

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# MI-X 70 D

---



 **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	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	12	12	12	12	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	2500	2650	2800	3000	3300	3550
h2 - Свободный подъем	160	160	160	160	160	160
h3 - Высота подъема	3000	3300	3600	4000	4500	5000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	4167	4467	4767	5167	5667	6167
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Высота при максимальной грузоподъемности	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Высота при максимальной грузоподъемности с прицепным механизмом бокового смещения	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	2450	2600	2750	2950
h2 - Свободный подъем	1335	2485	1635	1835
h3 - Высота подъема	3000	3300	3600	4000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	4115	4415	4715	5115
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	7000	7000	7000	7000
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	6500	6500	6500	6500
Высота при максимальной грузоподъемности	3000	3300	3600	4000
Высота при максимальной грузоподъемности с прицепным механизмом бокового смещения	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	2725	2825	2875	3075	3225
h2 - Свободный подъем	1500	1600	1672	1800	2000
h3 - Высота подъема	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	5735	6035	6213	6785	7235
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	6400	6300	6300	6100	5500
Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)	5900	5800	5800	5600	5000
Высота при максимальной грузоподъемности	4500	4800	5000	5500	6000
Высота при максимальной грузоподъемности с прицепным механизмом бокового смещения	4500	4800	5000	5500	6000



# MANITOU

## HANDLING YOUR WORLD

### 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](http://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