

# TCO | TESTUD

Chariots & Outillages



**iD**  
SYSTEM  
RAILWAY



# UNION DES FORCES

## POUR DES OUTILLAGES PLUS PERFORMANTS

Fabriqués en France

Une nouvelle étape stratégique pour CABSOC Group !

Nous avons le plaisir d'annoncer que Testud - Chariots & Outillages – TCO Chariots & Outillages - concepteur français reconnu de chariots, outillages et solutions de maintenance ferroviaire sur mesure - rejoint officiellement Cabsoc Group !!

Cette intégration marque une excellente synergie avec notre entité ID System Railway, spécialiste des solutions techniques pour la maintenance ferroviaire.  
Les gammes Testud ne disparaissent pas : elles viennent enrichir et compléter les offres existantes de ID System Railway

Pour nos clients, c'est une opportunité unique de bénéficier de :

- ◆ une offre produit élargie, encore plus ciblée et innovante
- ◆ l'agilité et du savoir-faire combiné de deux experts de confiance
- ◆ une continuité de service assurée : mêmes produits, mêmes engagements, mêmes équipes !

Benoit CABANIS  
Président Directeur Général de cabsoc-group

# SOMMAIRE

**T**CO **TESTUD**  
Chariots & Outillages

## OUTILLAGE

Chariots Manuels.....	Page 1 à 3
Chariots Motorisés .....	Page 4 à 21
Remorque .....	Page 22

## DISTRIBUTION

Chariots Manuels.....	Page 27 à 35
Remorques .....	Page 36 à 38
Chariots Motorisés .....	Page 39 à 52
Pompe à main.....	Page 53

## TRANSICUVE

Chariots Manuels.....	Page 57 à 68
Chariots Motorisés .....	Page 69 à 73
Chariots Manuels Transfert.....	Page 74 à 77
Diable 2 roues .....	Page 78

## DÉTARTRAGE

Chariots Manuels.....	Page 83 à 84
Chariots Motorisés .....	Page 85 à 86
Chariot Autonome.....	Page 87
Diable 3 roues .....	Page 88



# CATALOGUE 2023

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

## SOMMAIRE

### VIDANGE

Bac Rail Vidange .....	Page 93 à 95
Chariots Manuels.....	Page 96 à 98
Chariots Motorisés .....	Page 99 à 106
Diable 2 roues .....	Page 107 à 108

### STATION

Station Distribution .....	Page 113 à 116
Station Transicuve.....	Page 117 à 122
Station Dosage - Distribution .....	Page 123
Station Pantographe.....	Page 124 à 125

### ACCESSOIRES

Aménagements Chariots.....	Page 129 à 136
Accessoires « BACRAIL ».....	Page 137 à 140
Enrouleurs.....	Page 142 à 144
Poignées .....	Page 145 à 146
Raccords.....	Page 147





# OUTILLAGE

Chariots Manuels .....	Page 1 à 3
Chariots Motorisés .....	Page 4 à 21
Remorques .....	Page 22

## OUTILLAGE

DISTRIBUTION

TRANSICUVE

DÉTARTRAGE

VIDANGE

STATIONS

ACCESSOIRES

**T CO | TESTUD**  
Chariots & Outillages







# CHARIOTS MANUELS AVEC RÉTENTION ET TRAVERSES MODULABLES

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le transport de cuves et récipients, mais sert également comme base de montage à notre gamme de chariot avec équipement dédié.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chariots manuels avec rétention intégrée
- Poignée ergonomique INOX
- Construction Acier - Peinture Epoxy cuite au four
- Traverses modulables pour fixation d'équipement
- Roues Aluminium 2 tournantes + frein et 2 roues fixes.

### OPTION

**Frein de sécurité**  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.130



## T200

- Capacité rétention 205 L
- 6 traverses pour fixation d'équipements

Code Article	Référence
CMA-020A0ZZ	5110100M

Dimensions	Poids
140 x 82 x 100 cm	70 kg

## T100

- Capacité rétention 105 L
- 4 traverses pour fixation d'équipements

Code Article	Référence
CMA-010A0ZZ	5110100G

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	55 kg

## T60

- Capacité rétention 65 L
- 2 traverses pour fixation d'équipements

Code Article	Référence
CMA-006A0ZZ	5110100A

Dimensions	Poids
75 x 60 x 100 cm	45 kg

# CHARIOT MANUEL

## PLATEAU TRANSPORT D'OUTILLAGE

Charges lourdes

**T**CO **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



### UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le transport d'équipements, outillages ou servante. Peut être équipé d'un frein de sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction : ACIER peint - Plateau : PEHD Noir
- Prise de fourche latéral pour chariot élévateur
- Roues : 2 pivotantes + freins & 2 fixes
- Charge admissible : 450 kg

Code Article	Référence
CMA-001A0ZZ	5111100A

Dimensions	Poids
135 x 60 x 100 cm	45 kg

### OPTION

#### Frein de sécurité

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.130



### VOIR AUSSI

Chariots manuels et accessoires

Voir chapitre

► OUTILLAGE P.1 et 8 - ACCESSOIRES P.129



# REMORQUES

## À MAIN OU TIMON

500 à 2 000 kg

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



### UTILISATION

Ces REMORQUES sont utilisées pour le transport de matériel, mais servent également comme base de montage à notre gamme de REMORQUES manuelles ou tractées avec équipement dédié.

