

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# MT 625 E

OXYGEN



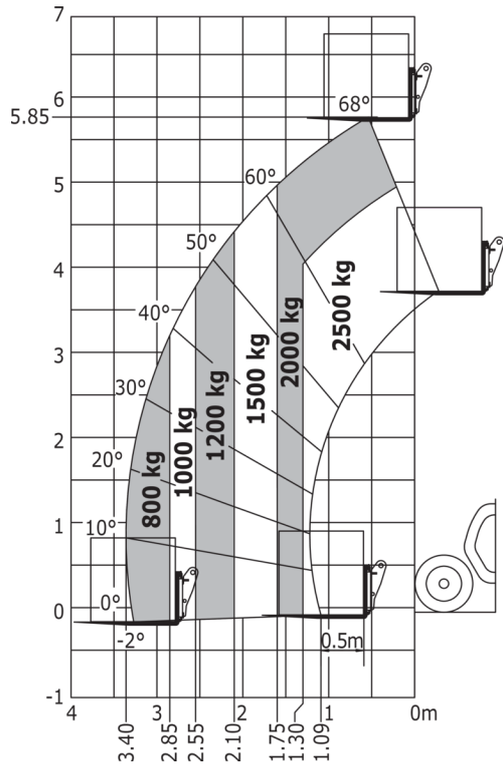
 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

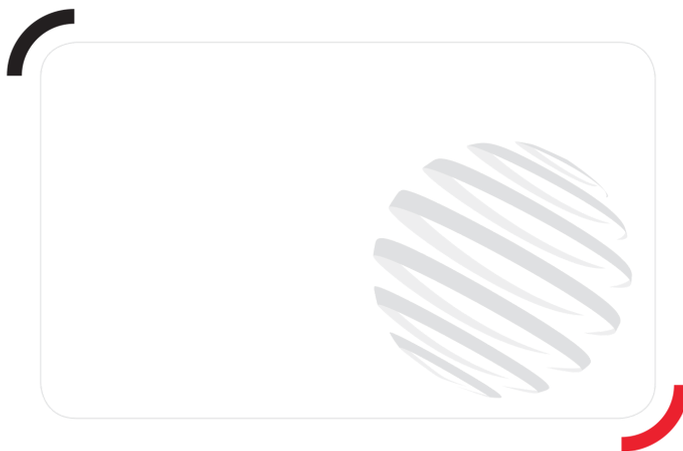
Грузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность	Q	2500 kg
Максимальная высота подъема		5.85 m
Максимальный вылет		3.36 m
Сила отрыва ковша		3770 daN
Вес и размеры		
Общая длина до каретки	l11	3.83 m
Габаритная длина (с вилами)	l1	5.09 m
Общая ширина	b1	1.81 m
Общая высота	h17	1.92 m
Колесная база	y	2.30 m
Дорожный просвет	m4	0.33 m
Общая ширина кабины	b4	0.80 m
Угол опрокидывания	a4	12 °
Угол опрокидывания ковша	a5	117 °
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.31 m
Общий вес		4755 kg
Шины		Пенозаполненные
Стандартные шины		CAMSO SKS532 12-16.5
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Производительность		
Подъем		11.10 s
Опускание		8 s
Выдвижение телескопического устройства		7.70 s
Втягивание телескопической стрелы		7.40 s
Выемка грунта		4.45 s
Опрокидывание ковша		4.30 s
Двигатель		
Максимальный крутящий момент		200 Nm
Тяговое усилие		2090 daN
Двигатель/аккумулятор		
Номинальная мощность электрического двигателя		40 kW
Мощность привода гидравлического мотора		30 kW
Тип аккумуляторной батареи		Lithium-ion
Емкость аккумуляторной батареи		348 Ah
Энергоемкость аккумуляторной батареи		35 kWh
Мощность зарядного устройства / Фаза / Тип тока		3 kW / Однофазный / AC
Электрическая система		
Батарея / Емкость аккумуляторной батареи		100 V / 348 Ah
12V Емкость аккумуляторной батареи		74 Ah
Трансмиссия		
Тип трансмиссии		Электрическая
Количество передач (вперед / назад)		1 / 1
Максимальная скорость передвижения		20 km/h
Стояночный тормоз		Подпружиненный, с гидравлическим выключением
Рабочий тормоз		Гидравлический
Гидравлика		
Тип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос
Гидравлический поток / Гидравлическое давление		84 l/min-235 bar
Заправочные емкости		
Гидравлическая жидкость		80 l
Шум и вибрация		
Уровень шума в кабине (LpA)		72 dB
Звуковая мощность (LWA)		92 dB
Вибрация на руки оператора		< 2.50 m/s <sup>2</sup>
Разное		
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2



# MT 625 e - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами - метрическая система мер





# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

## 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](http://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. Компания 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