Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

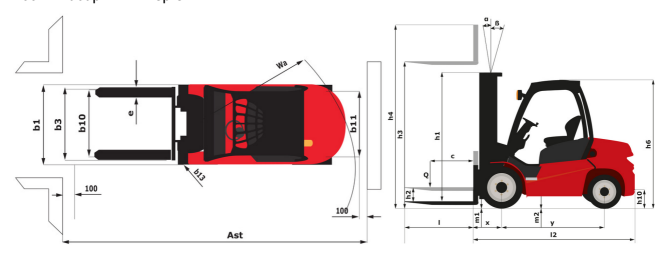
## MI-X 55 D





1.9 Колесная база  Вес 2.1 Снаряженная мас 2.2 Нагрузка на пере,	дели оподъемность	Q	<mark>Метрический</mark> MANITOU MI-X 55 D Дизельный Сидя
1.2     Наименование м       1.3     Источник питания       1.4     Режим движения       1.5     Номинальная гру       1.6     Центр тяжести гру       1.8     Расстояние от це       1.9     Колесная база       Вес       2.1     Снаряженная мас       2.2     Нагрузка на пере	оподъемность за	c	MI-X 55 D Дизельный Сидя
1.3     Источник питания       1.4     Режим движения       1.5     Номинальная груз       1.6     Центр тяжести гру       1.8     Расстояние от це       1.9     Колесная база       Вес       2.1     Снаряженная мас       2.2     Нагрузка на пере	оподъемность за	c	Дизельный Сидя
1.4         Режим движения           1.5         Номинальная груз           1.6         Центр тяжести гру           1.8         Расстояние от цен           1.9         Колесная база           Вес         2.1           2.2         Снаряженная мас           2.2         Нагрузка на пере	a	c	Сидя
1.5     Номинальная груз       1.6     Центр тяжести гру       1.8     Расстояние от цен       1.9     Колесная база       Вес     2.1       2.2     Снаряженная мас       2.2     Нагрузка на пере	a	c	
1.6 Центр тяжести гру     1.8 Расстояние от цен     1.9 Колесная база     Вес     2.1 Снаряженная мас     4.2 Нагрузка на пере,	a	c	FF00 I
1.8     Расстояние от цен       1.9     Колесная база       Bec     2.1       Снаряженная мас     2.2			5500 kg
1.9         Колесная база           Вес         2.1           Снаряженная мас           2.2         Нагрузка на пере,	тра передней оси до вил		500 mm
Вес           2.1         Снаряженная мас           2.2         Нагрузка на пере		X	585 mm
<ul><li>2.1 Снаряженная мас</li><li>2.2 Нагрузка на пере</li></ul>		у	2150 mm
2.2 Нагрузка на пере			
. 17:	ea		7250 kg
	ний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		11000 kg / 1750 kg
	ний мост (без груза) / задний мост (без груза)		3300 kg / 3950 kg
Шины			3 3
3.1 Шины			Пневматические
3.2 Размеры передни	колес		300-15 18PR
3.3 Размеры задних і	олес		7.00-12 12PR
	них колес / задних колес		2 / 2
3.5.2 Количество ведуш			2
3.6 Датчик передних		b10	1190 mm
	задними колесами	b11	1130 mm
Габаритные разм			
	граждения (кабина)	h6	2390 mm
4.8 Высота сидения	F- 11- ()	h7	1370 mm
4.12 Высота сцепления		h10	445 mm
4.19 Общая длина		11	4530 mm
4.20 Длина до основан	IЯ ВИЛ	12	3330 mm
4.21 Общая ширина		b1	1490 mm
	а – одиночные колеса	b1	1490 mm
	а – спаренные колеса	b1	1940 mm
	ина вил / Длина вил	s / e / l	60 mm x 150 mm x 1220 mm
	вил согласно стандарту DIN 15173 A/B		4A
4.24 Ширина каретки г	,	b3	1250 mm
4.31 Дорожный просве	•	m1	170 mm
	в центре колесной базы	m2	230 mm
	ля паллет шириной 1000 x 1200	Ast	4755 mm
	ля паллет длиной 800 x 1200	Ast	4555 mm
4.35 Радиус поворота		Wa	2970 mm
4.36 Внутренний радиу	поворота	b13	130 mm
Производительно			
	я (с грузом / без груза)		13 km/h-22 km/h
	(с грузом / без груза)		0.46 m/s-0.50 m/s
	я (с грузом / без груза)		0.50 m/s-0.50 m/s
	иклон – с грузом / без груза		20 % / 20 %
5.10 Рабочий тормоз			Гидравлический
Двигатель			
	Модель двигателя / Экологический класс двигателя		Perkins / 1104D-44 / Stage IIIA
7.1 Бренд двигателя 7 7.2 Мощность двигат			76 Hp/56 kW
7.3 Номинальная ско			2200 rpm

## 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 смешением	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