#### REMORQUE À MAIN 500 KG AVEC FREIN

- Construction : ACIER peint

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Timon à 2 poignées manuelles
- Plateau : Bois  
Dimensions : 130 x 700 mm  
Hauteur : 510 mm
- Essieu AVANT : directeur  
Essieu ARRIÈRE : fixe
- Frein d'immobilisation par relevé de timon
- Roues : pneumatiques  
Corps : tôle - Charge : 500 kg

Code Article	Référence
NCM-REMAIN500-A	7507366A

Dimensions	Poids
170 x 70 x 123 cm	85 kg

#### REMORQUE TIMON MAIN OU TRACTABLE 500 KG AVEC FREIN

- Construction : ACIER peint

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Supports : plateau ou rétention
- Hauteur sol-plateau : 510 mm
- Timon à œil + 2 poignées manuelles
- Frein d'immobilisation par relevé de timon
- Essieu AVANT : directeur  
Essieu ARRIÈRE : fixe
- Roues : pneumatiques  
Corps : tôle - Charge : 500 kg

Code Article	Référence
NCM-REMTIM500A	7507366B

Dimensions	Poids
170 x 70 x 123 cm	92 kg

#### REMORQUE MONOTRACE TIMON TRACTABLE 2 000 KG

- Construction : ACIER peint

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Supports : plateau ou rétention
- Plateau : bois  
Dimensions : 200 x 1 000 mm  
Hauteur : 525 mm
- Timon COURT avec œil à relevage automatique et frein
- Essieux AVANT & ARRIÈRE : tournant - Attelage : arrière
- Roues : caoutchouc anti-crevaison  
- Charge : 2 000 kg

Code Article	Référence
NCM-REMTIM2000A	7507366C

Dimensions	Poids
240 x 100 x 118 cm	205 kg



# CHARIOT MOTORISÉ

## 3 ROUES « 'TRIO' »

Plateau pour outillage

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



### UTILISATION

Ce chariot motorisé trois roues très maniable avec plateau, est destiné pour le transport de charges ou pour aménagement équipements spécifiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage chariot motorisé TRIO
- Très maniable - Rayon de braquage : 2,45 m
- Autonomie : 6 à 8 heures en continu
- Batteries sans entretien - Contact M/A par clef
- Commandes : sur timon dans boîtier IP65
- Chargeur embarqué dans Box INOX avec câbles et prises
- Pneus increvables gonflage mousse POLYURÉTHANE
- Charge utile : 500 kg sur plat 300 kg sur pente 30°
- Vitesses AVANT : 5 km/h & ARRIÈRE : 3 km/h

### ÉQUIPEMENT

- Plateau ACIER Peint L x l : 1 000 x 600 mm

Code Article	Référence
CPD-000A0ZZ	5511100B

Dimensions	Poids
160 x 82 x 135 cm	135 kg

### OPTION

Possibilité de montage



# CHARIOT MOTORISÉ

## 4 ROUES « 'QUADRO' »

Plateau pour outillage

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



### UTILISATION

Ce chariot motorisé quatre roues très stables avec plateau, est destiné pour le transport de charges encombrantes ou pour aménagement équipements spécifiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage chariot motorisé QUADRO
- Très stable - Rayon de braquage : 5,2 m
- Autonomie : 6 à 8 heures en continu
- Batteries sans entretien - Contact M/A par clef
- Commandes : sur timon dans boîtier IP65
- Chargeur embarqué dans Box INOX avec câbles et prises
- Pneus increvables gonflage Mousse POLYURÉTHANE
- Charge utile : 600 kg (1 000 kg avec axes renforcés)
- Vitesses AVANT : 5 km/h & ARRIÈRE : 5 km/h

### ÉQUIPEMENT

- Plateau ACIER Peint L x l : 1250 x 820 mm

Code Article	Référence
CTC-00010ZZ	5210100A

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	155 kg

### OPTION

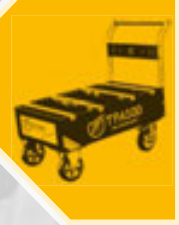
Possibilité de montage



# CHARIOT/DIABLE RÉDUIT

## OUTILLAGE ET SERVICE

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



### UTILISATION

Très léger et peu encombrant, ce diable est prévu pour un déplacement dans les endroits très réduits. Avec ses poignées ergonomiques, ses bandes de glissements, la manipulation est aisée jusqu'au lieu d'intervention.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction : ALUMINIUM
- Roues pleines (Montage dans le cadre)
- Poignées rondes - Baguettes de glissement
- 4 Niveaux de rangements modulables
- Dimensions Bas L x l x H : 43 x 40 x 110 cm
- Diagonale 587 mm - Rotation 600 mm
- Dimensions Haut L x l x H : 60 x 40 x 110 cm (HAUT avec Poignées)

Code Article	Référence
CMA-000B0ZZ.A	5110400A

Dimensions	Poids
43 x 40 x 110 cm	19 kg



### VOIR AUSSI

Référence : 5070450B Aquascan





# DIABLE

## « 'AQUASCAN' »

Contrôle des roues par  
ULTRA-SONS

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



### OUTILLAGE



### UTILISATION

L'équipement AQUASCAN utilisé pour le contrôle des roues fait partie de ces solutions ultrasons multi-éléments. Son développement a été réalisé au travers d'un projet de recherche piloté par l'AEF.

L'idée consiste à utiliser un traducteur multi-éléments, composé de 64 cellules alignées sur une largeur totale de la sonde d'environ 10 cm de manière à couvrir l'intégralité de la largeur de la table roulement, ce qui permet de contrôler la roue en une seule révolution.

La sonde est encapsulée dans un dispositif « porte-sonde » créant une immersion localisée du capteur multi-éléments et de la zone de la roue à contrôler.

