

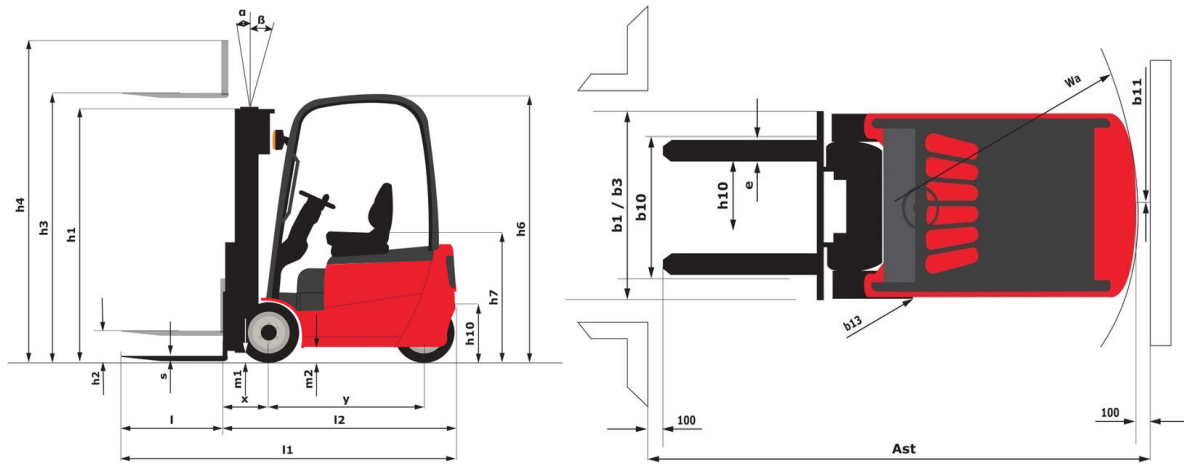
Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ME 315 C



Технические характеристики		Метрический	
1.1	Производитель		Manitou
1.2	Наименование модели		ME 315c
1.3	Источник питания		Электрический
1.4	Режим движения		Сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	1500 kg
1.6	Центр тяжести груза	c	500 mm
1.8	Расстояние от центра передней оси до вил	x	365 mm
1.9	Колесная база (расстояние между осями)	y	1220 mm
Вес			
2.1	Снаряженная масса		3000 kg
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		3930 kg / 570 kg
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		1370 kg / 1630 kg
Шины			
3.1	Шины		Суперэластик
3.2	Размеры передних колес		18x7-8
3.3	Размеры задних колес		200/50-10
3.5	Количество передних колес / задних колес		2 / 1
3.5.2	Количество ведущих колес		1
3.6	Датчик передних колес	b10	835 mm
Габаритные размеры			
4.1	Наклон мачты вперед (градусы) / назад (градусы)	α / β	5 / 6
4.7	Высота верхнего ограждения (кабина)	h6	2105 mm
4.8	Высота сидения	h7	1020 mm
4.12	Высота сцепления	h10	500 mm
4.19	Общая длина	l1	3015 mm
4.20	Длина до основания вил	l2	1865 mm
4.21	Общая ширина	b1	990 mm
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	35 mm x 100 mm / 1150 mm
4.23	Каретка грузовых вилок согласно стандарту DIN 15173 A/B		FEM 2A
4.24	Ширина каретки грузовых вилок	b3	1000 mm
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	100 mm
4.32	Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	100 mm
4.33	Ширина прохода (для поперечных поддонов размером 1000 x 1200)	Ast	3201 mm
4.34	Ширина прохода (для поддона размером 800 x 1200)	Ast	3325 mm
4.35	Радиус поворота	Wa	1510 mm
Производительность			
5.1	Скорость движения (с грузом / без груза)		9.50 km/h / 10.50 km/h
5.2	Скорость подъема (с грузом / без груза)		0.22 m/s / 0.34 m/s
5.3	Скорость опускания с грузом / Скорость опускания (без груза)		0.58 m/s / 0.48 m/s
5.5	Тяговое усилие / усилие (без груза)		500 daN / 530 daN
5.7	Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		7 % / 9 %
5.10	Рабочий тормоз		Гидравлический
Двигатель			
6.1	Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)		4 kW
6.3	Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43535 A
6.4	Батарея / Емкость аккумулятора		24 V / 840 Ah
6.6	Потребление электроэнергии		3.50 kW/h
7.2	Мощность двигателя по ISO 1585		8.60 kW
Разное			
8.1	Тип привода		электронный
8.2	Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования		145 bar
8.3	Расход масла для навесного оборудования		16 l/min
8.4	Измеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине		< 70 dB(A)
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		40 dB(A)

