

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

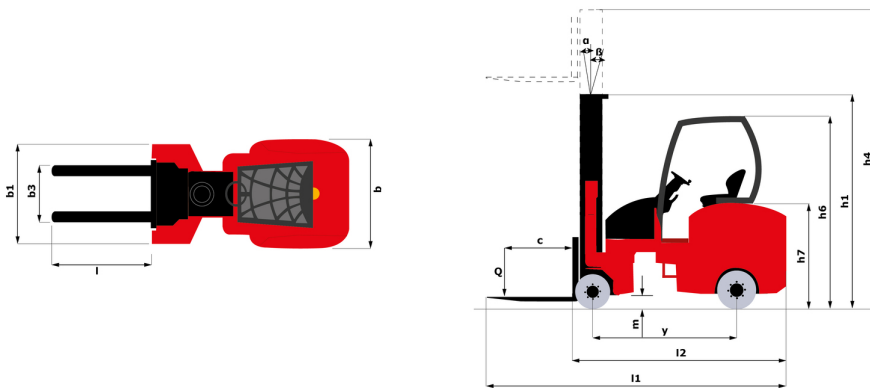
EMA II 17



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Технические характеристики		Метрический	
1.1	Производитель		Manitou
1.2	Наименование модели		EMA II 17
1.3	Источник питания		Электрический
1.4	Режим движения		Сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	1700 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		6000 kg
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		4250 kg / 3250 kg
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		2000 kg / 4000 kg
Шины			
3.1	Шины		Solid tires
3.2	Размеры передних колес		412 x 152
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	960 mm
3.7	Расстояние между задними колесами	b11	1080 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	1080 mm
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	40 mm x 100 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	1800 mm
4.34	Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200	Ast	2000 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 / 620 Ah
6.5	Вес батареи (+/-5%)		1030 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 17 - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)		FLT 39	FLT 42	FLT 46	FLT 48	FLT 50	FLT 52	FLT 56	FLT 60	FLT 66	FLT 72	FLT 76
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2210	2300	2440	2500	2570	2640	2750	2900	3150	3400	3590
h2 - Свободный подъем	mm	1390	1480	1620	1680	1750	1820	1930	2080	23300	2580	2770
h3 - Высота подъема	mm	3930	4200	4620	4800	5010	5220	5550	6000	6600	7200	7620
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4760	5030	5450	5630	5840	6050	6380	6830	7430	8030	8450
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1250	1300	1300	1200	1200	1200	1200	1100	950	900	900

**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