

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

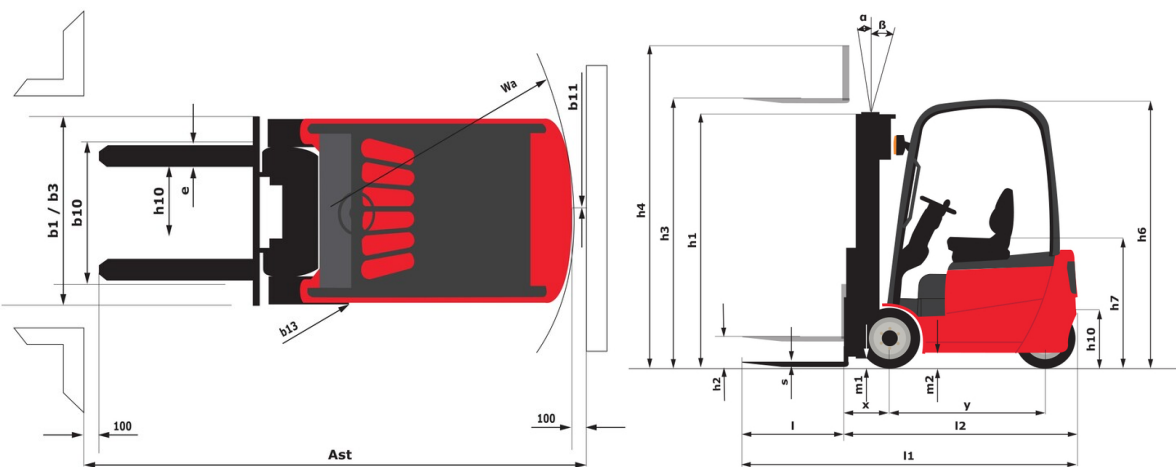
ME 315 FOB



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Технические характеристики		Метрический	
1.1	Производитель	Manitou	
1.2	Наименование модели	ME 315 FOB	
1.3	Источник питания	Электротехнический - Свинец	
1.4	Режим движения	Сидя	
1.5	Номинальная грузоподъемность	1500 kg	
1.6	Центр тяжести груза	500 mm	
1.8	Расстояние от центра передней оси до вил	355 mm	
1.9	Колесная база	1250 mm	
Вес			
2.1	Снаряженная масса	2860 kg	
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)	3600 kg / 560 kg	
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)	1350 kg / 1510 kg	
Шины			
3.1	Шины	Шины «суперэластик»	
3.2	Размеры передних колес	18 x 7 - 8	
3.3	Размеры задних колес	15 x 4.5 - 8	
3.5	Количество передних колес / задних колес	2 / 1	
3.5.2	Количество ведущих колес	2	
3.6	Датчик передних колес	910 mm	
3.7	Расстояние между задними колесами	175 mm	
Габаритные размеры			
4.8	Высота сидения	1000 mm	
4.7	Высота верхнего ограждения (кабина)	2040 mm	
4.12	Высота сцепления	500 mm	
4.19	Общая длина	2860 mm	
4.20	Длина до основания вил	1790 mm	
4.21	Общая ширина	1086 mm	
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	100 mm x 1150 mm x 35 mm	
4.23	Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B	2A	
4.24	Ширина каретки грузовых вил	1000 mm	
4.32	Дорожный просвет в центре колесной базы	100 mm	
4.33	Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	3138 mm	
4.34	Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200	3262 mm	
4.35	Радиус поворота	1452 mm	
4.36	Внутренний радиус поворота	0 mm	
Производительность			
5.1	Скорость движения (с грузом / без груза)	16 km/h-16 km/h	
5.2	Скорость подъема (с грузом / без груза)	0.40 m/s-0.47 m/s	
5.3	Скорость опускания (с грузом / без груза)	0.46 m/s-0.45 m/s	
5.7	Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза	16 % / 18 %	
5.10	Рабочий тормоз	Масляная ванна	
Двигатель			
6.1	Число приводных двигателей / Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)	2 / 4.50 kW	
6.2	Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15%	8.60 kW	
6.3	Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C	DIN43531 A	
6.4	Батарея / Емкость аккумуляторной батареи	48 V / 460 Ah	
6.6	Потребление энергии в соответствии с циклом VDI (кВт цаг/цаг)	4.30 kWh/h	
Разное			
8.1	Тип привода	Электронный	
8.2	Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования	155 bar	
8.3	Расход масла для навесного оборудования	35 l/min	
8.4	Измеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине	70 dB	
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053	70 dB	

ME 315 FOB - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)	FVD 27	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 43	FVD 45
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед °	5.50	5.50	5.50	5.50	3.50	3.50	3.50
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад °	6	6	6	6	5	5	5
h1 - Высота с опущенной мачтой mm	1845	1995	2145	2295	2545	2710	2820
h2 - Свободный подъем mm	145	145	145	145	145	145	145
h3 - Высота подъема mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - Высота с выдвинутой мачтой mm	3265	3565	3865	4165	4565	4865	5065
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) kg	1500	1500	1500	1450	1400	1350	1300
Высота при максимальной грузоподъемности mm	2700	3000	3300	3600	4000	4000	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением mm	2700	3000	3300	3600	4000	4000	4000

Двухсекционная со свободным ходом (FLD)	FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед °	5.50	5.50	5.50	5.50	3.50
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад °	6	6	6	6	5
h1 - Высота с опущенной мачтой mm	1845	1995	2145	2295	2545
h2 - Свободный подъем mm	1260	1410	1560	1710	1960
h3 - Высота подъема mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой mm	3295	3595	3895	4195	4595
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте kg	1500	1500	1500	1500	1500
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) kg	1500	1500	1500	1500	1500
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) kg	1500	1500	1500	1450	1400
Высота при максимальной грузоподъемности mm	2700	3000	3300	3600	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением mm	2700	3000	3300	3600	4000



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