

Godet de reprise 1 et 2 vérins Gamme GT 1V - GT 2V

Polyvalent et d'une robustesse incontestable

Prévue pour des chariots à rampe industriels ou tous terrains de moyenne puissance, cette gamme est conçue pour la reprise de tous matériaux.

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

Le cavage et le déversement hydraulique sont assurés par 1 ou 2 vérins double effet.

Une structure générale robuste et fiable pour de longues années.

Montage sur le tablier



Pour alterner rapidement entre les fourches et le godet

→ Voir le contre-tablier TPF page 96



GT 1V



GT 2V

Les
+
RIMAN



1



2



3



4



5

1. Béquilles de stationnement réglables
2. Griffes escamotables pour un déverrouillage rapide de l'équipement sur la machine
3. Un inclinomètre indique l'angle de chargement de l'équipement
4. Dents boulonnées à fourche
5. Articulations protégées par des bagues d'usure

Modèles

11 capacités : 309 à 768 L

Largeur : 1200 à 2200 mm

Poids : 420 à 690 kg

Option

Contre-lame boulonnée 450 HB

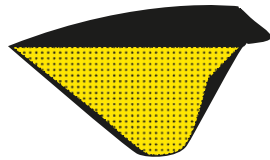


Profil	Hauteur (A) (mm)	Profondeur (B) (mm)
GT PR01	751	694
GT PR02	824	835

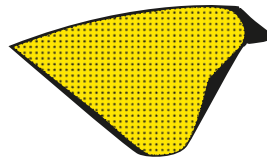
- Tôle de fond épaisseur 10 mm sans renfort intérieur
- Circuit hydraulique testé en usine
- Équipement avec flexibles, coupleurs de liaison et clapet piloté si nécessaire

Informations sur les volumes

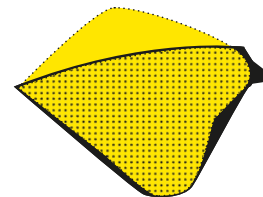
Godets



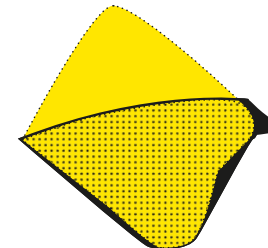
Volume en eau



Volume à ras



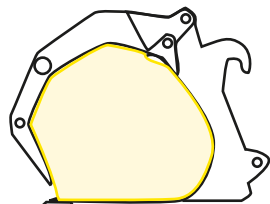
Volume ISO 7546
(dôme moyen)



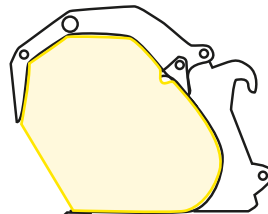
Volume ISO 7546 x 2
(grand dôme)

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

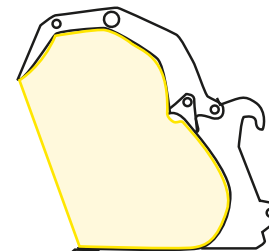
Équipements avec mâchoire



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.