Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

MRT-X 2660

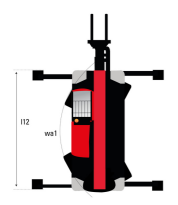
VISION +

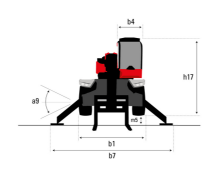


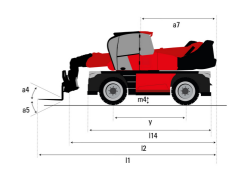


	мкт-х 2660 Созданный на 1 ноября 2025 г., 10:12
Грузоподъемность	Метрический
Номинальная грузоподъемность	6000 kg
Максимальная высота подъема	25.90 m
Максимальный вылет	21.70 m
Вес и размеры	
Габаритная длина (с вилами)	l1 9.28 m
Длина до основания вил	12 8.08 m
Общая ширина	b1 2.50 m
Общая высота	h17 3.10 m
Общая ширина кабины	b4 0.96 m
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1 4.46 m
Дорожный просвет	
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 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 ведущих колеса, 4 ведущих колеса, Крабов ход
Аутригеры	
Тип стабилизаторов	Телескопические двухсекционные
Управление стабилизаторами	Управление одним или всеми стабилизатора
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 cm³
Система охлаждения двигателя	Водяное охлаждение
Электрическая система	0 40 V
Количество батарей / Батарея	2 x 12 V
12V Емкость аккумуляторной батареи	120 Ah
Стартовый ток аккумулятора	(EN)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	Автоматический негативный стояночный торм
Рабочий тормоз	Погруженные в масло многодисковые тормоза передней и задней оси
Производительность	
Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза	40.40 % / 45.50 %
Гидравлика	
Тип гидравлического насоса	Аксиально-поршневой насос с переменной подачей
Гидравлический поток	172 l/min
Гидравлическое давление	350 bar
Заправочные емкости	
Масло двигателя	13
Емкость топливного бака	270
Шум и вибрация	
Уровень шума в кабине (LpA)	68 dB
Звуковая мощность (LwA)	108 dB
Вибрация на руки оператора	< 2.50 m/s ²
Разное	× 2.30 III/S
	9/9
Управляемые колеса (передние / задние)	2 / 2 2 nyoğazıya
Органы управления	2 джойстика
Сертификация кабины	Кабина ROPS - FOPS Уровень 2

MRT-X 2660 - габаритный чертеж







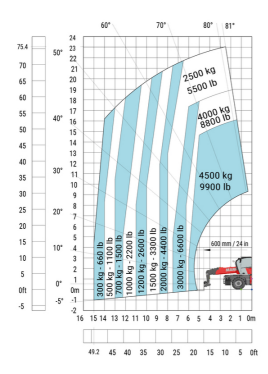
Другие данные	
Длина рамы	
Колесная база	
Дорожный просвет	
Смещение противовеса башни (на 90°)	
Общая длина аутригеров	
Общая ширина с выдвинутыми аутригерами	
Регулятор выравнивания рамы	
Дорожный просвет под передними шинами на аутригерах	

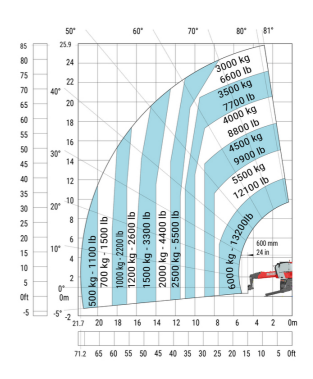
	Метрический
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	3.37 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	+/- 7 °
m5	0.38 m

MRT-X 2660 - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами - метрическая система мер

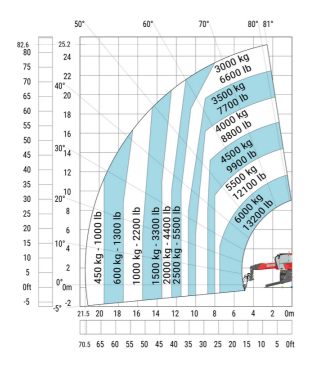
Машина на опущенных аутригерах с видами (CAF), метрическая система мер

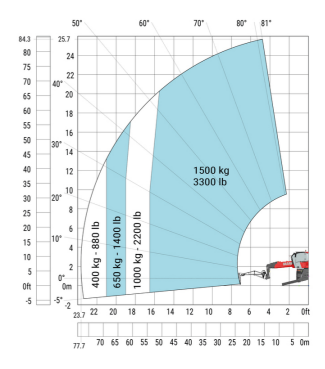




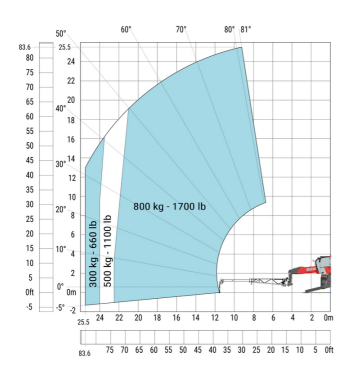
метрическая система мер

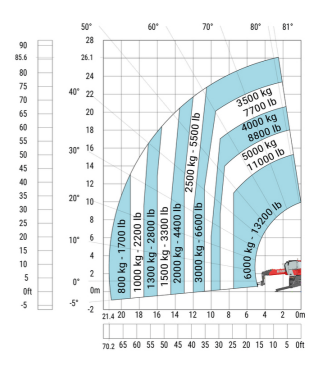
Машина на опущенных аутригерах с лебедкой 6000кг, Машина на опущенных аутригерах с кран-балкой с лебедкой 1500кг, метрическая система мер



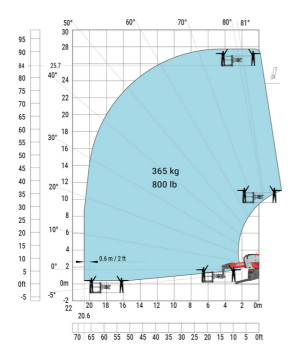


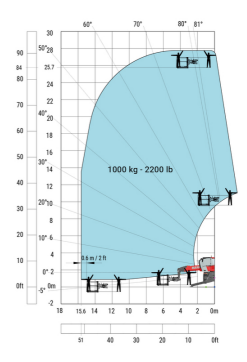
Машина на опущенных аутригерах с выдвижной кран- Машина на опущенных аутригерах с крюком 6000кг, балкой с лебедкой, метрическая система мер метрическая система мер





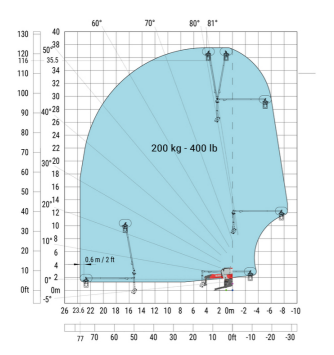
Машина при опущенных аутригерах с платформой 365 Машина при опущенных аутригерах с платформой кг - метрическая система мер 1000 кг - метрическая система мер

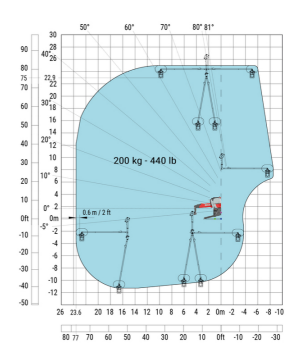




Вращение башни при опущенных аутригерах с 3D, в поднятом положении

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