#### LES OBJECTIFS DE CE CONTRÔLE ?

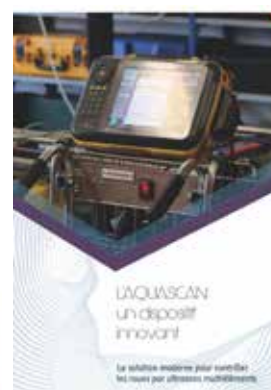
- Faire une imagerie interne de la roue
- Piéger les fissurations de fatigue qui pourraient apparaître dans la roue

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction : ALUMINIUM
- Roues pleines
- Réservoirs : 20 L - Manomètre de contrôle Pression
- Pompe basse tension avec filtre Débit : 3.4 L/mn
- Soupape réglable (Tarage à définir entre 0.2 & 3 bar)
- Batterie 12 V avec Chargeur embarqué
- Contacteur M/A avec Témoin de charge

Code Article	Référence
CKY-SBI10B5Z7-B	5070450B

Dimensions	Poids
60 x 40 x 110 cm	23 kg



Tablette et Porte-sonde non fournis par nos soins.  
Voir [www.eurailtest.com](http://www.eurailtest.com)

# CHARIOT MANUEL RÉDUIT

## T90

Transport 2 tonnelets  
60 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



### UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le transport de 2 tonnelets 60 L.  
Dossier droit pour rangement facile dans étuve.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chariot manuel Type : T90 avec traverses support fûts
- Construction : ACIER Peint - Rétention : 90 L
- Roues pivotantes + freins & roues fixes
- Livré avec 2 berceaux + sangle pour tonnelets Ø400 mm

Code Article	Référence
CMA-2TOA0ZZ.R	5119100C

Dimensions	Poids
110 x 50 x 100 cm	45 kg

### OPTION

#### Frein de sécurité

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.130



### VOIR AUSSI

Chariots manuels et accessoires

Voir chapitre

► OUTILLAGE P.1 et 2 - DISTRIBUTION P.30



# CHARIOT MOTORISÉ AVEC PLATEAU RIDELLES

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé se compose d'un plateau Acier à ridelles escamotables. Commandes sur timon, vitesse réglable. Rayon de braquage de 3,60 m. Très stable ce chariot permet une utilisation et manipulation aisées.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Charge Admissible : 300 kg
- Pneus anti-creva ison
- Batteries GEL sans entretien
- Box INOX pour CHARGEUR embarqué avec câbles et prises

Code Article	Référence
CTC-001A00Z	5251100A

Dimensions	Poids
168 x 88 x 125 cm	131 kg

## OPTIONS

**RACCORDEMENT Permanent**  
avec enrouleur 230 V  
Référence : 9557273A



**PROTECTION Mousse**  
Référence : 9557766A





# CHARIOT MOTORISÉ SERVANTE 700 PLAN DE TRAVAIL & CASIERS

**T**CO **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé très maniable est utilisé pour la maintenance et l'entretien sur moteur et organes spécifiques.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot motorisé TRIO (3 roues)
- Très maniable - Rayon de braquage : sur place
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Box chargeur avec câbles, connecteur et prise

## ÉQUIPEMENT

- Plateau INOX large renforcé
- Servante 4 tiroirs 60 & 150 mm
- Étagère 450 mm - Pupitre sur glissières
- Casier de 3 rangements sur l'avant
- Coffre de rangement sur le côté



Code Article	Référence
CPD-002100Z	5511110B

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	265 kg



# CHARIOT MOTORISÉ SERVANTE 1000 PLAN DE TRAVAIL CASIERS & ÉTAU

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé très stable, est utilisé pour la maintenance et l'entretien sur moteur et organes spécifiques. La servante large permet de placer des outillages très encombrants.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot motorisé QUADRO (4 roues)
- Très stable - Rayon de braquage réduit
- Pneus increvables
- Batteries sans entretien
- Box chargeur avec câbles, connecteur et prise

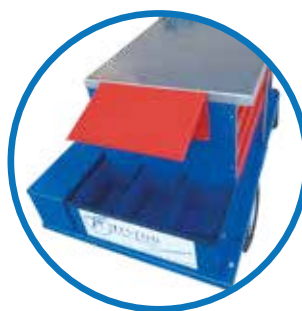
## ÉQUIPEMENT

- Plateau INOX avec étau
- Servante 1000, 4 tiroirs 60 & 150 mm
- Coffre de rangement sur le côté
- Pupitre d'écriture et 3 casiers sur l'avant



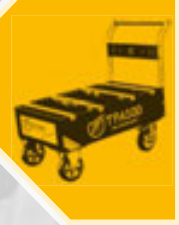
Code Article	Référence
CTC-002A00Z	5221100A

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	285 kg



# CHARIOT MOTORISÉ SERVANTE 8' TIROIRS & ' CASIERS

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé RÉDUIT est utilisé pour les interventions sur rames et wagons voyageurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot motorisé TRIO étroit
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles & prises

## ÉQUIPEMENT

- Coffre SERVANTE 8 tiroirs & plateau revêtu
- Casier de rangement pour tubes fluo
- Casier de rangement pour tablettes



Code Article	Référence
CSD-002A0ZZ	5511100A

Dimensions	Poids
167 x 70 x 135 cm	195 kg





# CHARIOT MOTORISÉ AVEC CASIERS CAISSE A OUTILS

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé avec casiers pour Caisse à Outils est utilisé lors d'intervention en Atelier ou en extérieur pour transporter des outillages lourds et encombrants.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage Chariot motorisé QUADRO
- Très Stable - Rayon de braquage : 4 Mètres - Forte Charge
- Pneus Increvables - Batteries 12 V Sans Entretien
- Box pour Chargeur EMBARQUE avec câbles et prises.

