Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

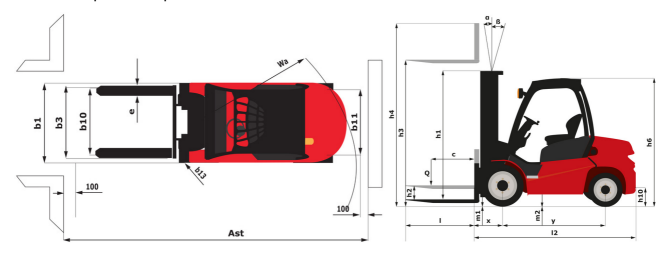
MI-X 15 G





		мі-х 15 G Создан	ный на 7 декабря 2025 г., 16:53
Техни	ческие характеристики		Метрический
1.1 Произ	водитель		MANITOU
1.2 Наим	енование модели		MI-X 15 G
1.3 Источ	ник питания		Сжатый газ
1.4 Режи	и движения		Сидя
	нальная грузоподъемность	Q	1500 kg
	тяжести груза	C	500 mm
	ояние от центра передней оси до вил	x	405 mm
	ная база	y	1420 mm
Bec		,	
	эженная масса		2710 kg
	зка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		3640 kg / 570 kg
2.3 нагру	зка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		1230 kg / 1480 kg
3.1 Шинь			Шины «суперэластик»
3.2 Разме	еры передних колес		6.50-10 10
	еры задних колес		5.0-8 8
	ество передних колес / задних колес		2 / 2
	ество ведущих колес		2
	к передних колес	b10	900 mm
	ояние между задними колесами	b11	920 mm
	итные размеры	511	320 IIIII
		he	2090 mm
	а верхнего ограждения (кабина)	h6	
	а сидения	h7	1160 mm
	а сцепления	h10	315 mm
	я длина	I1	3310 mm
	а до основания вил	I2	2240 mm
4.21 Обща	я ширина	b1	1080 mm
4.21 Габар	итная ширина – одиночные колеса	b1	1080 mm
4.22 Секці	ия вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1150 mm
4.23 Карет	ка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B		2A
4.24 Шири	на каретки грузовых вил	b3	1000 mm
4.31 Дорох	кный просвет под мачтой	m1	115 mm
4.32 Дорох	кный просвет в центре колесной базы	m2	150 mm
4.33 Шири	на прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	3590 mm
	на прохода для паллет длиной 800 x 1200	Ast	3790 mm
	с поворота	Wa	1985 mm
	енний радиус поворота	b13	55 mm
	водительность		
	ость движения (с грузом / без груза)		17.50 km/h-18 km/h
			0.45 m/s-0.55 m/s
	ость подъема (с грузом / без груза)		
	ость опускания (с грузом / без груза)		0.50 m/s-0.55 m/s
	ре усилие / усилие (без груза)		1460 daN / 770 daN
	qолеваемый уклон – с грузом / без груза		20 % / 20 %
	ий тормоз		Гидравлический
	рансмиссии		Гидротрансформатор
Двига			
	нальная мощность двигателя (S2 60 мин)		29 kW
	нальная мощность подъемного двигателя для S3 15%		29 kW
	двигателя / Модель двигателя		GCT (ex-Nissan) / K21
7.2 Мощн	ость двигателя (л.с. / kW)		39 Hp/29 kW
7.3 Номи	нальная скорость		2250 rpm
7.4 Колич	ество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 2065 cm³
Потре	бление энергии в соответствии с циклом VDI (Газ) (кВт/ч)		5.70 kg CO2/h
Разно			
	ение рабочей гидравлической системы для навесного оборудования		160 bar
	уд масла для навесного оборудования		52 I/min
	ренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине		< 81 dB
	нь шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		81 dB

MI-X 15 G - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40
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	1995	2145	2395	2595
h2 - Свободный подъем	mm	155	155	155	155
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300	3700	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3565	3865	4265	4600
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1500	1500	1500	1500
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1500	1500	1500	1500
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3300	3700	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	3000	3300	3700	4000

Двухсекционная со свободным ходом (FLD)		FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	6	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2160	2360	2560
h2 - Свободный подъем	mm	1575	1775	1975
h3 - Высота подъема	mm	3300	3700	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3885	4285	4585
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1500	1500	1500
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1500	1500	1500
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3300	3700	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	3300	3700	4000

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	٠	6	6	6	6	6	3	3	3
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	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	4980	5130	5380	5430	5595	6095	6730	7180
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	1350	1300	1250	1250	1200	950	700	
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	1350	1300	1150	1150	1100	850	600	
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	4000	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