

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

КРАН-БАЛКА С ЛЕБЕДКОЙ



Технические характеристики

- Широкий спектр кран-балок с лебедкой грузоподъемностью от 600 до 2000 кг с макс. горизонтальным вылетом от 2,5 до 4 м.
- Самоблокирующиеся погружные масляные тормоза.
- Безопасность: сертифицированный вращающийся карабинный крюк.
- Датчик концевого выключателя (вверх и вниз).

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка РТ 1000 - 921326].

Потребительские преимущества

- Инструмент для работ с подвешенными грузами на любых строительных площадках.
- Превратите ваш телескопический погрузчик в кран.
- Идеально подходит для транспортировки и установки балок, рам и других подвешенных грузов.
- Увеличивает горизонтальный вылет стрелы телескопического погрузчика.
- Лебедка позволяет разнообразить функционал машины при сохранении длины вылета.
- Трубчатая конструкция обеспечивает оптимальное соотношение ее веса и прочности.







Технические характеристики		JW 1950 LB	JW 2100 / 3000 62M	JW 2500 / 2000 35M	JW 3000 / 1500 44M	JW 3000 / 1500 71M	JW 4100 / 600 68M	JW 4100 / 1000 34M	PT 600	PT 1000	PT 1500
Расстояние от центра тяжести (mm)		1153	717	885	962	962	1157	1157	1107	1107	927
Рабочая высота (mm)	h21	27000	62000	24000	35000	71000000	38000	27000	38000	27000	35000
Грузоподъемность											
Грузоподъемность (kg)		884	3000	2000	1500	1500	600	1000	600	1000	1500
Вес											
Общий вес (kg)		382	615	400	368	379	94	299	278	299	370
Габаритные размеры											
Максимальный вылет (mm)		3542	2093	2008	2633	2633	3703	3542	4104	4104	2633
Вес и размеры											
Общая высота (mm)	h17	-	-	-	-	2990	-	-	-	-	-
Общая длина (mm)	l1	4107	2255	2516	2990	-	4107	4107	4104	3949	2887
Тросовая петля		1 контур	Прямой	1 контур	Прямой	Прямой	Прямой	1 контур	Прямой	1 контур	Прямой
Ширина (mm)		810	815	815	815	815	810	810	815	815	815
Длина кабеля (mm)		56000	-	70000	37000	-	40000	56000	40000	56000	37000
Рабочие характеристики											
Оборудование машины											
Скорость подъема крюка (м/мин)		44	29	24	48	48	94	44	94	44	48

Совместимость с машинами	JW 1950 LB	JW 2100 / 3000 62M	JW 2500 / 2000 35M	JW 3000 / 1500 44M	JW 3000 / 1500 71M	JW 4100 / 600 68M	JW 4100 / 1000 34M	PT 600	PT 1000	PT 1500
Артикул E-RECO	52718275	52816510	52717582	52717710	52810359	52719496	52719497	921325	921326	921330
MRT 1645 75	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 1645 115	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 1845 75	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 1845 115	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2145 115	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2260	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2260 e	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-
MRT 2545 115	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2570	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2660	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2660 e	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-
MRT 3060	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 3570	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 3570 ES	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 4080	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
MRT-X 1645	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 1845	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2145	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2260	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2545	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2570	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2660	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 3060	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 3570	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 3570 ES	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 4080	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
MRT 1440 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1640 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1840 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MRT 1840 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 3255 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
MRT-X 1840 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 1840 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2145 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2145 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
MRT-X 2545 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2545 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 3255 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X

Технические характеристики		РТ 2000 (a)	РТ 2000 (b)
Расстояние от центра тяжести (mm)		857	857
Рабочая высота (mm)	h21	24000	24000
Грузоподъемность			
Грузоподъемность (kg)		2000	2000
Вес			
Общий вес (kg)		389	400
Габаритные размеры			
Максимальный вылет (mm)		2008	2008
Вес и размеры			
Общая высота (mm)	h17	-	-
Общая длина (mm)	l1	2388	2387
Тросовая петля		1 контур	1 контур
Ширина (mm)		815	815
Длина кабеля (mm)		49000	70000
Рабочие характеристики			
Оборудование машины			
Скорость подъема крюка (м/мин)		24	24

Совместимость с машинами	РТ 2000 (a)	РТ 2000 (b)
Артикул E-RECO	921331	939392
MRT 1645 75	X	X
MRT 1645 115	X	X
MRT 1845 75	X	X
MRT 1845 115	X	X
MRT 2145 115	X	X
MRT 2260	X	X
MRT 2545 115	X	X
MRT 2570	X	X
MRT 2660	X	X
MRT 3060	X	X
MRT 3570	X	X
MRT 3570 ES	X	X
MRT-X 1645	X	X
MRT-X 1845	X	X
MRT-X 2145	X	X
MRT-X 2260	X	X
MRT-X 2545	X	X
MRT-X 2570	X	X
MRT-X 2660	X	X
MRT-X 3060	X	X
MRT-X 3570	X	X
MRT-X 3570 ES	X	X
MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD	X	-
MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD	X	-
MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD	X	-
MRT 2150 Privilege Plus OLD	X	-
MRT 2470 Privilege Plus OLD	-	X
MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD	X	X
MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD	X	X
MRT 2550 Privilege Plus OLD	-	X
MRT 3050 Privilege Plus OLD	-	X
MRT 3255 Privilege Plus OLD	-	X
MRT-X 1840 Easy 360° OLD	X	-
MRT-X 1840 Easy 400° OLD	X	-
MRT-X 2150 Privilege Plus OLD	X	-
MRT-X 2470 Privilege Plus OLD	-	X
MRT-X 2545 Easy 360° OLD	X	X
MRT-X 2545 Easy 400° OLD	X	X
MRT-X 2550 Privilege Plus OLD	-	X
MRT-X 3050 Privilege Plus OLD	-	X
MRT-X 3255 Privilege Plus OLD	-	X

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

	Не требуется predisposition		Гидравлическая линия		Гидравлическое возвращение в бак
	Электрическая predisposition		Предрасположение платформы		Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров

**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