## ÉQUIPEMENT

- Construction : ACIER 3 mm (Forte charge) - Dessus : INOX
- Emplacements caisse à outils sur les côtés à 500 mm sol
- Caisson tunnel Long Trappe avec fermeture à loquet
- Fond de caisson renforcé pour charge lourdes et choc
- Caisson supérieur avec volets sur charnière avec verrous
- Fond INOX pour glissement de charges
- Côtés fixes et renforcés pour charges lourdes et choc

Code Article	Référence
CTC-002A0ZZ	5221100C

Dimensions	Poids
120 x 80 x 150 cm	285 kg

## VOIR AUSSI

**CHARIOT MOTORISÉ Servante 1000** - Référence 5221100A  
Voir chapitre

► OUTILLAGE P.11



**CHARIOT MOTORISÉ Servante 8 tiroirs** - Référence 5511100A  
Voir chapitre

► OUTILLAGE P.12





# CHARIOT MANUEL SERVANTE 700

Avec Caisse à Outils  
Plateau desserte

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Chariot servante avec plateau desserte.  
Version manuelle - 4 roues, très stable.  
Sur l'arrière de la servante se trouve un emplacement  
pour outillage encombrant.  
Servante 4 tiroirs (1 x 60 + 2 x 100 + 1 x 150 mm)  
Charge 80 Kg par tiroir

Code Article	Référence
CTA-002A0Z	5211100AA
Dimensions	Poids
140 x 82 x 120 cm	95 kg



# CHARIOT MOTORISÉ SERVANTE 700

Avec Caisse à Outils  
Plateau desserte

## UTILISATION

Chariot servante avec plateau desserte.  
Version motorisée - 4 roues, très stable.  
Sur l'arrière de la servante se trouve un emplacement  
pour outillage encombrant.  
Servante 4 tiroirs (1 x 60 + 2 x 100 + 1 x 150 mm)  
Charge 80 Kg par tiroir  
Options possibles sur chariot motorisé éclairage LED.  
Prise 220 V - 5A.  
Raccordement permanent de chargeur.

Code Article	Référence
CMA-002A0Z	5111100AA
Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	260 kg



# CHARIOT MOTORISÉ CAISSE À OUTILS

Aluminium

**TCO TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé « Caisse à Outils » avec ses coffres déplaçables et cadenassables est idéal pour le transport de charges encombrantes, moyennement lourdes. La division de ses différents rangements permet une répartition optimale des outillages.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chariot motorisé QUADRO - Pneus Inceevables
- Batteries Sans Entretien
- Chargeur embarqué dans Box INOX avec câbles et prise

### CAISSE à OUTILS

- Construction ALUMINIUM
- 2 Coffres sur glissières ouverture totale
- 1 Coffre de fond Grand rangement
- 1 Coffre arrière avec couvercle fermeture avec targettes
- 1 Coffre bas pour longueur de 1500 mm

Code Article	Référence
CTC-002BOZZ	52111400A

Dimensions	Poids
170 x 88 x 125 cm	155 kg

## VOIR AUSSI

Référence : 5211100A et 5221100A

Voir chapitre

► OUTILLAGE P.11 et 12



## OPTION

**RACCORDEMENT Permanent**  
avec enrouleur 230 V  
Référence : 9557273A





# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME INTERVENTION EN EXTERIEUR

**TCO TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot Motorisé parfaitement AUTONOME est utilisé en intérieur ou en extérieur. Stand de présentation, Atelier mobile de maintenance ou Entretien d'Attelage. Des volets coulissants sont prévues pour la protection du Personnel en cas d'intempéries. Les éclairages LED permettent de travailler en nocturne. Des Outillages encombrants peuvent être placés dans la large surface de rangements.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage chariot Motorisé QUADRO
- Très stable - Pneus increvables
- Batteries sans entretien
- Box INOX pour chargeur embarqué + Câbles

## ÉQUIPEMENT

- Rétention ACIER avec protection anti-choc
- Volets coulissants sur les côtés et sur le toit
- Toit ACIER avec spots LED orientables dossier tôle perforée

Code Article	Référence
CTC-PERSAN	5259100A

Dimensions	Poids
210 x 90 x 207 cm	340 kg

Dimensions Caisse Volets repliés	Dimensions Caisse Volets dépliés
L x P x H : 150 x 90 x 207 cm	L x P x H : 150 x 161 x 207 cm

## OPTION

**RACCORDEMENT Permanent**  
Référence : 9557273A

## VOIR AUSSI

**Chariot motorisé**  
Référence : 5221100A

► OUTILLAGE P.11



# CHARIOT MOTORISÉ

Ref. : ELPM

## NETTOYAGE WC

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



### UTILISATION

Ce chariot motorisé est utilisé pour le Nettoyage et l'entretien WC sur rame TGV. Un emplacement est prévu pour installer une armoire de commande et de régulation.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chariot motorisé QUADRO RÉDUIT  
Largeur MAXI. : 700 mm
- Pneus Inceuvables - Batteries Sans Entretien
- Chargeur embarqué dans Box INOX avec câbles et prise

#### ÉQUIPEMENTS

- Enrouleur 230 V Câble 20 m
- Enrouleur AIR flexible 15 m
- Enrouleur EAU Flexible 15 m
- Enrouleur AIR/EAU Flexible 30 m
- Traitement d'air avec vanne d'arrêt
- Vannes Mélange AIR/EAU Enrouleur
- Tableau électrique avec 4 prises 230 V
- Aspirateur EAU & POUSSIÈRE sur Rétention  
Capacité : 80 L - Grande capacité et forte dépression
- 10 m Tuyau
- Rinçage de cuve
- Vanne de vidange de cuve
- Bloc 4 Tiroirs L x P x h : 40 x 60 x 54 cm
- Projecteur LED pour utilisation de nuit
- Traitement d'air avec Vanne d'arrêt général

