Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

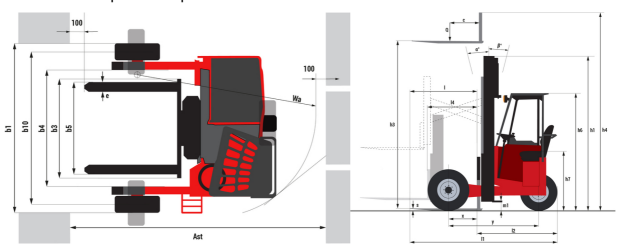
TMM 20 4W 5T5





		IMM 20 4W 313 003	данный на о нолоря 2023 г., 21.07 с
	Технические характеристики		Метрический
1.1	Производитель		MANITOU
1.2	Наименование модели		TMM 20 4W ST5
1.2.1	Диапазон оборудования		Пантограф
1.3	Источник питания		Дизельный
1.4	Режим движения		Сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	2000 kg
1.6	Центр тяжести груза	С	500 mm
1.8	Расстояние от центра передней оси до вил	х	500 mm
1.9	Колесная база	у	1598 mm
	Bec		
	Стандартная опорная мачта машины		FVD 30
2.1	Снаряженная масса		2450 kg
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		3180 kg / 1270 kg
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		1180 kg / 1270 kg
	Шины		i ji
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 (передних колес)		2/1
3.6	Датчик передних колес	b10	27 i 2143 mm
3.0		810	2143 111111
4.4	Габаритные размеры	h2	4200
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 m
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)		9.40 km/h - 9.50 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 давлен
	Тип трансмиссии		Гидростатическая
	Двигатель		THE STATE OF THE S
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
7.7	Разное		5 1123 CIII
0.1			Theoder
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 20 4W ST5 - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

		Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 30	FVD 36	FVD 42
		h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2352	2702	3090
		h3 - Высота подъема	mm	3000	3600	4200
		h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4455	5055	5695
009	ach	Диапазон пантографа	kg	2000	2000	2500
) = 0		Поддерживаемый диапазон пантографа	kg	1750	1750	
		Диапазон пантографа не поддерживается	kg	1100	1050	
ight	e Re	Втянутые телескопические вилы	kg	2000	2000	
um Hei	Simple Reach	Удлиненные телескопические вилы со стабилизаторами	kg	1300	1300	
Maxim mm)		Удлиненные телескопические вилы без стабилизатора	kg	1150	1100	
oacity (ach	Пантограф + втянутые телескопические вилы	kg	2000	2000	
Residual Capacity (Waximum Height & L mm)	Double Reach	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