

Fiche technique :

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 | | × | × | × | × |

| Compatibilité machine | 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 |

| Compatibilité machine | 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 |

TABLEAU DES SYMBOLES

| | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
|  | Aucune prédisposition requise |  | Ligne hydraulique en tête de flèche |  | Retour hydraulique au réservoir |
|  | Prédisposition électrique |  | Prédisposition nacelle |  | Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins |



Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes