Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

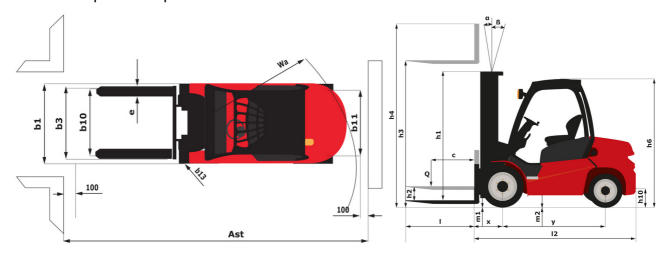
MI-X 18 D





		мі-х 18 D 003д	анный на г ноября 2025 г., 11:33 ОТ
	Технические характеристики		Метрический
1.1	Производитель		MANITOU
1.2	Наименование модели		MI-X 18 D
1.3	Источник питания		Дизельный
1.4	Режим движения		Сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	1800 kg
1.6	Центр тяжести груза	c	500 mm
1.8	Расстояние от центра передней оси до вил	X	405 mm
1.9	Колесная база		1420 mm
1.9	Bec Bec	у	1420 111111
2.1	Снаряженная масса		3100 kg
	•		*
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		4260 kg / 640 kg
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		1315 kg / 1785 kg
	Шины		
3.1	Шины		Solid tires
3.2	Размеры передних колес		6.50-10 10
3.3	Размеры задних колес		5.00-8 8
3.5	Количество передних колес / задних колес		2 / 2
3.6	Датчик передних колес	b10	900 mm
3.7	Расстояние между задними колесами	b11	920 mm
	Габаритные размеры		
4.7	Высота верхнего ограждения (кабина)	h6	2090 mm
4.8	Высота сидения	h7	1160 mm
4.12	Высота сцепления	h10	315 mm
4.19	Общая длина	I1	3350 mm
4.20	Длина до основания вил	12	2280 mm
4.21	Общая ширина	b1	1080 mm
4.21	Габаритная ширина – одиночные колеса	b1	1080 mm
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1150 mm
4.23	Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B		2A
4.24	Ширина каретки грузовых вил	b3	1000 mm
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	115 mm
4.32	Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	150 mm
4.33	Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	3615 mm
4.34	Ширина прохода для налиет шириной 1000 x 1200	Ast	3815 mm
4.35		Wa	2010 mm
	Радиус поворота		
4.36	Внутренний радиус поворота	b13	55 mm
F.4	Производительность		40.601 (1.40.001 (1.
5.1	Скорость движения (с грузом / без груза)		18.60 km/h-19.30 km/h
5.2	Скорость подъема (с грузом / без груза)		0.50 m/s-0.55 m/s
5.3	Скорость опускания (с грузом / без груза)		0.50 m/s-0.55 m/s
5.5	Тяговое усилие / усилие (без груза)		1440 daN / 795 daN
5.7	Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		20 % / 20 %
5.10	Рабочий тормоз		Гидравлический
	Тип трансмиссии		Гидротрансформатор
	Двигатель		
7.1	Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя		Yanmar / 4TNE92-HRJ / Stage IIIA
7.2	Мощность двигателя (л.с. / kW)		45 Hp/32.80 kW
7.3	Номинальная скорость		2450 rpm
7.4	Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 2659 cm³
	Разное		
8.2	Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования		160 bar
8.3	Расход масла для навесного оборудования		56 l/min
8.4	Измеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине		< 86 dB
	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		86 dB

MI-X 18 D - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 30	FVD 33
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1995	2145
h2 - Свободный подъем	mm	155	155
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3565	3865
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1800	1800
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1800	1750
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3300

Двухсекционная со свободным ходом (FLD)		FLD 33	FLD 37	FLD 40	FVD 37	FVD 40
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	6	6	6	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	٠	12	12	12	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2160	2360	2560	2395	2595
h2 - Свободный подъем	mm	1575	1775	1975	155	155
h3 - Высота подъема	mm	3300	3700	4000	3700	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3885	4285	4585	4265	4600
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1800	1800	1700	1800	1800
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1750	1750	1650	1800	1750
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3300	3700	2500	3700	2500

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	6	6	6	6	6	3	3	3
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	٠	6	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2070	2120	2170	2220	2270	2470	2720	2870
h2 - Свободный подъем	mm	1400	1500	1585	1600	1685	1885	2100	2200
h3 - Высота подъема	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	49980	5130	5380	5430	5595	6095	6730	7180
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1700	1700	1650	1650	1350	1050	750	
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1600	1600	1550	1550	1250	950	650	
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500





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