

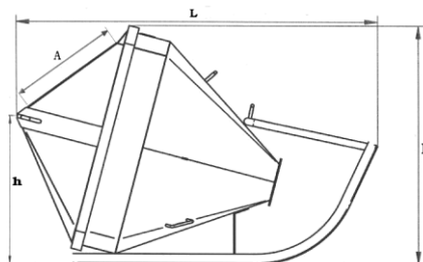
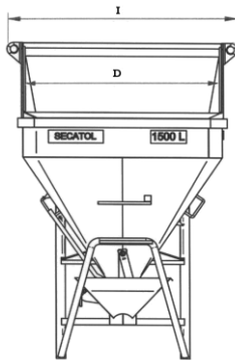
**BREVET
EUROPEEN**



Modèle TIC PF 1500 L



Détail du système de détrompeur



Présentation : Benne couchée avec le palonnier incorporé dans la caisse de la benne pour améliorer la sécurité sur les chantiers.

Dispositif de levage : Palonnier fixe. Manutention à l'aide de deux élingues fixées sur les boucles latérales de la benne (élingues non fournies avec la benne).

Intérêt : Suppression du palonnier traditionnel mobile pour éviter tout risque de pincement ou d'écrasements par celui-ci. Il permet également de réduire le poids de la benne.

Type de mécanisme compatible : Cette benne est utilisable avec l'ensemble des mécanismes d'ouverture de la gamme SECATOL (TI, TU, TE).

Type de vidage : Central.

Commande de la trappe : Levier pour bennes TIC PF ou TUC PF et volant pour les bennes TEC PF.

A partir de 1000L, ces bennes sont équipées de l'option commande auxiliaire de trappe avec poulie pour faciliter la fermeture de la trappe.

Caractéristiques :

- **Système de détrompeur** avec connecteurs et mailles de tête.
- Anneaux de levage en **fer forgé**.
- Ceinture de la benne en profilé U pour une **robustesse plus importante**.
- **Chaînette de maintien de trappe** en position ouverte.
- **Oreilles de levage** pour la manutention à plat notamment pour faciliter son déchargement d'un camion. (Pour ce type de manutention la benne doit impérativement être vide).
- Livrée avec longueur de tuyau de 3 m diamètre 200mm.

| Capacité* (L) | Cotes utiles | | | Cotes hors tout | | | TIC PF | | TUC PF | | TEC PF | | Ø intérieur des boucles de levage (mm) |
|---------------|--------------|------|------|-----------------|------|------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--|
| | A | D | h | L | I | H | Code | Poids (kg) | Code | Poids (kg) | Code | Poids (kg) | |
| 350 | 560 | 1025 | 700 | 1610 | 1156 | 1100 | 32036 | 230 | 33036 | 234 | 48036 | 212 | 70*120 |
| 500 | 560 | 1025 | 745 | 1745 | 1156 | 1145 | 32053 | 245 | 33053 | 250 | 48053 | 228 | 70*120 |
| 600 | 600 | 1140 | 830 | 1910 | 1309 | 1280 | 32063 | 283 | 33063 | 287 | 48063 | 271 | 90*150 |
| 800 | 600 | 1140 | 860 | 2045 | 1309 | 1325 | 32083 | 297 | 33083 | 305 | 48083 | 281 | 90*150 |
| 1000 | 600 | 1140 | 890 | 2175 | 1309 | 1360 | 32103 | 313 | 33103 | 317 | 48103 | 297 | 90*150 |
| 1250 | 775 | 1470 | 1025 | 2355 | 1740 | 1615 | 32126 | 464 | 33126 | 476 | 48126 | 403 | 90*150 |
| 1500 | 775 | 1470 | 1050 | 2450 | 1740 | 1640 | 32153 | 486 | 33153 | 498 | 48153 | 521 | 90*150 |
| 2000 | 775 | 1470 | 1100 | 2640 | 1740 | 1690 | 32203 | 520 | 33203 | 526 | 48203 | 526 | 90*150 |
| 2500 | 775 | 1470 | 1180 | 2890 | 1746 | 1722 | 32253 | 585 | 33253 | 590 | 48253 | 552 | 95*170 |
| 3000 | 878 | 1700 | 1275 | 2874 | 2117 | 2029 | 32303 | 970 | 33303 | 976 | 48303 | 936 | 95*170 |
| 3500 | 878 | 1700 | 1324 | 3024 | 2117 | 2069 | 32353 | 1050 | 33353 | 1056 | 48353 | 1016 | 95*170 |

*Capacité géométrique, appliquer un coefficient fonction de la nature du béton pour calculer la capacité utile. (Autres capacités sur demande)
Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.