

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

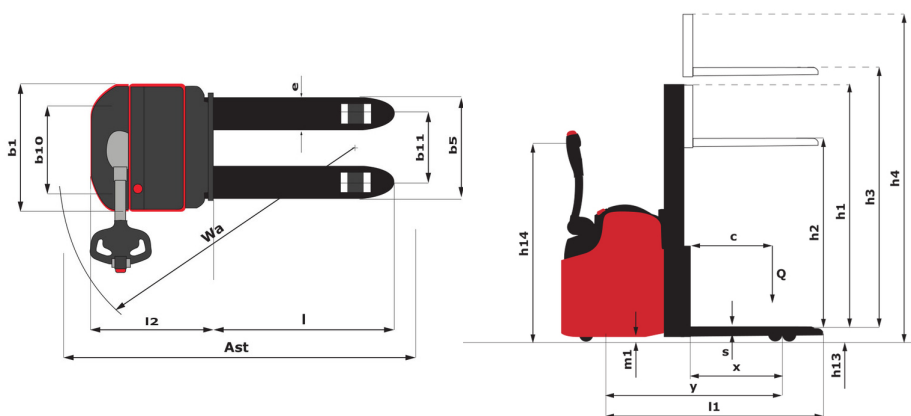
ES 730



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Технические характеристики		Метрический	
1.1	Производитель		MANITOU
1.2	Наименование модели		ES 730
1.3	Источник питания		Электротехнический - Свинец
1.4	Режим движения		Ножное
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	3000 kg
1.6	Центр тяжести груза	c	600 mm
1.8	Расстояние от центра оси ведущего моста до передней поверхности спинки вил, опущенное положение	x	655 mm
1.9	Колесная база	y	1104 mm
Вес			
2.1	Снаряженная масса		1695 kg
Шины			
3.1	Шины		Полиуретановый бандаж
3.4	Количество поворотных колес		2
3.4	Размер стабилизатора колес		254 x 50
3.5	Количество передних колес / задних колес		3 / 4
3.5.2	Количество ведущих колес / Размеры ведущих колес		1/254 x 100
3.6	Датчик передних колес	b10	878 mm
3.7	Расстояние между задними колесами	b11	370 mm
Габаритные размеры			
4.15	Высота грузовых вилок в опущенном положении	h13	90 mm
4.19	Общая длина	l1	1920 mm
4.20	Длина до основания вилок	l2	771 mm
4.21	Общая ширина	b1	1080 mm
4.22	Секция вилок / Ширина вилок / Длина вилок	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 рукоятки в опущенном положении / поднятом положении	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		Электromагнитный
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	1905
h2 - Свободный подъем	mm	1380
h3 - Высота подъема	mm	1400
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	1950
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	3000
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	1470

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

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