

# CHARIOT MANUEL TRANSFERT ET REMPLISSAGE PNEUMATIQUE GLYCOL OU LAVE-GLACE

Réservoir 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplissage de GLYCOL ou Lave-Glace sur des circuits de grosses capacités. L'utilisateur remplit le réservoir de 200 L puis effectue les compléments de GLYCOL ou Lave-Glace. Un « inverseur de flux » permet d'effectuer cette opération sans manipulation de flexible. L'enrouleur de DISTRIBUTION sert également au REMPLISSAGE du réservoir 200 L du chariot.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot manuel T200 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD 210 L translucide avec raccords fluides
- Pompe AIR spéciale GLYCOL ou Lave-Glace avec vanne M/A
- Enrouleur AIR longueur : 15 m avec filtre régulateur
- Enrouleur GLYCOL longueur : 8 m (DISTRIBUTION/REPLISSAGE)
- Inverseur de flux, change le sens du produit sans manipulation de flexible

Code Article	Référence
CMI-120A3R5	5136138A

Dimensions	Poids
140 x 82 x 120 cm	95 kg

## OPTIONS

Poignée SIMPLE/Coupleur Ø25

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.121 et 123