ME 315 C - габаритный чертеж



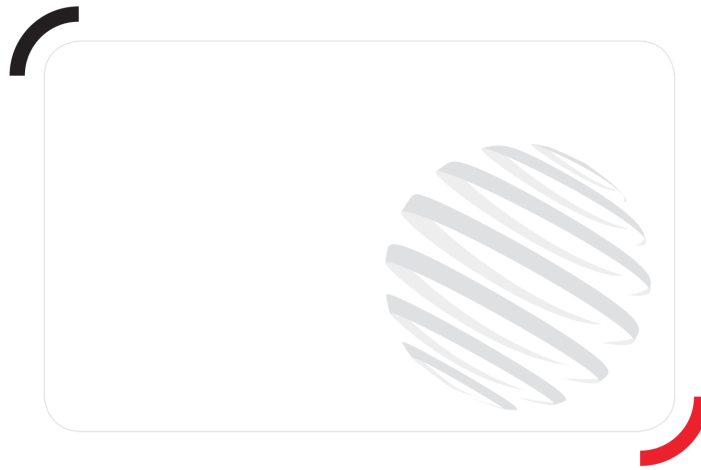
Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости		FVD 27	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 43	FVD 45
h2 - Свободный подъем	mm	155	155	155	155	155	155	155
h1 - Высота с опущенной мачтой *	mm	1830	1980	2130	2330	2580	2730	2830
h3 - Высота подъема	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - Высота с выдвинутой мачтой *	mm	3233	3533	3833	4133	4533	4833	5033
h4 - Высота мачты с выдвинутой спинкой	mm	3655	3955	4255	4555	4955	5255	5455
α / β - Наклон мачты (вперед / назад)	°	6 / 5	6 / 5	6 / 5	6 / 5	3.50 / 5	3.50 / 5	3.50 / 5
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1450
Остаточная грузоподъемность без навесного оборудования (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1450
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1450
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1500	1500	1500	1500	1450	1400	1350
Высота при максимальной грузоподъемности (стандартные вилы)	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4000

Двухсекционная со свободным ходом		FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
h2 - Свободный подъем	mm	1286	1436	1586	1736	1986
h1 - Высота с опущенной мачтой *	mm	1845	1995	2145	2295	2545
h3 - Высота подъема	mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой *	mm	3259	3559	3859	4159	4559
h4 - Высота мачты с выдвинутой спинкой	mm	3645	3945	4245	4545	4945
α / β - Наклон мачты (вперед / назад)	°	6 / 5	6 / 5	6 / 5	6 / 6	3.50 / 5
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Остаточная грузоподъемность без навесного оборудования (промышленная диаграмма нагрузки)	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	1500	1450
Высота при максимальной грузоподъемности (стандартные вилы)	mm	2700	3000	3300	3600	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	2700	3000	3300	3600	4000
Высота при максимальной грузоподъемности с прицепным механизмом бокового смещения	mm	2700				

Трехсекционная со свободным ходом		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
h2 - Свободный подъем	mm	1371	1471	1521	1671	1771	1971	2200	2400
h1 - Высота с опущенной мачтой *	mm	1945	2045	2095	2245	2345	2545	2795	2995
h3 - Высота подъема	mm	4000	4300	4500	4800	5000	5500	6000	6500

Трехсекционная со свободным ходом		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
h4 - Высота с выдвинутой мачтой *	mm	4584	4884	5084	5384	5584	6084	6605	7105
h4 - Высота мачты с выдвинутой спинкой	mm	4955	5255	5455	5755	5955	6455	6955	7455
α / β - Наклон мачты (вперед / назад)	°	3.50 / 5	3.50 / 5	3.50 / 5	3.50 / 5	3.50 / 5	3.50 / 5	3.50 / 5	3.50 / 5
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1450	1400	1350	1300	1250	1200	1000	600
Остаточная грузоподъемность без навесного оборудования (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1450	1400	1350	1300	1250	1200	1000	600
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1450	1400	1350	1300	1250	1200	1000	600
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1350	1300	1250	1200	1150	1100	900	500
Высота при максимальной грузоподъемности (стандартные вилы)	mm	4000							
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	4000							



Siège Social

430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33(0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



В данном проспекте описана стандартная комплектация и различные опции для техники Manitou, которые могут отличаться в зависимости от типа конкретного оборудования. Погрузчики, описанные в проспекте, могут быть в стандартной комплектации, иметь или не иметь возможность установки дополнительных опций в зависимости от версии. Manitou оставляет за собой право изменять спецификации, описанные в данном проспекте, в любое время без предварительного уведомления. Производитель не связан обязательствами по данным спецификациям. Для получения дополнительной информации обращайтесь к Вашему дилеру Manitou. Документ не имеет договорной силы. Описание продукции может отличаться от актуального. Лист доступных опций не ограничен данными в проспекте. Логотипы и фирменные изображения компании являются собственностью Manitou. Запрещается их полное или частичное воспроизведение без разрешения компании Manitou. Все права защищены. Фотографии и диаграммы, содержащиеся в проспекте, даны исключительно для информации. MANITOU BF SA, акционерное общество с административным советом; уставной капитал: 39 668 399 евро; регистрационный номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и обществ г. Нанта