Fiche technique:

PORTE FOURCHES BASCULANT



Caractéristiques techniques

- Fourches basculantes.
- Fourches conformes à la norme FEM/ISO, longueur des fourches selon le modèle.
- Les fourches ne sont pas incluses dans le PFB, merci de commander 2 unités (excepté pour le CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 et CAT 1260 / 5T + F 150x50x1200).

[La photo 3D en haut de cette page est la référence CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 - 52706271].

Bénéfices client

- Solution de manutention simple et efficace.
- · Adapté au tout-terrain.



| Capacités | | CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 | CAT 1260 / 5 T + F 150x50x1200 | PFB 20N 1020 | PFB 25N 1020 | PFB 25N 1260 | PFB 35N 1260 | PFB 35N 1470 | PFB 35N 1580 | PFB 45N 1260 | PFB 45N 1670 |
|--------------------------------------|-----|---|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Capacité nominale (kg) | | 1500 | 5000 | 2000 | 2500 | 2500 | 3500 | 3500 | 3500 | 4500 | 4500 |
| Poids | | | | | | | | | | | |
| Poids (kg) | | 137 | 406 | 166 | 71 | 80 | 93 | 117 | 122 | 198 | 252 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 695 | 677 | 582 | | | | | | - | - |
| Longueur hors-tout (mm) | 11 | 1372 | 1497 | | - | | | | | - | - |
| Largeur (mm) | | 1052 | 1302 | 1052 | 1026 | 1302 | 1302 | 1512 | 1622 | 1286 | 1696 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | | |
| Équipement machine requis | | X | X | X | X | X | X | X | X | \times | \times |
| Écartement minimal des fourches (mm) | b5 | 201 | 306 | 216 | - | - | - | - | - | - | |
| Écartement maximal des fourches (mm) | b5 | 965 | 1150 | 980 | | | | | | | |
| Dimensions disponibles des fourches | | | | | | | | | | | |
| 100 x 40 x 1200 | | 53016603 | | 415691 | | | | | | | |
| 125 x 45 x 1200 | | | | | 415835 | | 415618 | | | | |
| 125 x 50 x 1200 | | | | | | | | | | 415652 | |
| 150 x 50 x 1200 | | | 578097 | | | | | | | | |

| Compatibilité machine | CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 | CAT 1260 / 5 T + F 150x50x1200 | PFB 20N 1020 | PFB 25N 1020 | PFB 25N 1260 | PFB 35N 1260 | PFB 35N 1470 | PFB 35N 1580 | PFB 45N 1260 | PFB 45N 1670 |
|------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Numéro de référence | - | 52735505 | 52000814 | 571958 | 571959 | 653744 | 653745 | 653746 | 654407 | 653747 |
| Référence tablier Skid Steer | - | - | - | 52000825 | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | 52706271 | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| Tablier 4 points | 52723636 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tablier Euro | 52723637 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALT950 | - | - | - | | - | Х | | | - | |
| GCT 3-14 | х | | | - | | - | | | | |
| GCT 3-14 + | Х | | | - | | - | | - | | |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | | | | | | Х | | | | |
| MLT 420-60 H | | - | Х | - | - | - | - | - | - | |
| MLT 625-75 H | | | | Х | Х | | | | - | |
| MLT 630-115 (S1) | | - | | | - | | Χ | Х | - | |
| MLT 630-115 (S2) | | | | - | | Х | Х | Х | - | |
| MLT 630-115 V (S1) | | | | | | Х | Χ | Х | - | |
| MLT 630-115 V (S2) | | | | | | X | X | X | - | |
| MLT 630-115 V CP (S1) | | | | | | X | Х | X | | |
| MLT 630-115 V CP (S2) | | | | | | X | X | X | - | |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | | | | | | X | X | X | | |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | | | | | | X | X | X | | |
| MLT 635-140 V+ (S1) | | | | | | X | X | X | | |
| MLT 635-140 V+ (S2) | | | | | | X | X | X | | |
| MLT 730-115 V (S1) | | | | | | X | X | X | - | |
| MLT 730-113 V (S1) | | - | | | | X | X | X | | |
| | | | | | | X | X | X | | |
| MLT 730-115 V CP (S1) | | | | | | | | | | |
| MLT 730-115 V CP (S2) | | | | - | | X X | X X | X X | | |
| MLT 733-115 | • | • | • | • | | | | | | |
| MLT 733-115 (S2) | | | | - | | X | X | X | - | |
| MLT 733-115 LSU (S1) | - | - | - | | - | X | X | X | - | - |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | | | | - | | - | | - | - | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | • | - | • | - | • | - | - | • | X | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | | - | | - | | | | | X | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) | | | | - | | • | • | • | X | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | | | | | | - | | | X | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | • | - | • | • | - | - | • | • | Х | X |
| MLT 841-145 PS+ | | | | | | | | | Х | Х |
| MLT 850-145 V+ | - | X | - | | - | • | | | - | • |
| MLT 937-115 (S1) | | | | - | | - | - | - | Х | Х |
| MLT 940-140 V+ (S1) | - | - | - | • | - | • | • | • | - | Х |
| MLT 940-140 V+ (S2) | - | - | | - | - | - | - | - | Х | Х |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | | • | | • | • | • | Х | Х |
| MLT-X 625-75 H | | - | | Х | Х | | | | - | |
| MLT-X 732 | - | - | - | | - | Х | | | - | |
| MLT-X 735 T LSU | - | - | - | - | - | Х | Х | X | - | |
| MLT-X 738-130 PS+ (S1) | - | - | | | - | | | | Х | Х |
| MLT-X 741 T LSU | - | - | - | - | - | - | - | - | X | Х |
| MLT-X 841 - 145 PS+ | - | - | | | - | | | | Х | Х |
| MLT-X 850-145 V+ | - | Х | - | - | - | - | - | - | - | |
| MLT-X 1041-145 PS+L | - | - | - | | - | | | | Х | Х |
| MT 420 H | - | - | Х | - | - | - | | | - | |
| MT 625 H | | | | Χ | Χ | | | | | |
| MT 625 H Comfort | | | | Х | Х | - | | - | - | |
| MT 625 HA | | | | Х | Х | - | | - | - | |
| MT 735 75D ST5 | | | | | | Х | Х | Х | - | |
| MT 935 75D ST5 | - | | | - | - | Х | Х | Х | | |
| MT 1135 75 D | | | | - | | X | Х | Х | | |
| MT 1135 | | | | | | Х | Х | | - | |
| MT 1135 H 100D | | | | | | X | Х | Х | - | |
| MT 1335 75D ST5 | - | | | - | | Х | Х | X | | |
| MT 1335 100D ST5 | | | | | | X | X | X | | |