Code Article	Référence
CYC-002AMZ	5211127A

Dimensions	Poids
240 x 100 x 165 cm	345 kg

### OPTION

#### RACCORDEMENT Permanent

Référence : 9557273A





# REMORQUE ATELIER

## INTERVENTION WC

### ASPIRATEUR AIR/EAU

Nettoyeur Haute Pression

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Cette remorque ATELIER de grande capacité réunit différents outillages pour des interventions rapides de nettoyage. L'aspirateur très puissant avec nettoyage et vidange de cuve intégrée ainsi que les enrouleurs 230 V, haute pression, eau, air et mélange air et eau offrent une grande facilité de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Remorque ATELIER toute équipée pour intervention complète sur site
- Construction ACIER - Déplacement manuel ou tractable
- Plateau forte charge - Timon COURT avec frein d'immobilisation
- Essieu directionnel avant - Crochet d'attelage arrière - Roues increvables

## ÉQUIPEMENT

- Enrouleurs AIR - EAU - 230 V : 15 m pour une grande souplesse
- Rétention et bac de rangement INOX pour tuyau aspirateur
- Bloc prises étanches 230 V avec disjoncteur
- Aspirateur EAU & POUSSIÈRE gros diamètre
- Nettoyeur haute pression eau chaude
- Bloc 4 Tiroirs ACIER - Rince œil - Poubelles amovibles

Code Article	Référence
CEB-002C2KZ	5411527A

Dimensions	Poids
240 x 100 x 135 cm	745 kg

## VOIR AUSSI

Référence : 5211127A

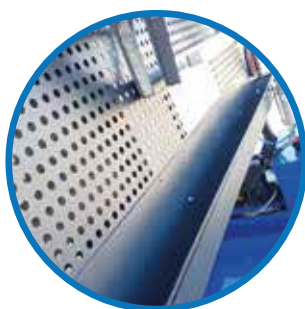


# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME COMPLÉMENT HUILE 'GRB

Filtres à air  
Entretien archet  
sur voie

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé OUTILLAGE est utilisé pour l'entretien des archets, plaquettes de freins et ventilation. Le graissage des organes peut être fait avec la pompe huile AUTONOME. Des casiers de stockage sont prévus pour des rangements de pièces neuves et usagées.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot motorisé QUADRO
- Timon directionnel commande marche AV & AR
- Pneus increvables
- Batteries sans entretien
- Chargeur embarqué

## ÉQUIPEMENT DISTRIBUTION HUILE

- Compresseur avec traitement AIR
- Pompe pneumatique spéciale huile GRB
- Réservoir Stockage huile GRB
- Enrouleur huile GRB - Flexible : 8 m
- Poignée compteur avec bec verseur

## ÉQUIPEMENT OUTILLAGE

- Casiers BAS : pour garnitures frein, brosses & outillage
- Support HAUT : fixation archets, règle & perche RSO
- Caissons pour filtres à AIR

Code Article	Référence
CXC-103A8K2	5212187A
Dimensions	Poids
235 x 90 x 185 cm	287 kg

# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME COMPLÉMENT 2 HUILES

Entretien archet  
Entretien frein  
sur voie

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé OUTILLAGE est utilisé pour l'entretien des archets, plaquettes de freins. Le graissage des organes et compléments d'huiles peut être fait avec la pompe AUTONOME. Des casiers hauts et bas sont prévus pour une multitude d'outillages.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot motorisé QUADRO
- Timon directionnel Commande marche AV & AR
- Pneus increvables
- Batteries sans entretien
- Chargeur embarqué

## ÉQUIPEMENT DISTRIBUTION 2 HUILES

- Compresseur avec traitement AIR
- Pompes pneumatiques spéciales huile & huile GRB
- Réservoirs (stockage huile & huile GRB)
- Enrouleurs huile & huile GRB - Flexibles : 8 m
- Poignées compteur avec bec verseur

## ÉQUIPEMENT OUTILLAGE

- Casiers BAS semelles de freinage, brosses
- Casiers HAUT caisses à outils, visserie, perche RSO
- Compartiments outillage & consommables divers
- Support HAUT rangement 2 archets & éclairage

Code Article	Référence
CXC-203A8K2	5212187B

Dimensions	Poids
248 x 70 x 175 cm	325 kg



# CHARIOT MOTORISE TRANSPORT CHARIOT «SIMEF»

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot Motorisé QUADRO LONG est prévu pour recevoir un chariot SIMEF. Arrimage par câble pour rendre l'ensemble solidaire et ainsi assurer un déplacement en toute sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur Chariot Motorisé QUADRO
- Pneus Inceevables - Axes de roues renforcés
- Charge admissible : 1000 kg
- Batteries Gel Sans Entretien
- Chargeur embarqué avec câbles, connecteur et prise

## ÉQUIPEMENT

- Enrouleur Electrique 15 m
- Prise de raccordement

Code Article	Référence
CYC-00A0ZZ	5210100B

Dimensions	Poids
238 x 90 x 125 cm	235 kg



# REMORQUE FILTRES A AIR SUR RAME TGV

24 GM + 8 PM

Casier & Outillage

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Cette remorque a été conçue pour faciliter le travail lors du remplacement des FILTRES AIR sur rame TGV

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉQUIPEMENT REMORQUE : Timon Manuel ou Remorqué

- Structure : ACIER peint
- Frein de parking manuel par relevé de timon
- Roues pneumatiques anti-crevaison
- Charge utile : 800 kg

ÉQUIPEMENT PORTE FILTRE :

- Structure de 32 casiers au total et 2 Boîtes filtres plats
- La remorque est prévue chargée en atelier de Filtres NEUFS.
- Les filtres seront remplacés par des Filtres USAGES
- Matière Structure : ALUMINIUM - Butées & Glissières : INOX
- Casiers Filtres 24 GM & 8 PM
- Casier Filtre Plats GM
- Casier Filtre Plats PM
- Plan de travail INOX

