Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

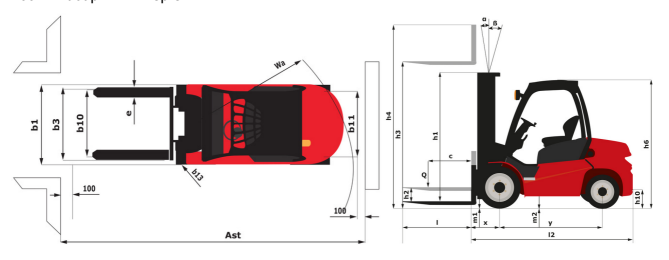
MI-X 55 D





		· ·
Технические характеристики		Метрический
Производитель		MANITOU
Наименование модели		MI-X 55 D
Источник питания		Дизельный
Режим движения		Сидя
Номинальная грузоподъемность	Q	5500 kg
Центр тяжести груза	С	500 mm
Расстояние от центра передней оси до вил	x	585 mm
Колесная база	у	2150 mm
Bec		
Снаряженная масса		7250 kg
Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		11000 kg / 1750 kg
Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		3300 kg / 3950 kg
Шины		
Шины		Пневматические
Размеры передних колес		300-15 18PR
Размеры задних колес		7.00-12 12PR
Количество передних колес / задних колес		2 / 2
Количество ведущих колес		2
	b10	1190 mm
		1130 mm
	h6	2390 mm
		1370 mm
		445 mm
		4530 mm
		3330 mm
		1490 mm
· ·		1490 mm
		1940 mm
		60 mm x 150 mm x 1220 mm
	37071	4A
	h3	1250 mm
		170 mm
		230 mm
		4755 mm
		4555 mm
		2970 mm
		130 mm
	D13	130 11111
		13 km/h-22 km/h
		0.46 m/s-0.50 m/s
		0.40 H/s-0.50 H/s
		20 % / 20 %
·		Гидравлический
Двигатель		
Frank Prince of March Prince of Over		Deskins / 1104D 44 / Ot 1114
Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Мощность двигателя (л.с. / kW)		Perkins / 1104D-44 / Stage IIIA 76 Hp/56 kW
	Производитель Наименование модели Источник питания Режим движения Номинальная грузоподъемностъ Центр тяжести груза Расстояние от центра передней оси до вил Колесная база Вс Снаряженная масса Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом) Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза) Шины Шины Размеры передних колес Размеры передних колес Размеры передних колес Количество передних колес Количество передних колес Датчик передних колес Расстояние между задними колесами Табаритные размеры Высота сиделения Общая длина Длина до основания вил Общая длина Длина до основания вил Общая ширина – одиночные колеса Габаритная ширина – одиночные колеса Секция вил / Ширина вил / Длина вил Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B Ширина каретки грузовых вил Дорожный просвет в центре колесной базы Ширина прохода для паллет шириной 1000 х 1200 Ширина прохода для паллет шириной 1000 х 1200 Ширина прохода для паллет длиной 800 х 1200 Радиус поворота Производительность Скорость одъема (с грузом / без груза) Скорость подъема (с грузом / без груза) Скорость олускания (с грузом / без груза) Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза	Производитель Наименование модели Источник питания Режим движения Ниминальная грузоподъемность Центр тэкести груза С с Расстояние от центра передней оси до вил Колесная база У Вес Снаряженная масса Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом) Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза) Шины Шины Шины Пины Пины Пины Пины Пины Пины Пины П

MI-X 55 D - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	6	6	6	6	6	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12	12	12	12	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2495	2645	2745	2845	2995	3245	3560
h2 - Свободный подъем	mm	170	170	170	170	170	170	170
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4080	4380	4580	4780	5080	5580	6080
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	5500	5500	5500	5500	5500	5000	4400
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	5350	5350	5350	5350	5350	4850	4250
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4000	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	2500	3000	3300	3500	3700	3700	3700

Двухсекционная со свободным ходом (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 35	FLD 37
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	6	6	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2476	2626	2726	2826
h2 - Свободный подъем	mm	1362	1512	1612	1712
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300	3500	3700
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4115	4415	4615	4815
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	5500	5500	5500	5500
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	5350	5350	5350	5350
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3300	3500	3700
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	2500	3000	3300	3500

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	6	6	6	6	6	3	3
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	6	6	6	6	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2305	2405	2470	2535	2635	2805	3020
h2 - Свободный подъем	mm	1195	1295	1360	1425	1525	1695	1910
h3 - Высота подъема	mm	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	5110	5410	5610	5810	6110	6610	7110
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	5500	5000	4750	4600	4200	3850	3050
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	5350	4850	4600	4450	4050	3700	2900
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смешением	mm	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500





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. 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