| | | | PUR | I E FUUR | .RES BAS | CULANI | Document c | iee ie 9 uec | emble 2023 | a 01:38 01 C |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Compatibilité machine | CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 | CAT 1260 / 5 T + F 150x50x1200 | PFB 20N 1020 | PFB 25N 1020 | PFB 25N 1260 | PFB 35N 1260 | PFB 35N 1470 | PFB 35N 1580 | PFB 45N 1260 | PFB 45N 1670 |
| MT 1335 H 75D ST5 | - | - | | | | Х | Х | Х | | |
| MT 1335 H 100D ST5 | | | | | | Х | Х | Х | | - |
| MT 1335 HA 75D ST5 | | | | | | χ | Х | χ | | - |
| MT 1335 HA 100D ST5 | | | | | | X | X | X | | - |
| MT 1440 | | | | | | | | | Χ | Х |
| MT 1440 A ST5 | | | | | | | | | X | - |
| MT 1440 e | | | | | | | | | X | Х |
| MT 1440 easy ST5 | | | | | | | | | X | - |
| MT 1440 HA ST5 | | | | | | | | | X | |
| MT 1440 ST5 | | | | | | | | | X | |
| MT 1840 | | | | | | | | | Х | Х |
| MT 1840 A 100D ST5 S1 | | | | | | | | | X | |
| MT 1840 e | | | | | | | | | X | Х |
| MT 1840 easy ST5 | | | | | | | | | X | |
| MT 1840 HA | | | | | | | | | X | |
| MT 1840 HA | | - | | | | | | | X | |
| MT 1840 ST5 | | | | | | | | | X | |
| MT-X 420 H | | - | Х | | | | | | - | |
| MT-X 733 Mining | | | | | | Х | Х | Х | | |
| MT-X 735 | | | | | | X | X | X | | |
| MT-X 1033 Mining | - | | | | | Х | X | X | | |
| MT-X 1033 A Mining | | | | | | X | X | X | | |
| MT-X 1135 | - | | | | | Х | X | Х | | |
| MT-X 1440 | | | | | | - | | | Х | Х |
| MT-X 1440 A | - | | | | | | | | Х | X |
| MT-X 1840 | | | | | | - | | | X | Х |
| MT-X 1840 A | | | | | | | | | X | X |
| ULM 412 H | Х | | | | | | | | | |
| ULM 412 H | X | | | | | | | | | - |
| ULM 415 H | X | | | | | - | | | | |
| ULM 415 H | X | | | | | | | | | |
| MLT 630-105 ST4 OLD | | | | | | Χ | Х | X | | |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | | | | | | X | Χ | Χ | | |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | | | | | | X | Χ | Χ | | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | | | | | | Х | Χ | Χ | | |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | | | | | Х | Χ | Χ | | - |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | | |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | | | | | | X | Χ | Х | | - |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | | | | | | Χ | Χ | Χ | | |
| MLT 733-115 ST4 OLD | | - | | | | Х | Х | Х | | |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | | | | | | | | | Χ | Χ |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | | - | - | | - | - | | | Х | Х |
| MLT 840-145 PS+ OLD | | | | | | | | | Х | Х |
| MLT 845-100 H OLD | | | | | | - | | - | Х | Х |
| MLT 845-120 OLD | | | | | | | | | Х | Х |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | | - | - | | - | - | | | Х | Х |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | | | | | | | | | Х | Х |
| MLT-X 737-130 PS+ OLD | | | | | | - | | - | Х | Х |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | | | | | | | | | | Х |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | | | | | | - | | - | Х | Х |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | | | | | | | | | Χ | Χ |
| MLT-X 1035 LT LSU OLD | | - | - | | - | Х | Х | Х | | - |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | | | | | | | | | Χ | Χ |
| MT 733 Easy OLD | | - | - | | | Х | Х | Х | | |
| MT 933 Easy OLD | | | | | | Χ | Х | Χ | | |
| MT 1033 easy OLD | - | - | - | - | - | Х | Χ | Х | | - |
| MT 1335 OLD | | | | | | Χ | Х | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Capacités | | PFB 45N 2000 | PFB 75MT 1750 | PFB 75MT 2000 | PFB FEM4 1200 |
|--------------------------------------|-----|--------------|------------------|------------------|------------------|
| Capacité nominale (kg) | | 4500 | 7500 | 7500 | 6000 |
| Poids | | | | | |
| Poids (kg) | | 295 | | - | - |
| Poids et dimensions | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | | | - | - |
| Longueur hors-tout (mm) | 11 | - | - | - | |
| Largeur (mm) | | 2026 | 1834 | 2084 | 1200 |
| Paramètres de travail | | | | | |
| Équipement machine requis | | X | X | X | X |
| Écartement minimal des fourches (mm) | b5 | - | | - | - |
| Écartement maximal des fourches (mm) | b5 | | | | |
| Dimensions disponibles des fourches | | | | | |
| 125 x 50 x 1200 | , | 615652 | | | |
| 200 x 60 x 1200 | | | | | 513110 |

