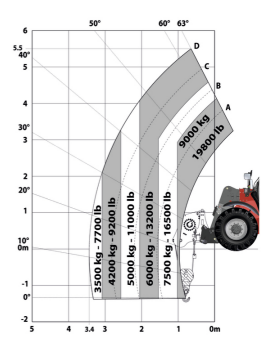




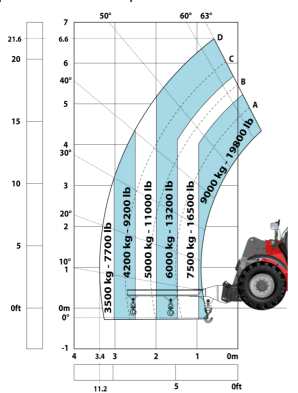
## МНТ-X 790 ST3A - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами LC 600 мм, метрическая Машина на колесах с лебедкой 9000кг, метрическая система мер система мер

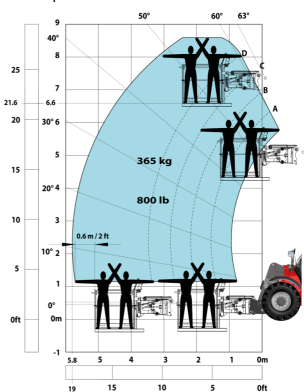




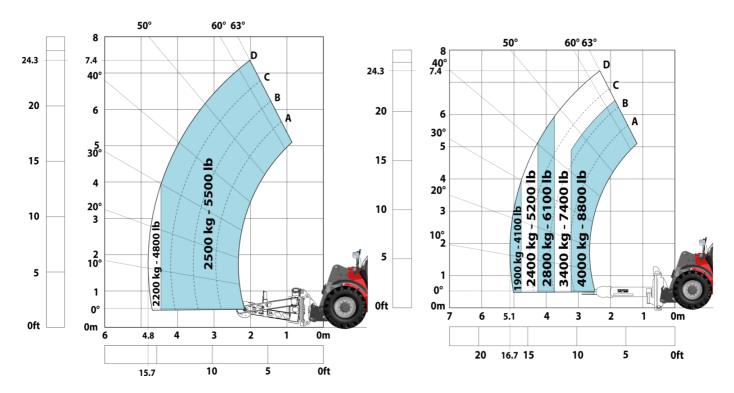
Машина на колесах с краном с 3-мя крюками 9000кг, Машина на колесах с платформой, метрическая метрическая система мер



система мер



Машина на колесах с захватом для шин ТН 49, метрическая система мер Машина на колесах с захватом для цилиндров CH 4, 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