Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

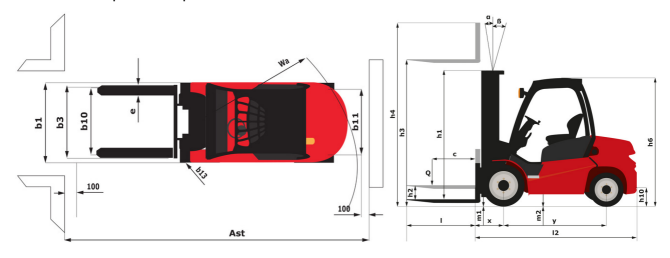
MI 40 G FOB





	VIIIII OOVIIO VADOVTODIIOTIIVII		Мотрический
	хнические характеристики		Метрический Manitou
	оизводитель именование модели		MI 40 G FOB
	именование модели точник питания		мі 40 б ғов
	жим движения	0	Сидя
	минальная грузоподъемность	Q	4000 kg
	нтр тяжести груза	C	500 mm
	сстояние от центра передней оси до вил	X	550 mm
	лесная база	у	2000 mm
Be			(000)
	аряженная масса		6300 kg
	грузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		9000 kg / 1300 kg
	грузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)	_	2800 kg / 3500 kg
	ИНЫ		
	ИНЫ		Пневматические
	змеры передних колес		300-15 18PR
	змеры задних колес		7.00-12-12PR
	личество передних колес / задних колес		2 / 2
	личество ведущих колес		2
3.6 Да	тчик передних колес	b10	1160 mm
3.7 Pa	сстояние между задними колесами	b11	1130 mm
Гас	баритные размеры		
4.7 Вы	сота верхнего ограждения (кабина)	h6	2390 mm
4.8 Вы	сота сидения	h7	1370 mm
1.12 Вы	сота сцепления	h10	445 mm
1.19 06	щая длина	l1	4290 mm
4.20 Дл	ина до основания вил	12	3070 mm
4.21 06	щая ширина	b1	1395 mm
1.21 Габ	баритная ширина – одиночные колеса	b1	1395 mm
4.22 Ce	кция вил / Ширина вил / Длина вил	s / e / l	50 mm x 122 mm x 1220 mm
4.23 Kaj	ретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B		3A
4.24 Ші	ирина каретки грузовых вил	b3	1250 mm
	рожный просвет под мачтой	m1	170 mm
	рожный просвет в центре колесной базы	m2	230 mm
	ирина прохода для паллет шириной 1000 x 1200	Ast	4642 mm
	ирина прохода для паллет длиной 800 х 1200	Ast	4775 mm
	диус поворота	Wa	2780 mm
	утренний радиус поворота	b13	135 mm
	оизводительность	5.0	100 11111
	орость движения (с грузом / без груза)		22 km/h-24 km/h
	орость подъема (с грузом / без груза)		0.46 m/s-0.48 m/s
	орость опускания (с грузом / без груза)		0.50 m/s-0.50 m/s
	овое усилие / усилие (без груза)		3800 daN / 2200 daN
	еодолеваемый уклон – с грузом / без груза		24 % / 37 %
	бочий тормоз		Гидравлический
	п трансмиссии		Гидравлическии
	игатель		тидротрансформатор
			PSI / 4,3 L
	енд двигателя / Модель двигателя		
	ощность двигателя (л.с. / kW)		101 Hp/74 kW
	минальная скорость		2300 rpm
	личество цилиндров / Объем цилиндров		6 - 4300 cm³
	3H00		
	вление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования		160 bar
	сход масла для навесного оборудования		90 l/min
8.4 Из	меренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине		83 dB

MI 40 G FOB - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		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
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12	12	12	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2395	2495	2595	2795	3070	3345
h2 - Свободный подъем	mm	160	160	160	160	160	160
h3 - Высота подъема	mm	3300	3500	3700	4000	4500	5000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4470	4670	4870	5170	5670	6170
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	4000	4000	4000	4000	3700	3200
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	4000	4000	4000	4000	3600	3100
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3300	3500	3700	4000	4000	4000
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	3300	3500	3700	4000	4000	4000

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	2226	2376	2476	2576
h2 - Свободный подъем	mm	1364	1514	1614	1714
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300	3500	3700
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4170	4470	4670	4870
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	4000	4000	4000	4000
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная quarpaмма нагрузки)	kg	4000	4000	4000	4000
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3300	3500	3700
Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением	mm	3000	3300	3500	3700

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	٠	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	2080	2180	2248	2310	2410	2575	2790
h2 - Свободный подъем	mm	1229	1329	1395	1459	1559	1724	1939
h3 - Высота подъема	mm	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	5170	5470	5685	5870	6170	6670	7180
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	4000	3900	3500	3300	3100	2800	2300
Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	kg	3900	3800	3400	3200	3000	2700	2200
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	4000	4000	4000	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





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