

CHARIOT MANUEL TRANSFERT FLUIDES EN ATELIER PNEUMATIQUE GLYCOL OU LAVE-GLACE

Réservoir 50 litres

TCO TESTUD
Chariots & Outillages



TRANSICUVE



UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le transfert de GLYCOL ou Lave-Glace en atelier lors d'interventions. Apprécié lors de changements de pièces sur circuit de refroidissement. Fonction simple, et très maniable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T60 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide, capacité : 50 L
- Pompe AIR spéciale GLYCOL - Lave-Glace avec vanne M/A
- Traitement d'air + Vanne M/A pompe
- Inverseur de flux + Flexibles 1,5 m avec tube & crépine



Code Article	Référence
CMI-105A3E5	5132133A

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	58 kg

VOIR AUSSI Transicuve avec enrouleur 60 L

▶ TRANSICUVE P.48



Tél. : 04 72 02 05 71 - contact@testud-concept.fr

**FABRICATION
FRANÇAISE**