

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

КРЮК ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗКИ



Технические характеристики

- Грузоподъемность до 12 000 кг.
- Безопасность: сертифицированный вращающийся карабинный крюк.

Потребительские преимущества

- Эффективный инструмент, отличающийся высокой грузоподъемностью для подвешенных грузов.
- Непосредственное крепление к каретке обеспечивает надежность при использовании.
- Очень компактное навесное оборудование, не влияющее на устойчивость машины.

| Технические характеристики | | JH 16000 | JH 20000 | JH 36000 | PC 9 T | PC 13 T | PC 18 T | PC 25 T |
|-----------------------------------|-----|----------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|
| Расстояние от центра тяжести (mm) | | 385 | 401 | 455 | 186 | 391 | 398 | 398 |
| Грузоподъемность | | | | | | | | |
| Грузоподъемность (kg) | | 16000 | 20000 | 36000 | 9000 | 13000 | 18000 | 25000 |
| Вес | | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 340 | 355 | 970 | 129 | 305 | 340 | 460 |
| Габаритные размеры | | | | | | | | |
| Максимальный вылет (mm) | | 700 | 700 | 905 | 260 | 700 | 700 | 700 |
| Вес и размеры | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 1068 | 1208 | 1468 | 960 | 1055 | 1208 | 1258 |
| Общая длина (mm) | l1 | 943 | 943 | 1817 | 425 | 945 | 943 | 985 |
| Ширина (mm) | | 830 | 830 | 1170 | 815 | 800 | 830 | 850 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ |

| Совместимость с машинами | JH 16000 | JH 20000 | JH 36000 | PC 9 T | PC 13 T | PC 18 T | PC 25 T |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|
| Артикул E-RECO | 52702450 | 52702460 | 52623274 | 939970 | 53008009 | 53011879 | 53008289 |
| MHT 790 Mining ST5 | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT 790 ST5 | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT 10135 ST5 | X | - | - | - | - | - | - |
| MHT 10160 ST5 | X | - | - | - | - | - | - |
| MHT 10200 ST5 | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 11250 Mining ST5 | - | - | - | - | - | - | X |
| MHT 11250 ST5 | - | - | - | - | - | - | X |
| MHT 12330 | - | - | X | - | - | - | X |
| MHT-X 790 Mining ST3A | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT-X 790 ST3A | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT-X 10135 ST3A | X | - | - | - | - | - | - |
| MHT-X 10160 ST3A | X | - | - | - | - | - | - |
| MHT-X 10200 ST3A | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT-X 11250 Mining | - | - | - | - | - | - | X |
| MHT-X 11250 ST3A | - | - | - | - | - | - | X |
| MHT-X 12330 | - | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2260 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 2260 e | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 2570 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 2660 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 2660 e | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 3060 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 3570 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 3570 ES | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT-X 2260 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT-X 2570 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT-X 2660 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT-X 3060 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT-X 3570 | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT-X 3570 ES | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT 790 OLD | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT 10130 OLD | - | - | - | - | X | - | - |
| MHT 10180 OLD | - | - | - | - | - | X | - |
| MHT 10230 OLD | - | - | - | - | - | - | X |
| MHT-X 790 OLD | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT-X 790 Mining OLD | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT 2470 Privilege Plus OLD | - | - | - | X | - | - | - |
| MRT-X 2470 Privilege Plus OLD | - | - | - | X | - | - | - |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|--|---|
| | Не требуется предрасположенность | | Гидравлическая линия | | Гидравлическое возвращение в бак |
| | Электрическая предрасположенность | | Предрасположение платформы | | Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров |



Головной офис

B.P. 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