



PALVAC

Fiche article: benne auto basculante TIPPO



Bennes auto basculantes PALVAC

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

Gamme complète tenue en stock en France, en Bleu RAL 5019 (autres couleurs disponibles en option)

Roues et couvercle disponibles en option standard

Exécution à copeaux disponible en option



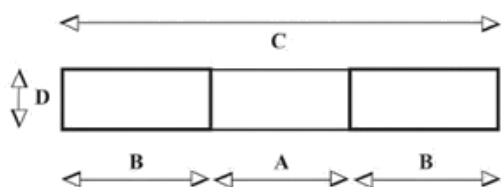
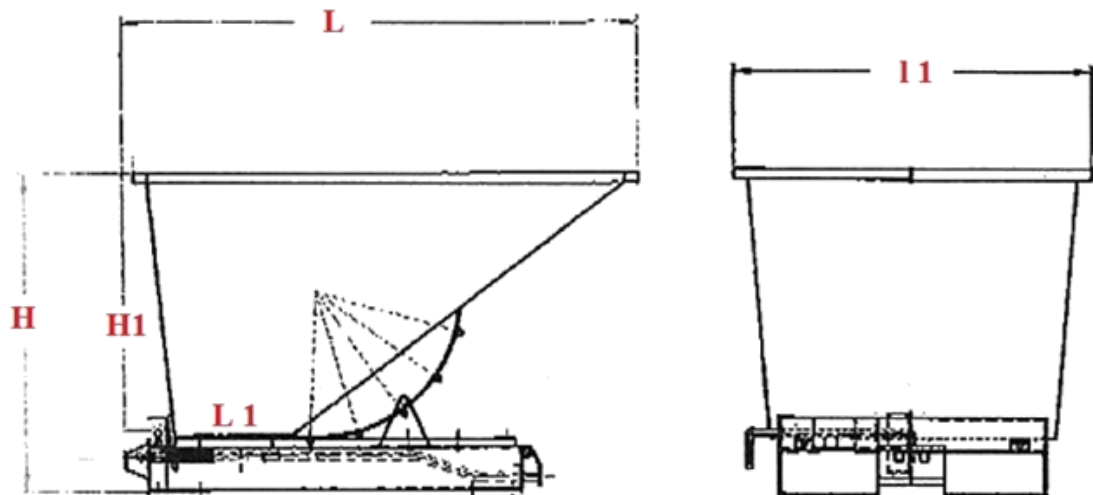


PALVAC

Caractéristiques techniques

Modèle	Volume (m ³)	Épaisseur tôle de construction	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





PALVAC

Options



Roues polyamide



Roues polyuréthane



Roues caoutchouc



Couvercle amovible,
ouverture en 2 parties

Mise en situation

