

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

MT-X 625 HA COMFORT



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Грузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность	Q	2500 kg
Максимальная высота подъема		5.85 m
Максимальный вылет		3.40 m
Сила отрыва ковша		3427 daN
Вес и размеры		
Общая длина до каретки	l11	3.90 m
Длина до основания вил	l2	3.90 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	0.79 m
Угол опрокидывания	a4	12 °
Угол опрокидывания ковша	a5	117 °
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.31 m
Ненагруженный вес		5130 kg
Общий вес		4800 kg
Шины		Пневматические
Стандартные шины		Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Производительность		
Подъем		7.80 s
Опускание		5.50 s
Выдвижение телескопического устройства		5.40 s
Втягивание телескопической стрелы		3.50 s
Выемка грунта		3 s
Опрокидывание ковша		3 s
Двигатель		
Бренд двигателя		Kubota
Экологический класс двигателя		Stage IIIA
Модель двигателя		V3307-DI-TE3B
Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 3331 cm³
Мощность двигателя (л.с./kW)		75 Hp / 55.40 kW
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		265 Nm @ 1400 rpm
Тяговое усилие		3550 daN
Электрическая система		
12V Емкость аккумуляторной батареи		110 Ah
Трансмиссия		
Тип трансмиссии		Гидростатическая
Количество передач (вперед / назад)		2 / 2
Максимальная скорость передвижения		24.90 km/h
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		25 km/h
Стояночный тормоз		Автоматический негативный стояночный тормоз
Рабочий тормоз		Погруженные в масло многодисковые тормоза на передней оси
Производитель мостов		Dana
Гидравлика		
Тип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос
Гидравлический поток / Гидравлическое давление		90 l/min-235 bar
Заправочные емкости		
Масло двигателя		11.20 l
Гидравлическая жидкость		115 l
Емкость гидравлического бака		11.20 l
Емкость топливного бака		63 l
Шум и вибрация		
Уровень шума в кабине (LpA)		76 dB
Звуковая мощность (LWA)		104 dB
Вибрация на руки оператора		< 2.50 m/s²
Совместимость с платформой		
Грузоподъемность платформы	Q	365 kg
Количество людей		3
Размер платформы (длина x ширина)	lp / ep	2000 m x 1200 m
Вес подъемника*		410 kg
Разное		
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2
Сертификация кабины		Кабина ROPS - FOPS Уровень 1
Органы управления		JSM
Дополнительная информация		Data indicated with basket basket, except max. capacity, lifting height and offset.

Data indicated with basket basket, except max. capacity, lifting height and offset.

Диаграмма нагрузки, 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



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