

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

EXTENSION JIB



Customer benefits

- Simple and light solution to handle suspended loads.
- Perfect for transporting and placing beams, frames and other light and bulky elements
- Its design allows to reach narrow areas and also improves the forward reach of the telehandler.
- Tubular structure designed for an optimal weight/rigidity ratio.

Technical characteristics

- Wide range of extension jibs from 600 kg to 2000 kg.
- Forward reach max from 2.5 m to 4 m.
- Safety: homologated swivel self locking hook.
- Extension jibs also available in winch version.







[The 3D picture at the top of this page is the reference P 600 - 921316].

| Technical characteristics | | P 600 | P 1000 | P 1500 | P 2000 |
|------------------------------------|-----|-------|--------|--------|--------|
| Distance to center of gravity (mm) | | - | 1361 | 965 | 820 |
| Capacities | | | | | |
| Capacity (kg) | | 600 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Weight | | | | | |
| Overall weight (kg) | | 210 | 210 | 165 | 190 |
| Dimensions | | | | | |
| Max. outreach (mm) | | 3746 | 3797 | 2677 | 2336 |
| Weight and dimensions | | | | | |
| Overall height (mm) | h17 | 990 | 1547 | 1250 | 802 |
| Overall length (mm) | l1 | 3947 | 4120 | 2956 | 2479 |
| Width (mm) | | 830 | 815 | 815 | 815 |
| Working Parameters | | | | | |
| Machine Equipment | | × | × | × | × |

| Совместимость с машинами | P 600 | P 1000 | P 1500 | P 2000 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Reference number | 653228 | - | - | - |
| MT 730 H | X | - | - | - |
| MT 735 75D ST5 | X | - | - | - |
| MT 930 H | X | - | - | - |
| MT 930 HA | X | - | - | - |
| MT 935 75D ST5 | X | - | - | - |
| MT 1135 75 D | X | - | - | - |
| MT 1135 H 100D | X | - | - | - |
| MT 1335 75D ST5 | X | - | - | - |
| MT 1335 100D ST5 | X | - | - | - |
| MT 1335 H 75D ST5 | X | - | - | - |
| MT 1335 H 100D ST5 | X | - | - | - |
| MT 1440 A ST5 | X | - | - | - |
| MT 1440 easy ST5 | X | - | - | - |
| MT 1440 HA ST5 | X | - | - | - |
| MT 1440 ST5 | X | - | - | - |
| MT 1840 A 100D ST5 S1 | X | - | - | - |
| MT 1840 easy ST5 | X | - | - | - |
| MT 1840 HA | X | - | - | - |
| MT 1840 ST5 | X | - | - | - |
| MT-X 733 | X | - | - | - |
| MT-X 733 Mining | X | - | - | - |
| MT-X 1033 | X | - | - | - |
| MT-X 1033 Mining | X | - | - | - |
| MT-X 1440 | X | - | - | - |
| MT-X 1440 A | X | - | - | - |
| MT-X 1840 | X | - | - | - |
| MT-X 1840 A | X | - | - | - |
| MXT 840 K | X | - | - | - |
| MXT 840 P | X | - | - | - |
| MXT 1740 K | X | - | - | - |
| MXT 1740 P | X | - | - | - |
| TX 408 | X | - | - | - |
| TX 4017 | X | - | - | - |
| MLT 845-100 H OLD | X | - | - | - |
| MLT 845-120 OLD | X | - | - | - |
| MLTX 845-120 OLD | X | - | - | - |
| MLTX 845-120 H OLD | X | - | - | - |
| MT 733 Easy OLD | X | - | - | - |
| MT 933 Easy OLD | X | - | - | - |
| MT 1033 easy OLD | X | - | - | - |
| MT 1135 easy ST5 OLD | X | - | - | - |
| MT 1135 H easy ST5 OLD | X | - | - | - |
| MT 1135 HA Easy ST5 OLD | X | - | - | - |
| MT 1335 easy ST5 OLD | X | - | - | - |
| MT 1335 H easy ST5 OLD | X | - | - | - |
| MT 1335 HA easy ST5 OLD | X | - | - | - |
| MT 1440 OLD | X | - | - | - |
| MT 1440 A OLD | X | - | - | - |
| MT 1440 HA OLD | X | - | - | - |
| MT 1840 OLD | X | - | - | - |
| MT 1840 A OLD | X | - | - | - |
| MT 1840 HA OLD | X | - | - | - |
| Reference number E-RECO | 921316 | 921317 | 921319 | 921320 |
| MRT 1645 75 | X | X | X | X |
| MRT 1645 115 | X | X | X | X |
| MRT 1845 75 | X | X | X | X |
| MRT 1845 115 | X | X | X | X |
| MRT 2145 115 | X | X | X | X |
| MRT 2260 | X | X | X | X |
| MRT 2260 e | X | X | X | X |
| MRT 2545 115 | X | X | X | X |
| MRT 2570 | X | X | X | X |
| MRT 2660 | X | X | X | X |

| Совместимость с машинами | P 600 | P 1000 | P 1500 | P 2000 |
|--------------------------|-------|--------|--------|--------|
| MRT 2660 e | X | X | X | X |
| MRT 3060 | X | X | X | X |
| MRT 3570 | X | X | X | X |
| MRT 3570 ES | X | X | X | X |
| MRT-X 1645 | X | X | X | X |
| MRT-X 1845 | X | X | X | X |
| MRT-X 2145 | X | X | X | X |
| MRT-X 2260 | X | X | X | X |
| MRT-X 2545 | X | X | X | X |
| MRT-X 2570 | X | X | X | X |
| MRT-X 2660 | X | X | X | X |
| MRT-X 3060 | X | X | X | X |
| MRT-X 3570 | X | X | X | X |
| MRT-X 3570 ES | X | X | X | X |

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

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



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



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