

# CHARIOT MANUEL TRANSFERT ET REMPLISSAGE PNEUMATIQUE GLYCOL AVEC RETOUR TROP-PLEIN

Réservoir 350 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplissage de GLYCOL avec retour du Trop Plein au réservoir chariot. L'utilisateur remplit le réservoir de 350 L puis effectue le transfert de GLYCOL sur le moteur. Un « inverseur de flux » permet d'effectuer cette opération sans manipulation de flexible.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Manuel T400 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD - Capacité : 350 L avec jauge
- Pompe AIR spéciale GLYCOL
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m + traitement d'air
- Enrouleur GLYCOL (remplissage/distribution)
- Flexible : 8 m
- Retour « Trop plein » sur le haut du réservoir avec vanne
- Inverseur de flux (remplissage cuve/distribution GLYCOL)

Code Article	Référence
CMI-135A3R5	5137138A

Dimensions	Poids
140 x 82 x 140 cm	125 kg

## OPTIONS

Raccords AIR/Coupleurs

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.123

## OPTION

Frein de sécurité



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

Tél. : 04 72 02 05 71 - [contact@testud-concept.fr](mailto:contact@testud-concept.fr)