Code Article	Référence
CEB-002BOZZ-B	5411400B

Dimensions	Poids
195 x 100 x 153 cm	180 kg



Filtre PM

Filtre GM

Plan de travail

Casiers filtres  
plats GM et PM





Ch-R  
H 474 (411 + 7 x 561 + 411)

TPA TRIO



www.testud-pompes.fr

TESTUD  
Pompes - Agricoles  
www.testud-pompes.fr  
10 40 20 20 20 - 10 40 20 20





# DISTRIBUTION

Chariots Manuels .....	Page 27 à 35
Remorques .....	Page 36 à 38
Chariots Motorisés .....	Page 39 à 52
Pompe à main .....	Page 53

OUTILLAGE  
**DISTRIBUTION**  
TRANSICUVE  
DÉTARTRAGE  
VIDANGE  
STATIONS  
ACCESSOIRES

**T CO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages







# CHARIOT MANUEL AUTONOME LAVE-GLACE

Réservoir 60 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplissage et complément de Lave-Glace en extérieur.  
Encombrement réduit, parfaitement AUTONOME  
très pratique pour le passage entre voies.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T60 avec rétention
- Construction : ACIER peint + traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide capacité : 60 L
- Pompe basse tension spéciale Lave-Glace avec contacteur M/A
- Batterie sans entretien - Chargeur intégré
- Enrouleur spécial Lave-Glace - Longueur : 10 m
- Poignée simple Lave-Glace (bec rallongé en option)

Code Article	Référence
CME-106A5J7	5123156A
Dimensions	Poids
75 x 60 x 95 cm	65 kg

## OPTION

### Poignée SIMPLE

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.146

## VOIR AUSSI

### Chariot TRIO AUTONOME

Voir chapitre

▶ DISTRIBUTION P.40



# CHARIOT MANUEL PNEUMATIQUE LAVE-GLACE

Cuve 60 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour les remplissages et compléments de Lave-Glace en atelier,  
Avec ces enrouleurs Air et fluide de grande capacité, ce chariot permet une amplitude de travail large.  
Avec la poignée à bec rallongé (en option) le remplissage est facilité pour les réservoirs difficiles d'accès.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T60 avec rétention
- Construction : ACIER peint + traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide, capacité : 60 L
- Pompe AIR avec vanne M/A
- Enrouleur AIR avec flexible 15 m
- Enrouleur spécial Lave-Glace avec flexible 10 m
- Poignée simple Lave-Glace (bec rallongé en option)

Code Article	Référence
CME-106A3J5	5123136A

Dimensions	Poids
75 x 60 x 95 cm	55 kg

## OPTIONS

Poignée SIMPLE et Raccord AIR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.146 et 147



# CHARIOT MANUEL

## PNEUMATIQUE

## HUILE MOTEUR

Réservoir 60 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



### UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplissage d'HUILE dans les endroits restreints.  
L'utilisateur remplit la cuve (60 L) du chariot puis effectue le remplissage d'HUILE.  
Un « inverseur de flux » permet d'effectuer cette opération sans manipulation des flexibles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### ÉQUIPEMENT

- Réservoir de stockage HUILE 60 L
- Pompe AIR spéciale HUILE avec vanne M/A
- Inverseur de flux (remplissage cuve/distribution huile)
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m
- Enrouleur HUILE - Flexible : 8 m (poignée en option)
- Flexible : 3 m pour remplissage cuve.

Code Article	Référence
CME-106A3R5	5123138B
Dimensions	Poids
75 x 60 x 95 cm	59 kg

### OPTIONS

**VIDANGE et REMPLISSAGE HUILE**

Voir chapitre

► VIDANGE « PETIT TRAIN » P.97



**Poignée COMPTEUR**  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



# CHARIOT MANUEL COMPLÉMENT HUILE GRB

Tonnelet 60 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour les compléments d'HUILE GRB dans les endroits restreints.

L'utilisation d'une poignée compteur (en option) permet un dosage précis.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T60 avec rétention
- Construction : ACIER peint + traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Berceau pour tonnelet 60 L avec sangle
- Pompe AIR spéciale huile GRB
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m
- Enrouleur huile GRB - Flexible : 10 m
- Poignée simple huile GRB avec bec coudé

Code Article	Référence
CME-1TOA3K3	5129137B

Dimensions	Poids
75 x 60 x 95 cm	64 kg

## OPTIONS

Poignée **COMPTEUR** et Coupleur **ANTI-POLLUTION**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145 et 147



# CHARIOT MANUEL PNEUMATIQUE HUILE MOTEUR Fût 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplissage d'huile le long des voies de maintenance.

L'espace dégagé du chariot facilite la charge du fût d'huile moteur.

