

CHARIOT MANUEL DOUBLE VIDANGE ET REMPLISSAGE

PNEUMATIQUE
GLYCOL - ADBLUE

2 réservoirs 35 litres

TCO | **TESTUD**
Chariots & Outillages

TRANSICUVE



UTILISATION

Ce chariot est utilisé lors de changement de GLYCOL AdBlue ou Lave-Glace.

Deux réservoirs sont prévus pour produit neuf et produit usagé, pouvant être remplis et vidangés avant et après utilisation.

Encombrement compact et réduit permettant une facilité de manipulation dans les endroits exigus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

ÉQUIPEMENT

- Réservoirs PEHD 2 x 35 L translucides avec raccords fluide et large bouchon
- Pompes pneumatiques spéciales GLYCOL - Lave-Glace ou AdBlue avec vanne M/A
- Enrouleur AIR longueur : 15 m avec filtre régulateur
- Enrouleurs GLYCOL longueur : 15 m (distribution/remplissage)
- Inverseurs de flux, change le sens du produit sans manipulation de flexible

Code Article	Référence
CMI-203A3K5	5132137A

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	88 kg

OPTIONS

Coupleur/Raccord AIR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.123

