

Fiche technique :

# FOURCHE À BALLES CARRÉES



## Caractéristiques techniques

- Capacité 700 kg / 1544 lb à 1700 kg / 3749 lb.
- Dents baïonnette repliables (sans outil) pour la circulation sur route.
- Partie haute du châssis, opérations faciles sous le toit.
- 4 dents, Ø 45 mm / 2 in, longueur de travail de 1010 mm / 40 in.

## Bénéfices client

- Solution simple et efficace pour la manutention des balles.
- Manutention simultanée de 1 ou 4 balles carrées (hauteur = 800 mm / 31 in).
- Bon maintien des balles.
- FB 950/700 : dossier de charge inclus pour une meilleure stabilité de la charge.
- Accessoire adapté à la circulation routière.

| Capacités                    |  | FB 950 / 700 LB | FB 1900 / 1700 |
|------------------------------|--|-----------------|----------------|
| Capacité (kg)                |  | 700             | 1700           |
| Poids                        |  |                 |                |
| Poids (kg)                   |  | 86              | 215            |
| Poids et dimensions          |  |                 |                |
| Hauteur hors tout (mm)       |  | h17 952         | 2236           |
| Longueur hors-tout (mm)      |  | l1 1277         | 1341           |
| Longueur de fourches (mm)    |  | l 950           | 1010           |
| Écartement des fourches (mm) |  | b5 953          | 600            |
| Largeur (mm)                 |  | 1127            | 1878           |
| Paramètres de travail        |  |                 |                |
| Équipement machine requis    |  | ×               | ×              |
| Dents                        |  | 2               | 4              |

| Compatibilité machine            | FB 950 / 700 LB | FB 1900 / 1700 |
|----------------------------------|-----------------|----------------|
| Numéro de référence              | 52595597        | 790699         |
| ALT950                           | -               | X              |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5           | -               | X              |
| MLT 420-60 H                     | X               | -              |
| MLT 625-75 H                     | -               | X              |
| MLT 625 e                        | -               | X              |
| MLT 630-115 (S1)                 | -               | X              |
| MLT 630-115 (S2)                 | -               | X              |
| MLT 630-115 V (S1)               | -               | X              |
| MLT 630-115 V (S2)               | -               | X              |
| MLT 630-115 V CP (S1)            | -               | X              |
| MLT 630-115 V CP (S2)            | -               | X              |
| MLT 635-130 PS+ (S1)             | -               | X              |
| MLT 635-130 PS+ (S2)             | -               | X              |
| MLT 635-140 V+ (S1)              | -               | X              |
| MLT 635-140 V+ (S2)              | -               | X              |
| MLT 730-115 V (S1)               | -               | X              |
| MLT 730-115 V (S2)               | -               | X              |
| MLT 730-115 V CP (S1)            | -               | X              |
| MLT 730-115 V CP (S2)            | -               | X              |
| MLT 733-115                      | -               | X              |
| MLT 733-115 (S2)                 | -               | X              |
| MLT 733-115 LSU (S1)             | -               | X              |
| MLT 737-130 PS+ (S1)             | -               | X              |
| MLT 738-130 PS+ (S1)             | -               | X              |
| MLT 742-130 PS+ (S1)             | -               | X              |
| MLT 742-140 V+ (S1)              | -               | X              |
| MLT 841-145 PS+                  | -               | X              |
| MLT 850-145 V+                   | -               | X              |
| MLT 937-115 (S1)                 | -               | X              |
| MLT 940-140 V+ (S1)              | -               | X              |
| MLT 940-140 V+ (S2)              | -               | X              |
| MLT 961-160 V+ L                 | -               | X              |
| MLT 1041-145 PS+L                | -               | X              |
| MLFX 625-75 H                    | -               | X              |
| MLFX 732                         | -               | X              |
| MLFX 735 T LSU                   | -               | X              |
| MLFX 738-130 PS+ (S1)            | -               | X              |
| MLFX 741 T LSU                   | -               | X              |
| MLFX 841 - 145 PS+               | -               | X              |
| MLFX 850-145 V+                  | -               | X              |
| MLFX 961-160 V+ L                | -               | X              |
| MLFX 1041-145 PS+L               | -               | X              |
| MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>       | -               | X              |
| MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>  | -               | X              |
| MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>     | -               | X              |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>   | -               | X              |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>  | -               | X              |
| MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>     | -               | X              |
| MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>   | -               | X              |
| MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>       | -               | X              |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>   | -               | X              |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>       | -               | X              |
| MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>      | -               | X              |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>      | -               | X              |
| MLFX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b> | -               | X              |
| MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>      | -               | X              |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>     | -               | X              |
| MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>   | -               | X              |

**TABEAU DES SYMBOLES**

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



**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](http://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