L'enrouleur équipé d'un flexible d'une grande longueur permet de travailler en toiture.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T200 avec rétention
- Construction : ACIER peint + traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Pompe AIR spéciale huile Moteur avec vanne M/A
- Berceau ACIER pour fût 200 L avec sangle de maintien
- Enrouleur HUILE - Flexible : 15 m
- Enrouleur AIR + Filtre régulateur - Flexible : 15 m
- Poignée SIMPLE bec coudé anti-gouttes

Code Article	Référence
CME-1FUA3K1	5129137A

Dimensions	Poids
120 x 82 x 95 cm	69 kg

## OPTIONS

Poignées COMPTEUR et Enrouleurs

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.145 et 144



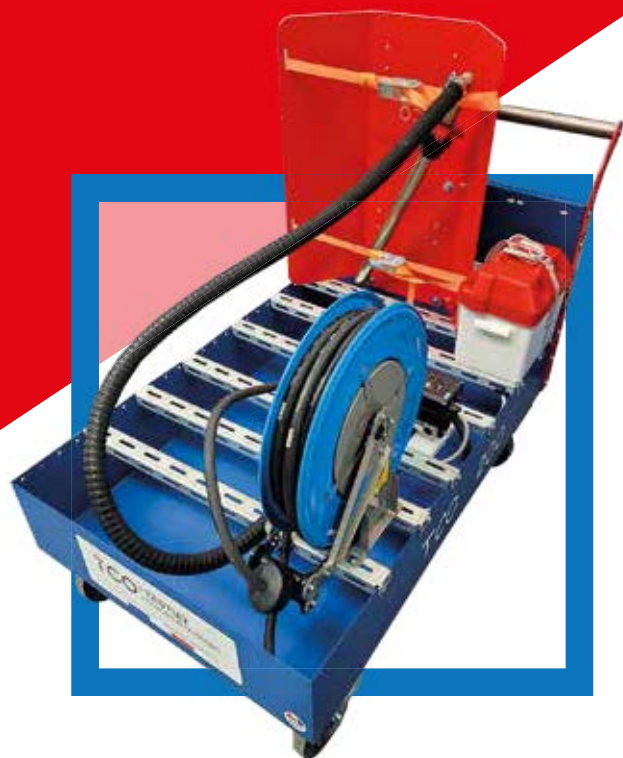
# CHARIOT AUTONOME HUILE ISOLANTE

Fût 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot Manuel pour Fût de 200 L est utilisé pour le **REPLISSAGE** ou **COMPLEMENT AUTONOME D'HUILE** Diélectrique dans Transformateur. L'aspiration déportée avec tube plongeur permet un changement très facile du Fût avec Double Sangle pour un déplacement sécurisé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur Chariot motorisé QUADRO
- Pneus Inceevables Gonflage mousse Polyuréthane
- Batteries Sans Entretien
- Chargeur embarqué dans BOX INOX avec câbles & Prises
- Rétention ACIER peint 210 L
- Enrouleur fluide long pour une intervention dans les endroits difficiles d'accès

## ÉQUIPEMENT

- Batterie avec chargeur embarqué et témoin de charge
- Pompe électrique spéciale HUILE Légère avec By-Pass
- Berceau acier avec 2 sangles pour fût de 200 L
- Enrouleur huile avec flexible 15 m
- Poignée simple avec embout anti-gouttes

Code Article	Référence
CME-1FUQA5KO	5129157A

Dimensions	Poids
120 x 82 x 95 cm	69 kg

## OPTION

Poignée Compteur

Référence : 7857215B

▶ ACCESSOIRES P.145



## VOIR AUSSI

Chariot TRIO

Référence : 5529117A

▶ DISTRIBUTION P.42





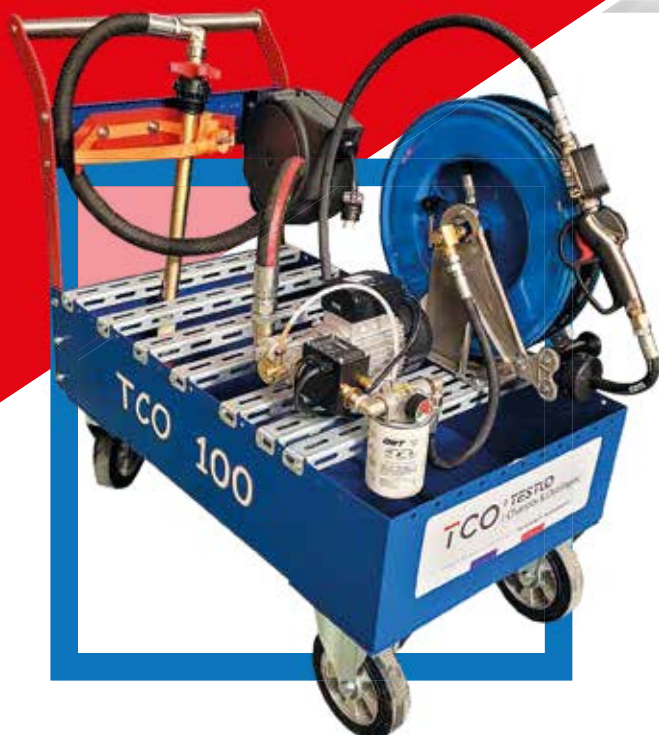
# CHARIOT MANUEL T100

## COMPLÉMENT HUILE FILTRÉE

Tonnelet 60 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



### UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour la distribution d'Huile Filtrée. La pompe électrique et ses enrouleurs de câble et flexible permettent un travail aisé. Aspiration avec tube plongeur et flexible pour un changement de tonnelet RAPIDE et PROPRE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur Chariot MANUEL Série T100
- Construction : ACIER peint RAL 5010
- Roues Grand Diamètre : 2 Pivotantes & Freins + 2 Fixes
- Rétention : 105 L + Traverses modulables pour équipements

### ÉQUIPEMENT

- Berceau ACIER pour Tonnelet 60 L
- Enrouleur automatique 230 V
- Pompe HUILE Auto-amorçante - Moteur : 230 V
- Débit : 9 L/mn - Pression : 12 bar
- Filtre HUILE A CARTOUCHE - Filtration : de 5 à 30µ
- Canne d'aspiration avec flexible & Fausse bonde
- Enrouleur automatique HUILE - Flexible : 15 m
- Poignée simple avec bec coudé rigide anti gouttes
- Dimensions L x l x H : 110 x 60 x 95 cm - Poids : 55 kg

Code Article	Référence
CME-1TOA2K9HN	5123127J

Dimensions	Poids
110 x 60 x 95 cm	55 kg

### OPTION

#### Coupleur

Référence : 7892672A

▶ ACCESSOIRES P.147

### VOIR AUSSI

Référence : 5623117A



# CHARIOT TRANSFERT GASOIL-HUILE-GLYCOL AVEC CUVE EXTERIEURE

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot avec Pompe et Enrouleurs, est utilisé lors de transport de gros volumes de fluides vers une cuve extérieure.