| Compatibilité machine | PFB 45N 2000 | PFB 75MT 1750 | PFB 75MT 2000 | PFB FEM4 1200 |
|-----------------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| Numéro de référence | 653748 | 504107 | 527216 | 732330 |
| Référence tablier Skid Steer | - | _ | _ | _ |
| All-Tach® | - | - | - | - |
| Tablier 4 points | - | - | - | - |
| Tablier Euro | - | - | - | - |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | Х | | | - |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | Х | | | |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | Х | | | |
| MLT 741-140 V+ (S1) | Χ | | | |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | Х | | | |
| MLT 742-140 V+ (S1) | Χ | | | |
| MLT 937-115 (S1) | Х | | | |
| MLT 940-140 V+ (S1) | Х | | | |
| MLT 940-140 V+ (S2) | Х | | | |
| MLT 961-160 V+ L | | х | Х | Х |
| MLT-X 738-130 PS+ (S1) | Х | | | |
| MLT-X 961-160 V+ L | | х | Х | Х |
| MT 1440 | Χ | | | |
| MT 1440 A ST5 | Х | | | |
| MT 1440 e | Χ | - | | |
| MT 1440 easy ST5 | Χ | | | |
| MT 1440 HA ST5 | Χ | | | |
| MT 1440 ST5 | Χ | | | |
| MT 1840 | Х | | | |
| MT 1840 A 100D ST5 S1 | Х | | | |
| MT 1840 e | Χ | - | | |
| MT 1840 easy ST5 | Χ | | | |
| MT 1840 HA | Χ | - | | |
| MT 1840 HA | Χ | | | |
| MT 1840 ST5 | Χ | - | | |
| MT-X 1440 | Х | | | |
| MT-X 1440 A | X | | | |
| MT-X 1840 | Х | | | |
| MT-X 1840 A | X | | | |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | Х | - | | |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | Χ | | | |
| MLT 845-100 H OLD | Χ | - | | |
| MLT 845-120 OLD | Χ | | | |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | Х | | | |
| MLT 961-145 V+ L OLD | | Χ | Х | Χ |
| MLT-X 737-130 PS+ OLD | Х | | | |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | Х | | | |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | Х | | | |
| MLT-X 845-120 OLD | Х | | | |
| MLT-X 845-120 H OLD | Х | | | |
| MLT-X 961-145 V+ L OLD | | Χ | Χ | Χ |
| | | | | |

| TABLEAU DES SYMBOLES | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|----|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| × | Aucune prédisposition requise | 88 | 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