

CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME GLYCOL - LAVE-GLACE

Réservoir 100 litres

TCO TESTUD
Chariots & Outillages

DISTRIBUTION



UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le complément de GLYCOL ou Lave-GLACE le long des voies de maintenance. De largeur réduite (700 mm) il est très bien adapté aux endroits restreints et exigus. La pompe de DISTRIBUTION basse tension rend ce chariot motorisé parfaitement AUTONOME. Un « inverseur de flux » permet de procéder au REMPLISSAGE du réservoir puis à la DISTRIBUTION des fluides.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé TRIO réduit
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très maniable - Rayon de braquage : sur place
- Chargeur embarqué dans box avec câbles et prises
- Rétenion ACIER peint - Traverses modulables

ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide, capacité : 100 L
- Pompe basse tension spéciale GLYCOL ou LG avec contacteur M/A
- Enrouleur REMPLISSAGE réservoir chariot - Flexible : 5 m
- Enrouleur DISTRIBUTION poignée simple - Flexible : 15 m
- Vanne inverseur REMPLISSAGE/DISTRIBUTION
- Poignée simple spéciale GLYCOL ou LG Bec coudé

Code Article	Référence
CSH-110A1J7	5524116A

Dimensions	Poids
167 x 70 x 135 cm	205 kg

OPTIONS

Poignées **SIMPLES**

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.121 et 122



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

**FABRICATION
FRANÇAISE**