Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

# **MRT 2660 E**

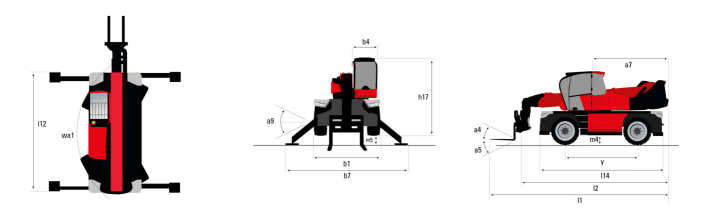






	<b>мкт 2660 г</b> Созданный на 1 ноября 2025 г., 12:4	:3 UT
Грузоподъемность	Метрический	
Номинальная грузоподъемность	6000 kg	
Максимальная высота подъема	25.90 m	
Максимальный вылет	21.70 m	
Вес и размеры		
Габаритная длина (с вилами)	l1 9.28 m	
Длина до основания вил	12 8.08 m	
Общая ширина	b1 2.50 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	y 3.05 m	
Угол опрокидывания	a4 12 °	
Угол опрокидывания ковша	a5 110°	
Вращение башни	360 °	
Общий вес	18000 kg	
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	I / e / s 100 mm x 1200 mm x 60 mm	
Шины		
Стандартные шины	445/65 R22,5	
Ведущие колеса (передние / задние)	2/2	
Режим рулевого управления	2 ведущих колеса, 4 ведущих колеса, Краб	овый
Аутригеры	ход	
Тип стабилизаторов	Телескопические двухсекционные	
Управление стабилизаторами	Управление одним или всеми стабилизато	пами
Электрическая система	Управление одним или всеми стабилизато	Palvivi
<u> </u>	2 v 12 V	
Количество батарей / Батарея	2 x 12 V	
12V Емкость аккумуляторной батареи	120 Ah	
Стартовый ток аккумулятора	(EN)850 A	
Двигатель/аккумулятор		
Тип акумуляторной батареи	Lithium-ion	
Емкость аккумуляторной батареи	105 Ah	
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи	624 V	
Максимальное напряжение аккумуляторной батареи	680 V	
Энергоемкость аккумуляторной батареи	65 kW/h	
Номинальная мощность электрического двигателя	107 kW	
Мощность привода гидравлического мотора	84 kW	
Мощность зарядного устройства / Фаза / Тип тока	11 kW / Однофазный или трехфазный / л	AC
Трансмиссия		
Тип трансмиссии	Электрическая	
Количество передач (вперед / назад)	2/2	
Максимальная скорость передвижения	37 km/h	
Тяговое усилие	8600 daN	
Тяга дышла непрерывная	4300 daN	
Стояночный тормоз	Автоматический негативный стояночный то	
Рабочий тормоз	Погруженные в масло многодисковые торм передней и задней оси	оза на
Производительность		
Макс. преодолеваемый уклон – с грузом / без груза	36 % / 48 %	
Проходимость непрерывная (с грузом) / Постоянная проходимость (без нагрузки) <b>Гидравлика</b>	18 % / 23 %	
Тидравлика Тип гидравлического насоса	Поршень с фиксированным рабочим объе	ЭМОМ
Гидравлический поток	175 I/min	
Гидравлическое давление	350 bar	
тидравлическое давление  Емкость гидравлического бака	200 I	
	ZUU I	
Шум и вибрация  Уровом, чимо в кобице (LpA)	CE AD	
Уровень шума в кабине (LpA)	65 dB	
Звуковая мощность (LwA)	103 dB	
Вибрация на руки оператора	< 2.50 m/s <sup>2</sup>	
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 2660 е - габаритный чертеж

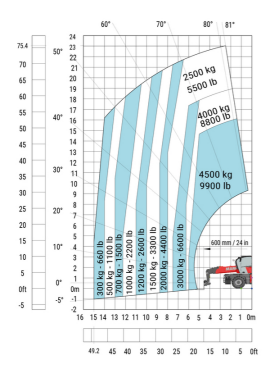


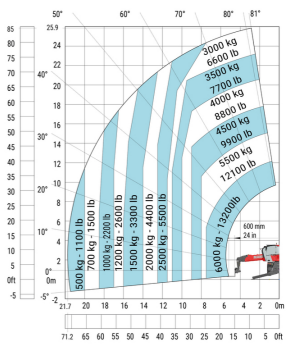
Другие данные		Метрический
Длина рамы	l14	5.69 m
Колесная база	у	3.05 m
Дорожный просвет	m4	0.38 m
Смещение противовеса башни (на 90°)	a7	2.97 m
Общая длина аутригеров	l12	5.30 m
Общая ширина с выдвинутыми аутригерами	b7	5.79 m
Регулятор выравнивания рамы	a9	+/- 7 °
Дорожный просвет под передними шинами на аутригерах	m5	0.43 m

