Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

# **MRT-X 2660**

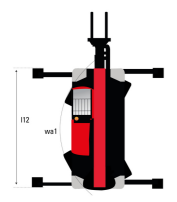
#### **VISION +**

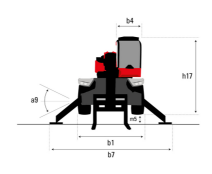


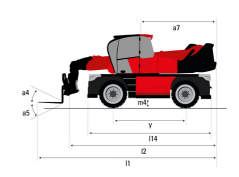


	<b>мкт-х 2660</b> Созданный	і на 15 декабря 2025 г., 8:56 UT
Грузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность		6000 kg
Максимальная высота подъема		25.90 m
Максимальный вылет		21.70 m
Вес и размеры		
Габаритная длина (с вилами)	l1	9.28 m
Длина до основания вил	12	8.08 m
Общая ширина	b1	2.50 m
Общая высота	h17	3.10 m
Общая ширина кабины	b4	0.96 m
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	4.46 m
Дорожный просвет	m4	0.38 m
Колесная база		3.05 m
	y	
Угол опрокидывания	a4	12 °
Угол опрокидывания ковша	a5	110°
Вращение башни		360 °
Общий вес		18000 kg
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	l/e/s	1200 mm x 100 mm x 60 mm
Шины		
Стандартные шины		445/65 R22,5
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2
Режим рулевого управления	2 ведуц	их колеса, 4 ведущих колеса, Крабовый ход
Аутригеры		
Тип стабилизаторов	T	елескопические двухсекционные
Управление стабилизаторами	Управл	ение одним или всеми стабилизаторами
Двигатель		
Бренд двигателя		Yanmar
Экологический класс двигателя		Stage IIIA
Модель двигателя		4TN107FHT-6SMU1
Мощность двигателя (л.с. / kW)		156 Hp / 115 kW
Максимальный крутящий момент / Обороты двигателя (мин)		602 Nm @ 1500 rpm
Количество цилиндров - Объем цилиндров		4 - 4567 cm <sup>3</sup>
Система охлаждения двигателя		Водяное охлаждение
Электрическая система		водиное охлаждение
Количество батарей / Батарея		2 x 12 V
		120 Ah
12V Емкость аккумуляторной батареи		
Стартовый ток аккумулятора		850 A
Трансмиссия		_
Тип трансмиссии		Гидростатическая
Коробка передач / Количество передач (вперед) / Количество передач (назад)		Speedshift / 2 / 2
Максимальная скорость передвижения		40 km/h
Тяговое усилие		8600 daN
Стояночный тормоз		гический негативный стояночный тормоз
Рабочий тормоз	Погруже	нные в масло многодисковые тормоза на передней и задней оси
Производительность		
Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		40.40 % / 45.50 %
Гидравлика		
Тип гидравлического насоса	Акси	ально-поршневой насос с переменной подачей
Гидравлический поток		172 l/min
Гидравлическое давление		350 bar
Заправочные емкости		
Масло двигателя		13
Емкость топливного бака		270 I
Шум и вибрация		
		68 dB
Уровень шума в кабине (LpA)		
Звуковая мощность (LwA)		108 dB
Вибрация на руки оператора		2.50 m/s²
Разное		
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2
Органы управления		2 джойстика
Сертификация кабины		Кабина ROPS - FOPS Уровень 2
Система распознавания навесного оборудования (E-Reco)		Стандартный

## MRT-X 2660 - габаритный чертеж







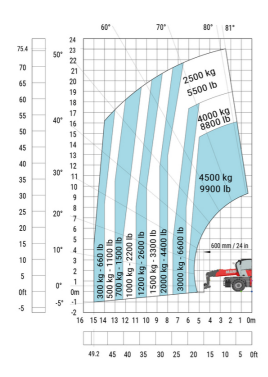
Другие данные	
Длина рамы	
Колесная база	
Дорожный просвет	
Смещение противовеса башни (на 90°)	
Общая длина аутригеров	
Общая ширина с выдвинутыми аутригерами	
Регулятор выравнивания рамы	
Дорожный просвет под передними шинами на аутригерах	

