Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

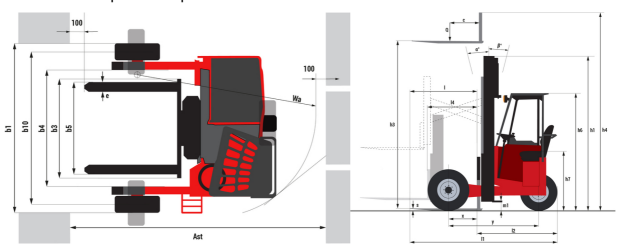
TMM 25 4W ST5





		тмм 25 4W 5T5 С03Д	тмм 25 4w sтs Созданный на 28 октября 2025 г., 18:58 UTC		
	Технические характеристики		Метрический		
1.1	Производитель		MANITOU		
1.2	Наименование модели		TMM 25 4W 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	500 mm		
1.9	Колесная база	 V	1598 mm		
	Bec	,			
	Стандартная опорная мачта машины		FVD 30		
2.1	Снаряженная масса		2500 kg		
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		3715 kg / 1285 kg		
2.2					
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза) Шины		1215 kg / 1285 kg		
0.1			Пистителина		
3.1	Шины		Пневматические		
3.2	Размеры передних колес		27X10-12 IC30		
3.3	Размеры задних колес		27X10-12 IC30		
3.5	Количество передних колес / задних колес		2/1		
3.5.2	Ведущие колеса (передние / задние)		2/1		
3.6	Датчик передних колес	b10	2143 mm		
	Габаритные размеры				
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	2638 mm		
4.21	Общая ширина	b1	2398 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	1492 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 / 0.24 m/s		
5.7	Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		47 % / 48 %		
5.9	Время разгона с нагрузкой / на холостом ходу		4.10 s / 2.60 s		
5.10	Рабочий тормоз		Гидравлические тормоза при потере давления		
0.10	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		
7.4	Разное		0 1120 0111		
8.1	Тип привода		Тросовый		
8.2	Тип привода Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования		190 bar		
8.3	давление расочен гидравлической системы для навесного осорудования Расход масла для навесного оборудования		43 l/min		
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		84 dB		

TMM 25 4W ST5 - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

		Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 30	FVD 36
		h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2392	2742
		h3 - Высота подъема	mm	3000	3600
		h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4495	5095
009	Simple Reach	Диапазон пантографа	kg	2500	2500
11		Поддерживаемый диапазон пантографа	kg	2050	2050
% LC		Диапазон пантографа не поддерживается	kg	1150	1100
ight		Втянутые телескопические вилы	kg	2500	2500
um Hei	Simple	Удлиненные телескопические вилы со стабилизаторами	kg	1350	1300
Maxim mm)		Удлиненные телескопические вилы без стабилизатора	kg	1200	1150
oacity (Double Reach	Пантограф + втянутые телескопические вилы	kg	2500	2500
Residual Capacity (Maximum Height & LC mm)		Пантограф + телескопические вилы, удлиненные стабилизаторами	kg	1100	1100
Resid	Dou	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