Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

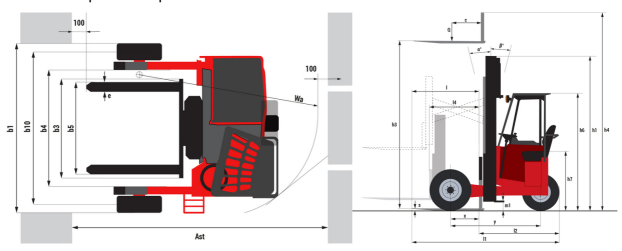
## **TMM 25 ST5**





		TMM 25 ST5 C03,	<b>тмм 25 s т 5</b> Созданный на 9 ноября 2025 г., 18:03 UT			
	Технические характеристики		Метрический			
1.1	Производитель		MANITOU			
1.2	Наименование модели		TMM 25 ST5			
1.2.1	Диапазон оборудования		Пантограф			
1.3	Источник питания		Дизельный			
1.4	Режим движения		Сидя			
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	2500 kg			
1.6	Центр тяжести груза	c	500 mm			
1.8	Расстояние от центра передней оси до вил	X	490 mm			
1.9	Колесная база	٧	1598 mm			
	Bec					
	Стандартная опорная мачта машины		FVD 30			
2.1	Снаряженная масса		2340 kg			
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		3585 kg / 1255 kg			
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		1085 kg / 1255 kg			
2.0	Шины		1000 kg / 1200 kg			
3.1	Шины	_	Пневматические			
3.2	Размеры передних колес		27X10-12 IC30			
3.3			27X10-12 IC30 27X10-12 IC30			
3.5	Размеры задних колес		2 / 1			
	Количество передних колес / задних колес		2/1			
3.5.2	Ведущие колеса (передние / задние)	h10	27 i 2151 mm			
3.6	Датчик передних колес	b10	2151 mm			
	Габаритные размеры	10	4000			
4.4	Максимальная высота подъема	h3	4200 mm			
4.7	Высота верхнего ограждения (кабина)	h6	2120 mm			
4.8	Высота сидения	h7	1070 mm			
4.19	Общая длина	l1	2650 mm			
4.21	Общая ширина	b1	2406 mm			
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1200 mm			
4.23	Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B		2A			
4.24	Ширина каретки грузовых вил	b3	1260 mm			
4.26	Расстояние между опорными рычагами	b5	1165 mm			
4.26	Расстояние между колесными рычагами/погрузочными поверхностями	b4	1600 mm			
4.28	Максимальный горизонтальный вылет в центре тяжести 600	14	1000 mm			
4.34	Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200	Ast	3363 mm			
4.35	Радиус поворота	Wa	2463 mm			
	Производительность					
5.1	Скорость движения (с грузом / без груза)		10.60 km/h - 10.70 km/h			
5.2	Скорость подъема (с грузом / без груза)		0.26 m/s / 0.24 m/s			
5.3	Скорость опускания (с грузом / без груза)		0.38 m/s / 0.21 m/s			
5.7	Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		50 % / 51 %			
5.9	Время разгона с нагрузкой / на холостом ходу		4.10 s / 2.60 s			
5.10	Рабочий тормоз		Гидравлические тормоза при потере давления			
	Тип трансмиссии		Гидростатическая			
	Двигатель					
7.1	Бренд двигателя / Экологический класс двигателя / Модель двигателя		Kubota - Stage V / D1105-E4B-MNT-2			
7.2	Мощность двигателя (л.с. / kW)		25 Hp / 18.50 kW			
7.3	Номинальная скорость		3000 rpm			
7.4	Количество цилиндров / Объем цилиндров		3 - 1123 cm³			
	Разное					
8.1	Тип привода		Тросовый			
8.2	Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования		190 bar			
8.3	Расход масла для навесного оборудования		43 l/min			
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		84 dB			

## TMM 25 ST5 - габаритный чертеж



## Характеристики мачт и начальная емкость

		Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 30	FVD 36	FVD 42
		h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2392	2742	3090
		h3 - Высота подъема	mm	3000	3600	4200
		h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4495	5095	5695
009	Simple Reach	Диапазон пантографа	kg	2500	2500	2500
11		Поддерживаемый диапазон пантографа	kg	2000	1950	
% LC		Диапазон пантографа не поддерживается	kg	1050	1000	
ight		Втянутые телескопические вилы	kg	2500	2500	
um Hei		Удлиненные телескопические вилы со стабилизаторами	kg	1350	1300	
Capacity (Maximum Height & mm)		Удлиненные телескопические вилы без стабилизатора	kg	1150	1100	
oacity (	Double Reach	Пантограф + втянутые телескопические вилы	kg	2500	2500	
Residual Cap		Пантограф + телескопические вилы, удлиненные стабилизаторами	kg	1100	1100	
		Пантограф + телескопические вилы, удлиненные без стабилизатора	kg	550	550	





## 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