### MRT 2660 е - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами - метрическая система мер

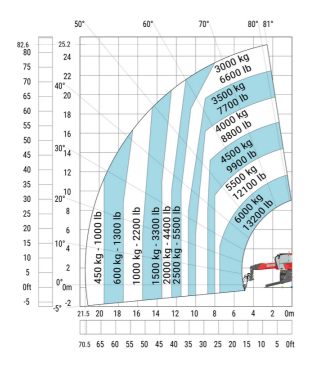
Машина на опущенных аутригерах с видами (CAF), метрическая система мер

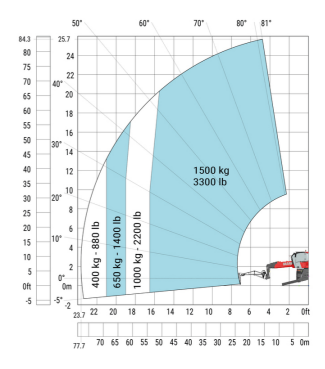




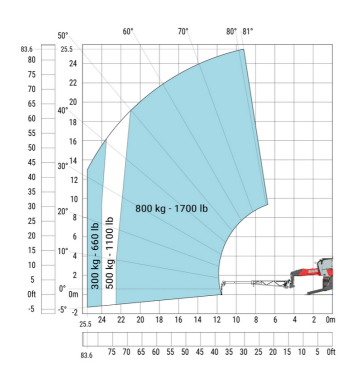
Машина на опущенных аутригерах с лебедкой 6000кг, Машина на опущенных аутригерах с кран-балкой с метрическая система мер

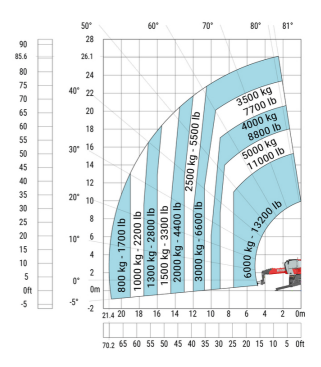
лебедкой 1500кг, метрическая система мер



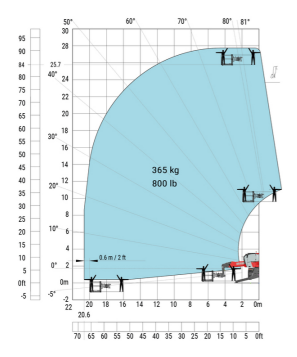


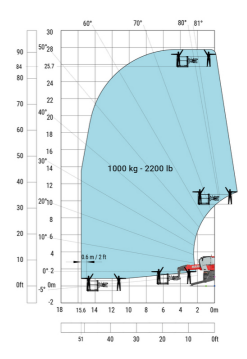
Машина на опущенных аутригерах с выдвижной кран- Машина на опущенных аутригерах с крюком 6000кг, балкой с лебедкой, метрическая система мер метрическая система мер





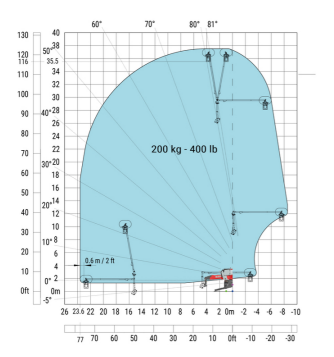
Машина при опущенных аутригерах с платформой 365 Машина при опущенных аутригерах с платформой кг - метрическая система мер 1000 кг - метрическая система мер

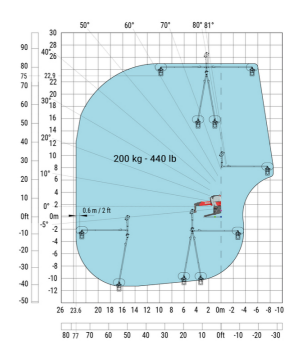




Вращение башни при опущенных аутригерах с 3D, в поднятом положении

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





## Оборудование

# Equipment: E-xtra generator 18.4 kW

Двигатель	Метрический
Бренд двигателя / Экологический класс двигателя	Yanmar / Stage V / Tier 4
Модель двигателя	3TNV80F-ZXKMU
Количество цилиндров - Объем цилиндров	3 - 1267 cm³
Максимальный крутящий момент / Обороты двигателя (мин)	74.50 Nm @ 1900 rpm
Мощность двигателя (л.с.)	25 Hp
Мощность двигателя (kW)	18.40 kW
Крутящий момент двигателя	2800 rpm
Система охлаждения двигателя	Водяное охлаждение
Заправочные емкости	
Емкость топливного бака	65 I
Масло двигателя	3.40





#### 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