

Fiche article: benne auto basculante TIPPO



Bennes auto basculantes PAI VAC

Le **basculement automatique** se fait par une plaque de pression sur le devant des passages de fourches. Il peut aussi se faire par une opération manuelle de déverrouillage par câble qui peut être réalisé directement du chariot élévateur (câble non inclus).

Excellente rigidité de l'ensemble avec un cadre profilé et renforcé. Tôles assemblées en soudure continue, benne étanche.

Fourreaux de fourches de 230x100 mm, passages de fourches dimensionnés pour une manutention par transpalette standard (du Tippo 150 au Tippo 1600 inclus) avec chaîne de sécurité incluse.

9 variantes disponibles de 0.15 à 3 m³ de contenance



Roues et couvercle disponibles en option standard Exécution à copeaux disponible en option

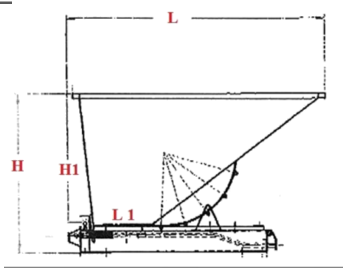


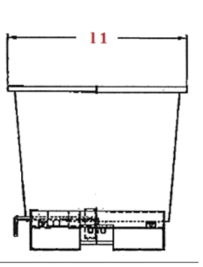


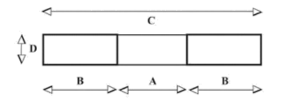
Caractéristiques techniques

| Modèle | Volume (m³) | Épaisseur tôle de cons- truction | Charge admissible (Kg) | Longueur (L) (mm) | Longueur de base (L1) (mm) | Largeur hors tout (l1) (mm) | Hauteur (H) (mm) | Hauteur utile (H1) (mm) | Poids (Kg) |
|------------|----------------|--|------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------|
| Tippo 150 | 0,15 | 20/10ème | 1200 | 815 | 200 | 760 | 580 | 450 | 55 |
| Tippo 300 | 0,3 | 20/10ème | 1500 | 1235 | 300 | 840 | 750 | 620 | 80 |
| Tippo 600 | 0,6 | 20/10ème | 2000 | 1525 | 410 | 865 | 870 | 740 | 101 |
| Tippo 900 | 0,9 | 25/10ème | 2000 | 1525 | 410 | 1215 | 870 | 740 | 122 |
| Tippo 1100 | 1,1 | 25/10ème | 2000 | 1700 | 410 | 1215 | 1045 | 915 | 157 |
| Tippo 1600 | 1,6 | 30/10ème | 2000 | 2073 | 490 | 1066 | 1248 | 1118 | 205 |
| Tippo 2000 | 2 | 30/10ème | 2000 | 2073 | 490 | 1316 | 1248 | 1118 | 253 |
| Tippo 2500 | 2,5 | 30/10ème | 2000 | 2073 | 490 | 1566 | 1248 | 1118 | 288 |
| Tippo 3000 | 3 | 30/10ème | 2000 | 2073 | 490 | 1866 | 1248 | 1118 | 321 |

Plan







Dimensions de passages de fourches des bennes 150 à 1600 Litres (en mm) :

A = 160 / B = 230 / C = 630 / D : 100

Dimensions de passages de fourches des bennes 2000 à 3000 Litres (en mm) :

A = 560 / B = 230 / C = 1035 / D : 100





Options



Roues polyamide



Roues polyuréthane



Roues caoutchouc



Couvercle amovible, ouverture en 2 parties

Mise en situation