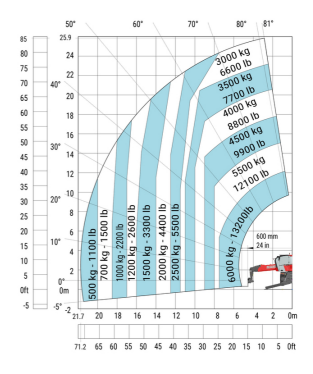
	Метрический
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	3.37 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.38 m

## MRT-X 2660 - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами - метрическая система мер

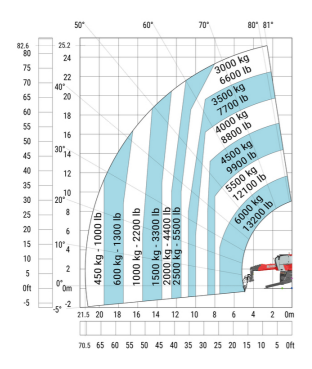
Машина на опущенных аутригерах с видами (CAF), метрическая система мер

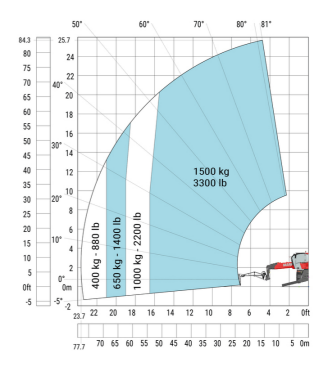




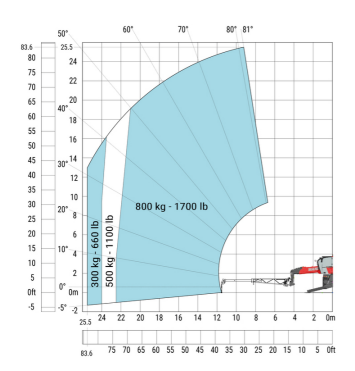
метрическая система мер

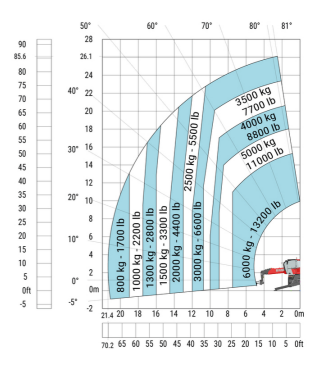
Машина на опущенных аутригерах с лебедкой 6000кг, Машина на опущенных аутригерах с кран-балкой с лебедкой 1500кг, метрическая система мер



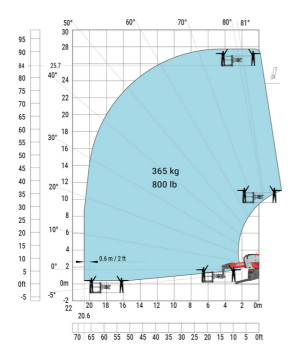


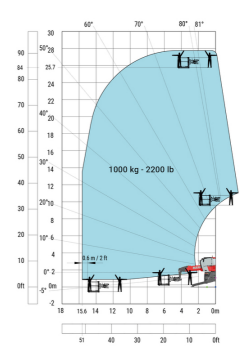
Машина на опущенных аутригерах с выдвижной кран- Машина на опущенных аутригерах с крюком 6000кг, балкой с лебедкой, метрическая система мер метрическая система мер





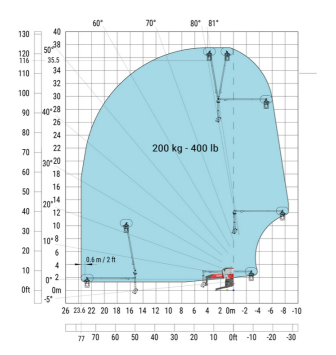
Машина при опущенных аутригерах с платформой 365 Машина при опущенных аутригерах с платформой кг - метрическая система мер 1000 кг - метрическая система мер

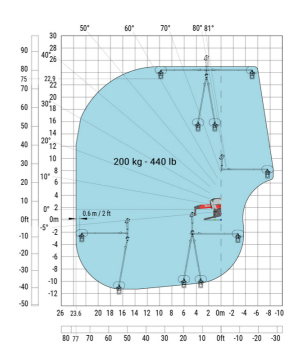




Вращение башни при опущенных аутригерах с 3D, в поднятом положении

Вращение башни при опущенных аутригерах с 3D, в поднятом/опущенном пложении









#### 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