

CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME TRANSFERT ET REMPLISSAGE

GLYCOL - Lave-Glace
Réservoir 200 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. 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
- Pneus increvables
- Batteries sans entretien
- Très maniable
- Rayon de braquage : sur place
- Chargeur embarqué dans box avec câbles et prises
- Rétection ACIER peint - Traverses modulables

ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD capacité : 200 L avec flexible d'aspiration
- Pompe autonome 24 v spéciale LR ou LG avec inverseur
- Enrouleur spécial LR ou LG - Flexible : 8 m (poignée simple)

Code Article	Référence
CPH-120A1R7	5526118A

Dimensions	Poids
167 x 72 x 135 cm	215 kg

OPTIONS

Poignées SIMPLE et COMPTEUR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.121 et 122

