

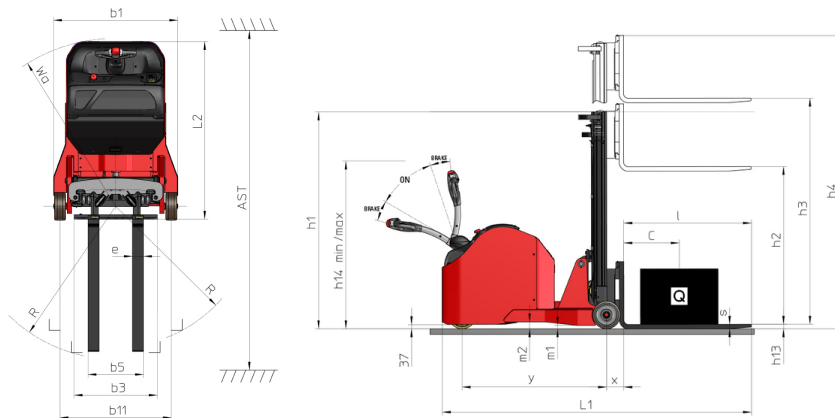
Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ES-C 711



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	c	500 mm
1.8	Расстояние от защитной решетки до центра задней оси	x	157 mm
1.9	Колесная база	y	940 mm
Вес			
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		Полиуретановый бандаж
3.3	Количество нагруженных колес / Размеры грузовых колес		2 / 250x100
3.5	Количество передних колес / задних колес		1 / 2
3.5.2	Количество ведущих колес / Размеры ведущих колес		1/254x100
3.7	Расстояние между задними колесами	b11	1003 mm
Габаритные размеры			
4.15	Высота грузовых вил в опущенном положении	h13	45 mm
4.19	Общая длина	l1	2430 mm
4.20	Длина до основания вил	l2	1280 mm
4.21	Общая ширина	b1	1120 mm
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	35 mm / 100 mm / 1150 mm
4.24	Ширина каретки грузовых вил	b3	750 mm
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	31 mm
4.32	Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	52 mm
4.33	Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	2373 mm
4.34	Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200	Ast	2881 mm
4.35	Радиус поворота	Wa	1305 mm
4.9	Высота рукоятки 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	° 4	° 4
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	° 6	° 6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm 1955	mm 2205
h2 - Свободный подъем	mm 1465	mm 1715
h3 - Высота подъема	mm 1465	mm 1715
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm 2030	mm 2280
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg 1100	kg 1100

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

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

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



Головной офис

Б.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