

CHARIOT MANUEL

ASPIRATION - ÉVACUATION

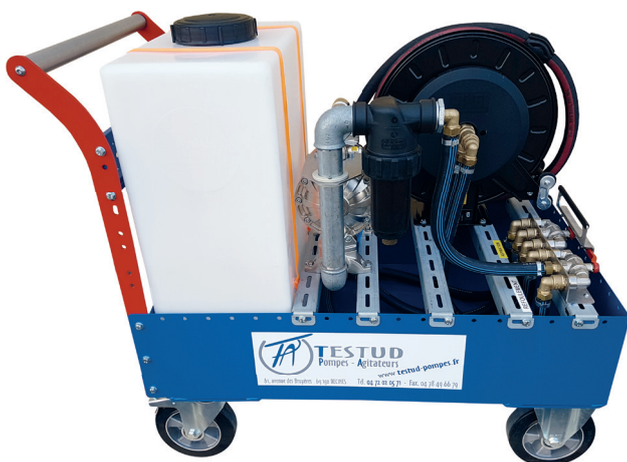
RÉTENTION

Pneumatique Huile - GLYCOL

TCO TESTUD
Chariots & Outillages



TRANSICUVE



UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour la vidange des eaux, GLYCOL et huiles dans rétentions de faible et moyenne capacité. Avec son réservoir de stockage de 100 L et son pré-filtre, ce chariot offre une grande facilité et sûreté de travail. Compact et robuste, ce chariot tout équipé permet de se placer au plus près du lieu de pompage. Le fluide est stocké dans le réservoir de 100 L, puis vidangé par une simple inversion de vanne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD - Capacité : 100 L
- Enrouleur spécial AIR - Flexible : 15 m
- Pompe AIR spéciale LR-LG usés
- Filtre à tamis (protection de pompe) nettoyable
- Inverseur de flux (remplissage/vidange réservoir)
- Enrouleur (remplissage/vidange) - Flexible : 8 m

Code Article	Référence
CMI-115A3R5	5135138A
Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	98 kg

OPTIONS

Poignée SIMPLE
Raccord AIR/Coupleur Ø25
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.121 et 123



**FABRICATION
FRANÇAISE**

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