

# CHARIOT MANUEL CHANGEMENT DES FLUIDES SUR RAME PNEUMATIQUE

GLYCOL ou huile  
réservoir externe

**TCO** | TESTUD  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour transférer HUILE ou GLYCOL à partir d'une cuve extérieure vers un moteur ou Groupe Froid.

L'enrouleur de distribution de très grande longueur, permet de se raccorder à l'intérieur des motrices de traction.

L'enrouleur d'évacuation permet de se raccorder à la cuve de stockage produit usé.

Lors du remplissage, ces mêmes enrouleurs peuvent être utilisés simplement en manipulant « l'inverseur de flux ».

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot manuel T100 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Enrouleur AIR - Longueur : 15 m avec filtre régulateur
- Pompe AIR spéciale HUILE ou GLYCOL avec vanne M/A
- Enrouleur ASPIRATION - Longueur : 20 m
- Enrouleur REFOULEMENT - Longueur : 8 m
- Inverseur de flux change le sens du produit



Code Article	Référence
CMI-0A3N5	5130137A

Dimensions	Poids
120 x 62 x 100 cm	95 kg

## VOIR AUSSI Transicuve 2 x 35 L

▶ TRANSICUVE P.50



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

FABRICATION  
FRANÇAISE