

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

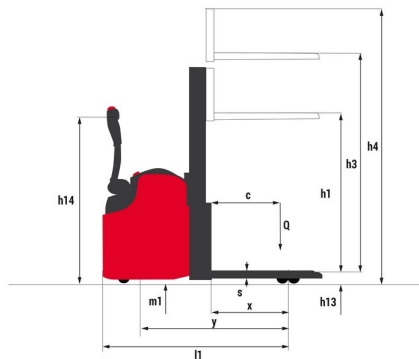
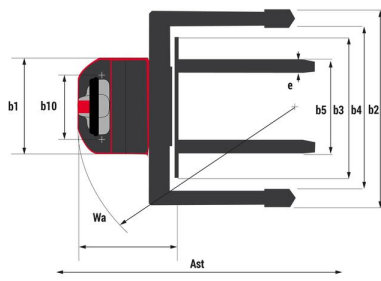
ES 410 ET



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Технические характеристики		Метрический	
1.1	Производитель	Manitou	
1.2	Наименование модели	ES 410 ET	
1.3	Источник питания	Электротехнический - Свинец	
1.4	Режим движения	Ножное	
1.5	Номинальная грузоподъемность	1000 kg	
1.6	Центр тяжести груза	600 mm	
1.8	Расстояние от защитной решетки до центра задней оси	720 mm	
1.9	Колесная база	1245 mm	
Вес			
2.1	Снаряженная масса	870 kg	
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)	709 kg / 1161 kg	
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)	609 kg / 261 kg	
Шины			
3.1	Шины	Полиуретановый бандаж	
3.3	Количество нагруженных колес / Размеры грузовых колес	2 / 125x50	
3.4	Количество стабилизаторов колес / Размер стабилизатора колес	1 / 125x50	
3.5	Количество передних колес / задних колес	2 / 2	
3.5.2	Количество ведущих колес / Размеры ведущих колес	1/230x70	
3.6	Датчик передних колес	517 mm	
3.7	Расстояние между задними колесами	380 mm	
Габаритные размеры			
4.15	Высота грузовых вил в опущенном положении	85 mm	
4.19	Общая длина	1870 mm	
4.20	Длина до основания вил	720 mm	
4.21	Общая ширина	800 mm	
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	60 mm / 180 mm / 1150 mm	
4.24	Ширина каретки грузовых вил	680 mm	
4.31	Дорожный просвет под мачтой	35 mm	
4.32	Дорожный просвет в центре колесной базы	20 mm	
4.35	Радиус поворота	1400 mm	
Производительность			
5.1	Скорость движения (с грузом / без груза)	5.80 km/h / 6 km/h	
5.2	Скорость подъема (с грузом / без груза)	0.24 m/s / 0.14 m/s	
5.3	Скорость опускания (с грузом / без груза)	0.20 m/s / 0.30 m/s	
5.8	Макс. преодолеваемый уклон - с грузом / без груза	8 % / 10 %	
5.10	Рабочий тормоз	Электромагнитный	
Двигатель			
6.1	Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)	1.20 kW	
6.2	Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15%	3 kW	
6.4	Батарея / Емкость аккумуляторной батареи	24 V / 160 Ah	
6.5	Вес батареи (+/-5%)	150 kg	
Разное			
8.1	Тип привода	AC	
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053	65 dB	

ES 410 ET - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная с центральным расположением цилиндра (CCD)	CCD 26	CCD 29	CCD 34
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1780	1930
h2 - Свободный подъем	mm	140	140
h3 - Высота подъема	mm	2630	2930
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3065	3365
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1000	1000
			900

Односекционная с центральным расположением цилиндра (CCS)	CCS 15	CCS 17
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1930
h2 - Свободный подъем	mm	1500
h3 - Высота подъема	mm	1500
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	1930
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1000
		1000



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