

# GECOCLIN

## VIDAGE SANS CHARIOT



3 volumes de 1 200 à 2 000 L

Pour déchets volumineux et à la densité moyenne

Vidage à quai, à partir d'un camion plateau ou d'un fourgon

Ouverture de la porte par le levier manuel

Assistance complète de l'ouverture par deux compas à gaz



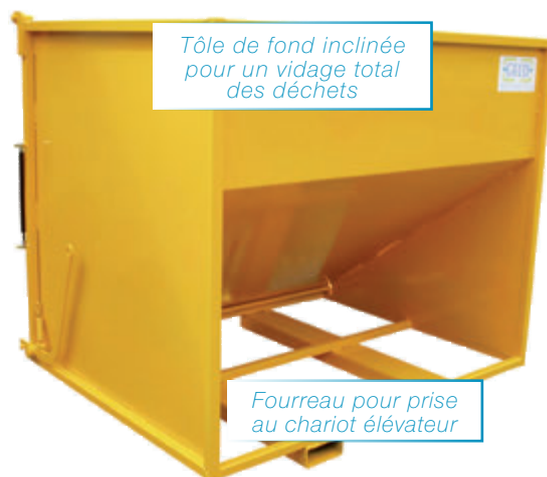
démo sur [geco-manutention.fr](http://geco-manutention.fr)



Déverrouillage manuel



Vidage au sol ou à quai sans chariot élévateur



Tôle de fond inclinée pour un vidage total des déchets

Fourreau pour prise au chariot élévateur

| Caractéristiques   | Cotation | Volume (L)  |                |           |         |         |      |
|--|----------|-------------|----------------|-----------|---------|---------|------|
|  |          | 1200        | 1600           | 2000      |         |         |      |
| <p>Ensemble mécano-soudé en tôles de fond ép. 3 mm et flancs ép. 2 mm</p> <p>Porte et bords de cuve renforcés par pliage</p> <p>Intérieur de cuve lisse pour une bonne évacuation des déchets</p> <p>Fermeture de la porte par deux crochets</p> <p>Verrouillage de sécurité évitant l'ouverture accidentelle</p> <p>Option :</p> <p>Roulettes (caoutchouc, polyuréthane...), déverrouillage automatique, galvanisation, couleur spéciale sur demande...</p> |          | Charge (Kg) | Pieds          | 1800      | 1800    | 1800    |      |
|  |          |             | Roulettes      | 1000      | 1400    | 1400    |      |
|  |          |             | Ø roulettes    | 125       | 125     | 125     |      |
|  |          |             | Face (mm)      | 1168      | 1498    | 1828    |      |
|  |          |             | Côté (mm)      | 1487      | 1487    | 1487    |      |
|  |          |             | Hauteur (mm)   | Pieds     | 1557    | 1557    | 1557 |
|  |          |             |                | Roulettes | 1640    | 1640    | 1640 |
|  |          |             | Entraxe (mm)   | 750       | 750     | 750     |      |
|  |          |             | Fourreaux (mm) | 170x70    | 170x70  | 170x70  |      |
|  |          |             | Poids (kg)     | 255       | 285     | 315     |      |
|  |          |             | Référence      | GCL1200   | GCL1600 | GCL2000 |      |