

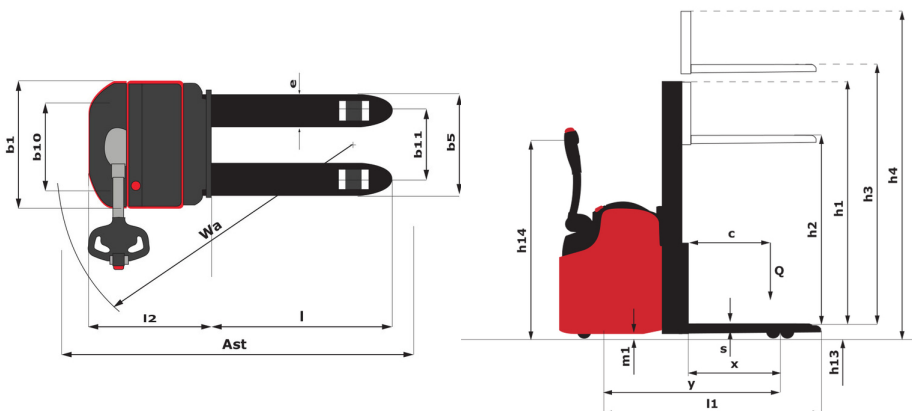
Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ES 730



Технические характеристики		Метрический	
1.1	Производитель	MANITOU	
1.2	Наименование модели	ES 730	
1.3	Источник питания	Электротехнический - Свинец	
1.4	Режим движения	Нижнее	
1.5	Номинальная грузоподъемность	3000 kg	
1.6	Центр тяжести груза	600 mm	
1.8	Расстояние от центра оси ведущего моста до передней поверхности спинки вил, опущенное положение	655 mm	
1.9	Колесная база	1104 mm	
Вес			
2.1	Снаряженная масса	1695 kg	
Шины		Полиуретановый бандаж	
3.1	Шины	2	
3.4	Количество поворотных колес	254 x 50	
3.4	Размер стабилизатора колес	3 / 4	
3.5	Количество передних колес / задних колес	1/254 x 100	
3.5.2	Количество ведущих колес / Размеры ведущих колес	878 mm	
3.6	Датчик передних колес	370 mm	
3.7	Расстояние между задними колесами		
Габаритные размеры			
4.15	Высота грузовых вил в опущенном положении	h13	90 mm
4.19	Общая длина	l1	1920 mm
4.20	Длина до основания вил	l2	771 mm
4.21	Общая ширина	b1	1080 mm
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	80 mm / 210 mm / 1150 mm
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	19 mm
4.33	Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	2390 mm
4.34	Ширина прохода для паллет шириной 800 x 1200	Ast	2345 mm
4.35	Радиус поворота	Wa	1468 mm
4.9	Высота рукояти в опущенном положении / поднятом положении	h14 / h14	1030 mm / 1490 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 / 250 Ah
Разное			
8.1	Тип привода		AC
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		70 dB

ES 730 - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Visibilité totale Simplex (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	3000
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	3000
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	2760



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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