

## Godet grand volume agricole Gamme GC 1V - GC 2V

### Rendement et fiabilité

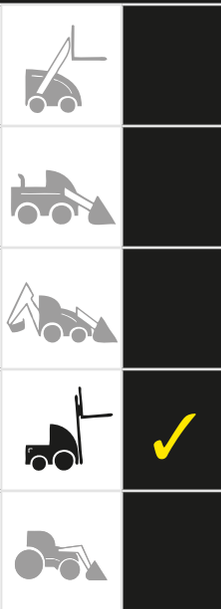
Prévue pour des chariots à rampe industriels, ou tous terrains de moyenne puissance, cette gamme est conçue pour la reprise exclusive de matériaux fluides d'une densité de 1.2 maximum. Le cavage et le déversement hydraulique sont assurés par 1 ou 2 vérins double effet.

Ces godets s'accrochent **sur le tablier à la place des fourches de manutention.**

Une construction étudiée pour une grande longévité.



### Montage sur le tablier

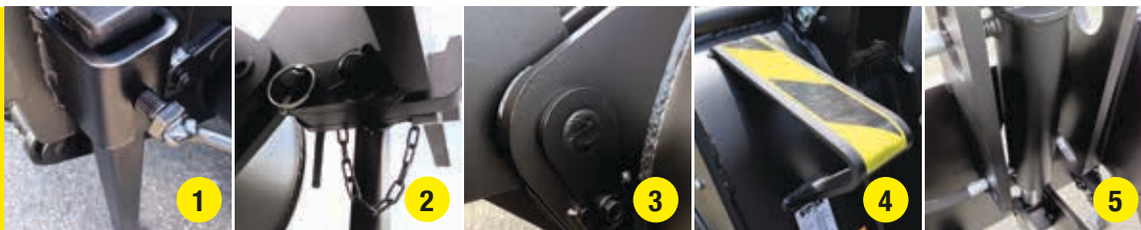


**Pour alterner rapidement entre les fourches et le godet**  
→ Voir le contre-tablier TPF page 96

GC 1V



GC 2V



1. Béquilles de stationnement réglables
2. Griffes escamotables pour un déverrouillage rapide de l'équipement sur la machine
3. Articulations protégées par des bagues d'usure
4. Un inclinomètre indique l'angle de chargement de l'équipement
5. Structure générale renforcée
6. Lame, coin de lame, dureté 400 HB
7. Intérieur du godet lisse

## Modèles

**20 capacités :** 938 à 2813 L

**Largeur :** 1600 à 2800 mm

**Poids :** 650 à 1250 kg

## Options

1. Contre-lame boulonnée 450 HB
2. Bord rond pour la reprise de légumes

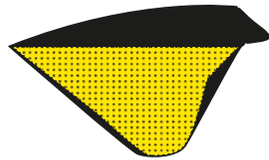


Profil	Hauteur (A) (mm)	Profondeur (B) (mm)
GC PR01	898	1127
GC PR02	1025	1384
GC PR03	1270	1546

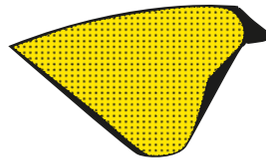
- Tôle de fond épaisseur 10 mm sans renfort intérieur
- Circuit hydraulique testé en usine
- Équipement avec flexibles, coupleurs de liaison et clapet piloté si nécessaire

# Informations sur les volumes

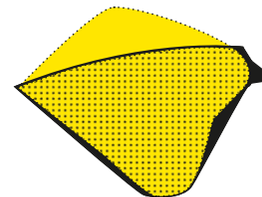
## Godets



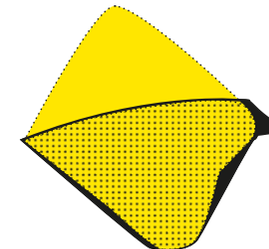
Volume en eau



Volume à ras



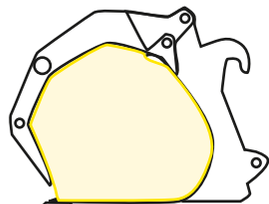
Volume ISO 7546  
(dôme moyen)



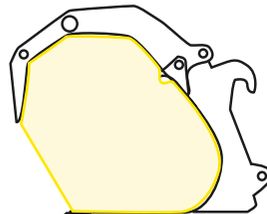
Volume ISO 7546 x 2  
(grand dôme)

*Les volumes sont calculés sous réserve que la cinématique des machines autorise un angle de cavage suffisant.*

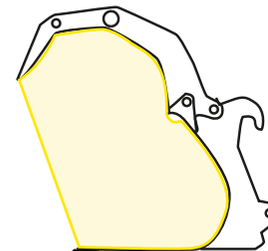
## Équipements avec mâchoire



Volume mâchoire  
fermée



Volume mâchoire  
ouverte à 30 %



Volume mâchoire  
ouverte à 65%

*Le taux de remplissage de chaque produit est précisé dans nos devis.*