Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

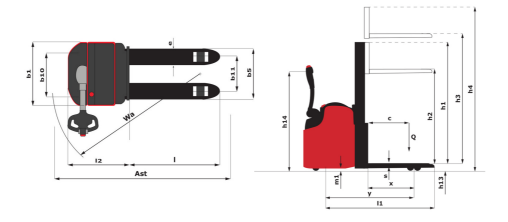
ES 725





1 2 3 4	Производитель		
3 4			Manitou
4	Наименование модели		ES 725
	Источник питания		Электротехнический - Свинец
	Режим движения		Ножное
5	Номинальная грузоподъемность	Q	2500 kg
6	Центр тяжести груза	С	600 mm
В	Расстояние от защитной решетки до центра задней оси	x	655 mm
9	Колесная база	у	1104 mm
	Bec		
1	Снаряженная масса		1675 kg
	Шины		
1	Шины		Подушка
3	Количество нагруженных колес / Размеры грузовых колес		4 / 125 x 50
1	Количество поворотных колес		1
1	Количество стабилизаторов колес / Размер стабилизатора колес		2 / 254 x 50
5	Количество передних колес / задних колес		3 / 4
.2	Количество ведущих колес / Размеры ведущих колес		1/254 x 100
5	Датчик передних колес	b10	878 mm
7	Расстояние между задними колесами	b11	370 mm
	Габаритные размеры		
5	Высота грузовых вил в опущенном положении	h13	90 mm
9	Общая длина	I1	1920 mm
0	Длина до основания вил	12	771 mm
1	Общая ширина	b1	1080 mm
2	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	90 mm / 190 mm / 1150 mm
4	Ширина каретки грузовых вил	b3	800 mm
1	Дорожный просвет под мачтой	m1	22 mm
2	Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	22 mm
3	Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	2390 mm
4	Ширина прохода для паллет шириной 800 x 1200	Ast	2487 mm
5	Радиус поворота	Wa	1468 mm
	Высота рукояти в опущенном положении / поднятом положении	h14 / h14	1030 mm / 1490 mm
	Производительность		
	Скорость движения (с грузом / без груза)		6 km/h / 6 km/h
	Скорость подъема (с грузом / без груза)		0.08 m/s / 0.15 m/s
	Скорость опускания (с грузом / без груза)		0.22 m/s / 0.21 m/s
	Макс. преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		5 % / 8 %
0	Рабочий тормоз		Электромагнитный
	Двигатель		
	Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)		2 kW
	Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15%		4 kW
	Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
l .	Батарея / Емкость аккумуляторной батареи		24 V / 250 Ah
i	Вес батареи (+/-5%)		276 kg
	Разное		
	Тип привода		AC

ES 725 - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Total simplex visibility (FVS)		FVS 14
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1930
h2 - Свободный подъем	mm	1490
h3 - Высота подъема	mm	1490
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	1930
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	2500
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	1490

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 27
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1900
h2 - Свободный подъем	mm	77
h3 - Высота подъема	mm	2700
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3240
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	2500
Высота при максимальной грузополъемности	mm	2760





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