Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

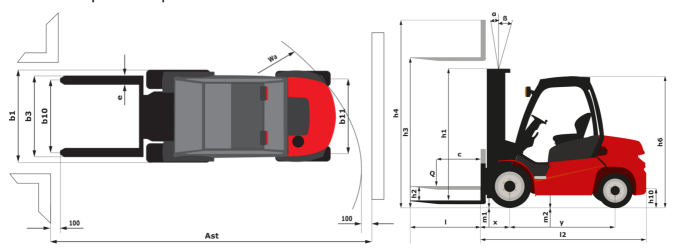
MSI-X 25





		MSI-X 25 C03	м≤1-х ≥5 Созданный на 16 декабря 2025 г., 0:27 UTC			
	Технические характеристики		Метрический			
1.1	Производитель		Manitou			
1.2	Наименование модели		MSI-X 25			
1.3	Источник питания		Дизельный			
1.4	Режим движения		Сидя			
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	2500 kg			
1.6	Центр тяжести груза	C	500 mm			
1.8	Расстояние от центра передней оси до вил	X	621 mm			
1.9	Колесная база	٧	1900 mm			
	Bec					
2.1	Снаряженная масса		3875 kg			
2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		5510 kg / 865 kg			
2.3	Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)		1533 kg / 2342 kg			
	Шины					
3.1	Шины		Пенозаполненные			
3.2	Размеры передних колес		300-15/18 6T R43			
3.3	Размеры задних колес		7.00-12/12 ED PLUS			
3.5	Количество передних колес / задних колес		2 / 2			
3.5.2	Количество передних колес У задних колес		2			
3.6	Датчик передних колес	b10	1044 mm			
3.7	Расстояние между задними колесами	b10	1108 mm			
3.7	Габаритные размеры	BII	1108 111111			
4.7		he	2095 mm			
4.7	Высота верхнего ограждения (кабина)	h6 h7	972 mm			
	Высота сидения	II7	4193 mm			
4.19 4.20	Общая длина	12	3043 mm			
	Длина до основания вил	b1	1330 mm			
4.21	Общая ширина					
4.22	Секция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1150 mm			
4.23	Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B	l o	2A			
4.24	Ширина каретки грузовых вил	b3	1260 mm			
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	260 mm			
4.32	Дорожный просвет в центре колесной базы	m2	238 mm			
4.33	Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	4591 mm			
4.35	Радиус поворота	Wa	2620 mm			
	Производительность					
5.1	Скорость движения (с грузом / без груза)		18 km/h-22 km/h			
5.2	Скорость подъема (с грузом / без груза)		0.50 m/s-0.50 m/s			
5.3	Скорость опускания (с грузом / без груза)		0.50 m/s-0.30 m/s			
5.5	Тяговое усилие / усилие (без груза)		2010 daN / 1250 daN			
5.7	Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза		33 % / 34 %			
5.10	Рабочий тормоз		Гидравлические тормоза при потере давления			
	Двигатель					
7.1	Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя		Kubota / V2403 / Stage IIIA			
7.2	Мощность двигателя (л.с. / kW)		49 Hp/36 kW			
7.3	Номинальная скорость		2700 rpm			
7.4	Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 2434 cm³			
	Разное					
8.1	Тип привода		Тросовый			
8.2	Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования -		180 bar			
8.3	Расход масла для навесного оборудования		45 l/min			
8.4	Измеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине		80 dB			
8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		80 dB			

MSI-X 25 - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед °		10	10	10	10	10
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12	12	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2136	2286	2546	2736	2986
h2 - Свободный подъем	mm	85	85	85	85	85
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300	3700	4000	4500
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3738	4038	4438	4738	5238
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	2500	2500			
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3300	2500	2500	2500

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)		FLT 34	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 47	FLT 55	FLT 60
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	٠	10	10	10	10	10	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12	12	12	12	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1936	2036	2136	2286	2386	2736	2986
h2 - Свободный подъем	mm	1183	1283	1383	1483	1633	1893	2083
h3 - Высота подъема	mm	3400	3700	4000	4300	4700	5500	6000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4184	4484	4784	5116	5484	6356	6916
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	2500	2500	2500	2500	2500		
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3400	3700	4000	4300	4700	2500	2500

Трехсекционная улучшенной видимости (FVT)		FVT 33
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	٠	10
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1826
h2 - Свободный подъем	mm	72
h3 - Высота подъема	mm	3300
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4027
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	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