Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

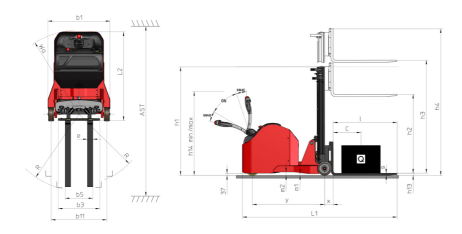
ES-C 711





		E3-C 711 00	зданный на 7 нояоря 2025 г., о.20
	Технические характеристики		Метрический
1.1	Производитель		Manitou
1.2	Наименование модели		ES-C 711
1.3	Источник питания		Электротехнический - Свинец
1.4	Режим движения		Ножное
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	1100 kg
1.6	Центр тяжести груза	С	500 mm
1.8	Расстояние от защитной решетки до центра задней оси	x	157 mm
1.9	Колесная база	у	940 mm
	Bec		
2.1	Снаряженная масса		2300 kg
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		475 kg / 2921 kg
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		1250 kg / 1050 kg
	Шины		
3.1	Шины		Подушка
3.3	Количество нагруженных колес / Размеры грузовых колес		2 / 250x100
3.5	Количество передних колес / задних колес		1/2
.5.2	Количество ведущих колес / Размеры ведущих колес		1/254x100
3.7	Расстояние между задними колесами	b11	1003 mm
	Габаритные размеры		
1.15	Высота грузовых вил в опущенном положении	h13	45 mm
1.19	Общая длина	I1	2430 mm
1.20	Длина до основания вил	12	1280 mm
1.21	Общая ширина	b1	1120 mm
1.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	35 mm / 100 mm / 1150 mm
1.24	Ширина каретки грузовых вил	b3	750 mm
l.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	31 mm
1.32	Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	52 mm
1.33	Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	2373 mm
1.34	Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200	Ast	2881 mm
1.35	Радиус поворота	Wa	1305 mm
4.9	Высота рукояти в опущенном положении / поднятом положении	h14 / h14	1005 mm / 1405 mm
	Производительность		
5.1	Скорость движения (с грузом / без груза)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Скорость подъема (с грузом / без груза)		0.11 m/s / 0.20 m/s
5.3	Скорость опускания (с грузом / без груза)		0.22 m/s / 0.21 m/s
5.8	Макс. преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		5 % / 8 %
5.10	Рабочий тормоз		Электромагнитный
	Двигатель		
6.1	Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)		2 kW
6.2	Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15%		4 kW
6.3	Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Батарея / Емкость аккумуляторной батареи		24 V / 315 Ah
6.5	Вес батареи (+/-5%)		275 kg
	Разное		
8.1	Тип привода		DC
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		65 dB

ES-C 711 - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Односекционная с центральным расположением цилиндра (CCS)		CCS 15	CCS 17
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	4	4
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1955	2205
h2 - Свободный подъем	mm	1465	1715
h3 - Высота подъема	mm	1465	1715
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	2030	2280
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1100	1100

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	3	3	3
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1955	2205	2405
h3 - Высота подъема	mm	2890	3390	3790
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3455	3955	4355
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1100	1100	1100

Двухсекционная со свободным ходом (FLD)		FLD 29	FLD 34
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	4	4
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1955	2205
h2 - Свободный подъем	mm	1465	1715
h3 - Высота подъема	mm	2890	3390
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3455	3955
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1100	1100

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)		FLT 42	FLT 47	FLT 54
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	4	4	4
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	6	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1915	2075	2315
h2 - Свободный подъем	mm	1425	1585	1835
h3 - Высота подъема	mm	4205	4685	5415
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4770	5250	5980
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	850	650	400





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