

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

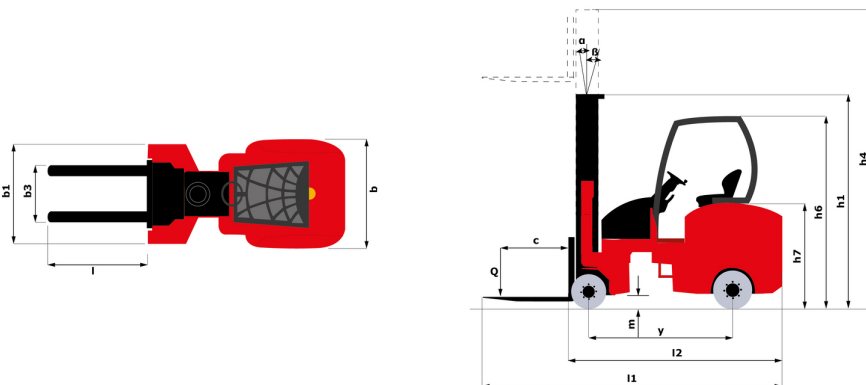
# EMA II 20



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Технические характеристики		Метрический	
1.1	Производитель		Manitou
1.2	Наименование модели		EMA II 20
1.3	Источник питания		Электрический
1.4	Режим движения		Сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	2000 kg
1.6	Центр тяжести груза	c	500 mm
1.8	Расстояние от центра передней оси до вил	x	278 mm
1.9	Колесная база	y	1745 mm
Вес			
2.1	Снаряженная масса		6600 kg
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		4800 kg / 4400 kg
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		2200 kg / 4400 kg
Шины			
3.1	Шины		Solid tires
3.2	Размеры передних колес		412 x 178
3.3	Размеры задних колес		457 x 152
3.5	Количество передних колес / задних колес		2 / 2
3.5.2	Количество ведущих колес		2
3.6	Датчик передних колес	b10	1125 mm
3.7	Расстояние между задними колесами	b11	1200 mm
Габаритные размеры			
4.7	Высота верхнего ограждения (кабина)	h6	2260 mm
4.8	Высота сидения	h7	1200 mm
4.19	Общая длина	l1	3710 mm
4.20	Длина до основания вил	l2	2560 mm
4.21	Общая ширина	b1	1200 mm
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	40 mm x 125 mm x 1150 mm
4.23	Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B		2
4.24	Ширина каретки грузовых вил	b3	860 mm
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	50 mm
4.32	Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	130 mm
4.33	Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	1900 mm
4.34	Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200	Ast	2100 mm
Производительность			
5.1	Скорость движения (с грузом / без груза)		9 km/h-9.50 km/h
5.2	Скорость подъема (с грузом / без груза)		0.35 m/s-0.45 m/s
5.3	Скорость опускания (с грузом / без груза)		0.40 m/s-0.36 m/s
5.7	Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		8 % / 10.50 %
5.10	Рабочий тормоз		Гидравлический
Двигатель			
6.1	Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)		10 kW
6.2	Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15%		9 kW
6.3	Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43595
6.4	Батарея / Емкость аккумуляторной батареи		48 V / 750 Ah
6.5	Вес батареи (+/-5%)		1135 kg
Разное			
8.1	Тип привода		Регулятор частоты вращения переменного тока на полевых МОП-транзисторах
8.2	Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования		200 bar
8.3	Расход масла для навесного оборудования		25 l/min
8.4	Измеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине		< 73 dB
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		73 dB

### EMA II 20 - габаритный чертеж



## Характеристики мачт и начальная емкость

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)	FLT 42	FLT 45	FLT 50	FLT 56	FLT 60	FLT 66	FLT 72	FLT 76	FLT 80	FLT 86	FLT 90	FLT 95	FLT 102
$\alpha$ - Mast/fork carriage tilt, forward °	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\beta$ - Mast/fork carriage tilt, backward °	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
h1 - Высота с опущенной мачтой mm	2300	2410	2570	2750	2900	3150	3400	3590	3720	4020	4150	4500	4690
h2 - Свободный подъем mm	1480	1590	1750	1930	2080	2330	2580	2770	2900	3200	3330	3650	3870
h3 - Высота подъема mm	4200	4530	5010	5550	6000	6600	7200	7620	8010	8610	9000	9500	10200
h4 - Высота с выдвинутой мачтой mm	5030	5360	5840	6380	6830	7430	8030	8450	8840	9440	9830	10475	11175
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) kg	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1150	1080	1000	1000	900	750

**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