

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

MI 50 LD ST5 FOB



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед °	6	6	6	6	5	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад °	12	12	12	12	5	6
h1 - Высота с опущенной мачтой mm	2500	2650	2800	3000	3300	3550
h2 - Свободный подъем mm	160	160	160	160	160	160
h3 - Высота подъема mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой mm	3995	4295	4595	4995	5500	6000
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) kg	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Высота при максимальной грузоподъемности mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Высота при максимальной грузоподъемности с прицепным механизмом бокового смещения mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000

Двухсекционная со свободным ходом (FLD)	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед °	6	6	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад °	12	12	12	12
h1 - Высота с опущенной мачтой mm	2450	2600	2750	2950
h2 - Свободный подъем mm	1495	1645	1795	1995
h3 - Высота подъема mm	3000	3300	3600	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой mm	3955	4255	4555	4955
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте kg	5000	5000	5000	5000
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) kg	4500	4500	4500	4500
Высота при максимальной грузоподъемности mm	3000	3300	3600	4000
Высота при максимальной грузоподъемности с прицепным механизмом бокового смещения mm	3000	3300	3600	4000

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед °	6	6	6	3	3
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад °	6	6	6	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой mm	2725	2825	2875	3075	3225
h2 - Свободный подъем mm	1500	1600	1672	1800	2000
h3 - Высота подъема mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой mm	5735	6035	6213	6785	7235
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте kg	4500	4500	4500	4200	4000
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) kg	4000	4000	4000	3700	3500
Высота при максимальной грузоподъемности mm	4500	4800	5000	5500	6000
Высота при максимальной грузоподъемности с прицепным механизмом бокового смещения mm	4500	4800	5000	5500	6000

**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. Компания 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