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
- 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 2500 / 2000 35M | JW 3000 / 1500 44M | JW 4100 / 600 68M | JW 4100 / 1000 34M | PT 600 | PT 1000 | PT 1500 | PT 2000 (a) | PT 2000 (b) |
|-----------------------------------|-----|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------|----------|---------|-------------|-------------|
| Расстояние от центра тяжести (mm) | | 1153 | 885 | 962 | 1157 | 1157 | 1107 | 1107 | 927 | 857 | 857 |
| Рабочая высота (mm) | h21 | 27000 | 24000 | 35000 | 38000 | 27000 | 38000 | 27000 | 35000 | 24000 | 24000 |
| Грузоподъемность | | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность (kg) | | 884 | 2000 | 1500 | 600 | 1000 | 600 | 1000 | 1500 | 2000 | 2000 |
| Bec | | | | | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 382 | 400 | 368 | 94 | 299 | 278 | 299 | 370 | 389 | 400 |
| Габаритные размеры | | | | | | | | | | | |
| Максимальный вылет (mm) | | 3542 | 2008 | 2633 | 3703 | 3542 | 4104 | 4104 | 2633 | 2008 | 2008 |
| Вес и размеры | | | | | | | | | | | |
| Общая длина (mm) | l1 | 4107 | 2516 | 2990 | 4107 | 4107 | 4104 | 3949 | 2887 | 2388 | 2387 |
| Тросовая петля | | 1 контур | 1 контур | Прям о й | Прямой | 1 контур | Прямой | 1 контур | Прямой | 1 контур | 1 контур |
| Ширина (mm) | | 810 | 815 | 815 | 810 | 810 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| Длина кабеля (mm) | | 56000 | 70000 | 37000 | 40000 | 56000 | 40000 | 56000 | 37000 | 49000 | 70000 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | 88 £c | 88 gc | 88 FL | 88 Fc | 88 FC | 88 fc | 88 FL | 88 Fc | 88 8c | 88 fc |
| Скорость подъема крюка (m/mn) | | 44 | 24 | 48 | 94 | 44 | 94 | 44 | 48 | 24 | 24 |

| Совместимость с машинами | JW 1950 LB | JW 2500 / 2000 35M | JW 3000 / 1500 44M | JW 4100 / 600 68M | JW 4100 / 1000 34M | PT 600 | PT 1000 | PT 1500 | PT 2000 (a) | PT 2000 (b) |
|-------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------|---------|---------|-------------|-------------|
| Артикул E-RECO | 52718275 | 52717582 | 52717710 | 52719496 | 52719497 | 921325 | 921326 | 921330 | 921331 | 939392 |
| MRT 1645 75 | | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT 1645 115 | | Χ | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT 1845 75 | | χ | Х | Х | Χ | χ | Χ | Х | Х | Х |
| MRT 1845 115 | | Χ | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT 2145 115 | | Χ | Х | Х | χ | χ | Χ | Х | Х | Х |
| MRT 2260 | Х | Х | Х | Х | Χ | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT 2260 e | Χ | Χ | Х | Х | χ | | | | | |
| MRT 2545 115 | | Х | Х | Х | Χ | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT 2570 | Χ | Χ | Х | Х | χ | χ | Х | Х | Х | Χ |
| MRT 2660 | Х | Χ | Х | х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT 2660 e | Χ | Χ | Х | Х | Χ | | | | | |
| MRT 3060 | Х | Χ | Х | х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT 3570 | Χ | Χ | Х | Х | Χ | Χ | Х | Х | Χ | Х |
| MRT 3570 ES | Х | Χ | Х | х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT-X 1645 | | Χ | Х | Х | Χ | Χ | Х | Х | Χ | Х |
| MRT-X 1845 | | Χ | Х | х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT-X 2145 | | Χ | Х | Х | Χ | Χ | Х | Х | Χ | Х |
| MRT-X 2260 | Х | Χ | Х | х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT-X 2545 | | Χ | Х | Х | χ | χ | Х | Х | Х | Х |
| MRT-X 2570 | Х | Χ | Х | х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT-X 2660 | Χ | Χ | Х | Х | χ | χ | Х | Х | Х | Х |
| MRT-X 3060 | Х | Х | Х | Х | Χ | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT-X 3570 | Χ | χ | Х | Х | χ | χ | Χ | Х | Х | Х |
| MRT-X 3570 ES | Х | Х | Х | Х | Χ | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT 1440 Easy T4 S2 400° OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | | |
| MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD | | | | | | Χ | Х | Х | Χ | |
| MRT 1640 Easy T4 S2 400° OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | | |
| MRT 1840 Easy T4 S1 360° OLD | | | | | | | Χ | | | |
| MRT 1840 Easy T4 S1 400° OLD | | | | | | | Χ | | | |
| MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD | | | | | | Χ | Χ | Х | Χ | |
| MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | Χ | |
| MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD | | | | | | Χ | Χ | Х | Χ | |
| MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | Χ | |
| MRT 2150 Privilege Plus OLD | | | | | | Χ | Χ | Х | Χ | |
| MRT 2470 Privilege Plus OLD | | | | | | Χ | | Χ | | Χ |
| MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD | | | | | | Х | Х | Х | Χ | Х |
| MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ |
| MRT 2550 Privilege Plus OLD | - | | | - | | Х | Χ | Х | | Х |
| MRT 3050 Privilege Plus OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | | Χ |
| MRT 3255 Privilege Plus OLD | - | | | - | | Х | | Х | | Х |
| MRT-X 1840 Easy 360° OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | Χ | |
| MRT-X 1840 Easy 400° OLD | | | | - | | Х | Х | Х | Χ | |
| MRT-X 2145 Easy 360° OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | | |
| MRT-X 2145 Easy 400° OLD | - | - | | | - | Х | Х | Х | | |
| MRT-X 2150 Privilege Plus OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | Χ | |
| MRT-X 2470 Privilege Plus OLD | - | | | | - | Х | | Х | | Х |
| MRT-X 2545 Easy 360° OLD | | | | | | Χ | Χ | X | Χ | Х |
| MRT-X 2545 Easy 400° OLD | - | - | | | - | Х | Х | Х | Х | Х |
| MRT-X 2550 Privilege Plus OLD | | | | | | Χ | Χ | X | | Х |
| MRT-X 3050 Privilege Plus OLD | - | - | | | - | Х | Х | Х | | Х |
| | | | | | | | | | | |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|----|----------------------|--|----------------------------------|--|--|--|
| × | Не требуется предрасположенность | 88 | Гидравлическая линия | | Гидравлическое возвращение в бак | | | |

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ



Электрическая предрасположенность



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. 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