Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

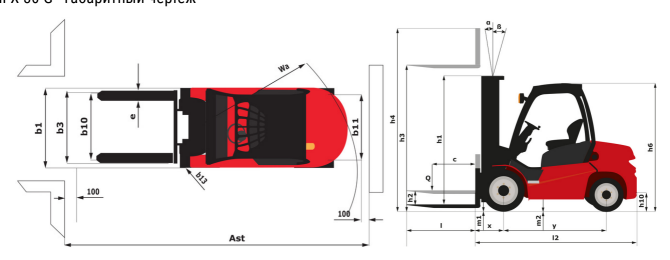
MI-X 30 G





		МІ-Х ЗО С СОЗДАН	ный на 13 декаоря 2025 г., 18:56 0
T	ехнические характеристики		Метрический
1.1 Г	роизводитель		MANITOU
1.2 H	аименование модели		MI-X 30 G
1.3 V	сточник питания		Сжатый газ
1.4 P	ежим движения		Сидя
1.5 H	оминальная грузоподъемность	Q	3000 kg
1.6 L	ентр тяжести груза	С	500 mm
1.8 P	асстояние от центра передней оси до вил	x	480 mm
1.9 K	олесная база	у	1700 mm
В	ec		
2.1 C	наряженная масса		4490 kg
2.2 H	агрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		6560 kg / 930 kg
2.3 H	агрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		1805 kg / 2685 kg
	Іины		3 3
	Іины		Шины «суперэластик»
	азмеры передних колес		28-9-15 12
	азмеры задних колес		6.50-10 10
	оличество передних колес / задних колес		2/2
	оличество ведущих колес		2
	атчик передних колес	b10	1005 mm
	асстояние между задними колесами	b11	975 mm
	абаритные размеры	51.	3, o
	ысота верхнего ограждения (кабина)	h6	2130 mm
	ысота сидения	h7	1215 mm
	ысота сидения	h10	355 mm
	бщая длина	l1	3865 mm
		12	2715 mm
	лина до основания вил бщая ширина	b1	1225 mm
	• •	b1	1225 mm
	абаритная ширина – одиночные колеса		
	екция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	45 mm x 122 mm x 1150 mm 3A
	аретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B	h2	
	Јирина каретки грузовых вил	b3	1100 mm
	орожный просвет под мачтой	m1	130 mm
	орожный просвет в центре колесной базы	m2	200 mm
	Јирина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	4140 mm
	Јирина прохода для паллет длиной 800 x 1200	Ast	4340 mm
	адиус поворота	Wa	2460 mm
	нутренний радиус поворота	b13	160 mm
	роизводительность		401 (1.40 501 (1
	корость движения (с грузом / без груза)		18 km/h-18.50 km/h
	корость подъема (с грузом / без груза)		0.45 m/s-0.55 m/s
	корость опускания (с грузом / без груза)		0.48 m/s-0.50 m/s
	яговое усилие / усилие (без груза)		1740 daN / 1080 daN
	реодолеваемый уклон – с грузом / без груза		20 % / 20 %
	абочий тормоз		Гидравлический
	ип трансмиссии		Гидротрансформатор
	вигатель		
	ренд двигателя / Модель двигателя		GCT (ex-Nissan) / K25
	ощность двигателя (л.с. / kW)		48 Hp/35 kW
	оминальная скорость		2400 rpm
7.4 K	оличество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 2488 cm³
Г	отребление энергии в соответствии с циклом VDI (Газ) (кВт/ч)		6.30 kg CO2/h
6.6 Г	отребление энергии в соответствии с циклом VDI (кВт цаг/цаг)		6.30 kWh/h
P	азное		
8.2 <i>L</i>	авление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования		160 bar
8.3 P	асход масла для навесного оборудования		72 l/min
8.4 V	змеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине		80 dB
	ровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		80 dB

MI-X 30 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	2050	2200	2450	2650
h2 - Свободный подъем	mm	145	145	145	145
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300	3700	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3735	4035	4435	4735
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	3000	3000	3000	3000
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	3000	3000	3000	3000
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3300	3700	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm		3300	3700	4000

Двухсекционная со свободным ходом (FLD)		FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	٠	6	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2230	2430	2580
h2 - Свободный подъем	mm	1475	1675	1825
h3 - Высота подъема	mm	3300	3700	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4055	4455	4755
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	3000	3000	3000
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	3000	3000	3000
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	٠	6	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2115	2165	2215	2265	2315	2515	2765	2915
h2 - Свободный подъем	mm	1360	1410	1460	1510	1560	1760	2010	2160
h3 - Высота подъема	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	5055	5305	5455	5555	5755	6255	6805	7255
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	2950	2900	2800	2800	2500	1850	1400	1300
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	2850	2800	2700	2700	2400	1750	1300	1250
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	2500
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	4000	4000	4000	4000				





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