Compact et très maniable.

Tout est rassemblé (Enrouleurs et Pompe) sur une petite surface L 120 x l 60 cm.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur CHARIOT MANUEL Série T100
- Construction : Acier peint
- Roues Grand Diamètre : 2 Pivotantes & Freins + 2 Fixes
- Rétention : 105 L + Traverses modulables pour équipements

## ÉQUIPEMENT

- Enrouleur AIR Flexible 15 m
- Pompe Pneumatique Spéciale GASOIL & HUILE USÉE
- Aspiration : Jusqu'à 7 Mètres (en Vertical Tuyau vide)
- Enrouleur ASPIRATION - Flexible : 10 m
- Enrouleur REFOULEMENT - Flexible : 10 m

Code Article	Référence
CMI-OA3U6-2	5130139D

Dimensions	Poids
120 x 62 x 100 cm	95 kg

**VOIR AUSSI**  
**Transicuve sur Rame**  
Référence : 5130137A

▶ TRANSICUVE P.75



**VOIR AUSSI**  
**Station Transicuve**  
Référence : 5360129C

▶ STATION MOBILE P.120





# CHARIOT MANUEL COMPTAGE GRAISSE & OUTILLAGE

Tonnelet 60 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot manuel DISTRIBUTION/Comptage est utilisé pour intervenir sur les différents points de graissage d'organes. Sa conception compacte avec un chariot équipé d'outillages permet de faire certains réglages et graissage en un seul déplacement.

La poignée compteur avec flexible de grande longueur est très pratique pour les endroits restreints et difficiles d'accès.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot plat type PLATEAU
- Construction : ACIER peint - Plateau : PEHD Noir
- Prise de fourche latérale par chariot élévateur
- Roues pivotantes, freins & roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Berceau ACIER pour tonnelet 60 L avec sangle
- Enrouleur AIR flexible 10 m avec traitement d'air
- Pompe pneumatique spéciale GRAISSE
- Enrouleur GRAISSE flexible 15 m
- Poignée compteur + flexible et raccords spécifiques
- Bac pot de GRAISSE avec guide pinceau
- Bac chiffons PROPRES - Bac chiffons SALES
- Bacs petits outillages et flexible poignée
- Rangement vertical pour clefs

Code Article	Référence
CME-106A3H4	5123135A

Dimensions	Poids
135 x 60 x 110 cm	95 kg

## OPTIONS

Poignée COMPTEUR GRAISSE et Raccord AIR  
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.145 et 147



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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



# REMORQUE MAINTENANCE

## REPLISSAGE HUILE POMPE PNEUMATIQUE

Réservoir 200 litres

**T**CO **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



### UTILISATION

Cette remorque est utilisée pour le remplissage d'HUILE moteur sur les voies de maintenance extérieures. Le réservoir cubique cloisonné, anti-vague HUILE moteur optimise l'espace dans la remorque. L'enrouleur HUILE équipé d'un flexible d'une grande longueur permet de travailler en toiture.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur remorque tractable R200 avec rétention
- Construction : ACIER peint + traverses modulables
- Roues anti-crevaison - Frein de parking

### ÉQUIPEMENT

- Pompe AIR spéciale HUILE Moteur avec Vanne M/A
- Réservoir 200 L PEHD translucide avec séparation brise-vagues
- Enrouleur HUILE - Flexible : 20 m
- Enrouleur AIR + filtre régulateur - Flexible : 20 m
- Poignée SIMPLE bec coudé anti-gouttes

Code Article	Référence
CEF-120A3L2	5426137B

Dimensions	Poids
180 x 85 x 150 cm	115 kg

### OPTIONS

Poignées **COMPTEURS**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



# REMORQUE AUTONOME COMPLÉMENT HUILE & GLYCOL

Tonnelet Huile 60 litres

Réservoir GLYCOL 200 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Cette remorque est utilisée pour les contrôles et mise à niveau des HUILES Moteur et GLYCOL sur voies de maintenance extérieures.  
Ceci en TOUTE AUTONOMIE avec des batteries embarquées et pompes basse tension.  
Le réservoir GLYCOL de grande capacité (200 L) et un tonnelet (60 L) permettent de multiples mises à niveau.  
Les enrouleurs équipés de flexibles de grande longueur permettent aussi de travailler en toiture.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur remorque tractable avec rétention T200
- Construction ACIER Peint avec traverses modulables
- Roues anti-crevaisson de grand diamètre - Frein de parking
- Déplacement : timon à œil & poignée main

## ÉQUIPEMENT GÉNÉRAL

- Armoire ÉLECTRIQUE pour pompes HUILE & GLYCOL
- Chargeur embarqué - Batterie sans entretien

## ÉQUIPEMENT DISTRIBUTION GLYCOL

- Réservoir PEHD 200 L avec pompes spéciales GLYCOL
- Enrouleur GLYCOL & poignée simple - Flexible : 15 m

## ÉQUIPEMENT DISTRIBUTION HUILE

- Berceau pour tonnelet 60 L avec sangle de maintien
- Pompe spéciale HUILE - Poignée simple spéciale HUILE
- Enrouleur spécial HUILE - Flexible : 15 m

Code Article	Référence
CEF-1101TOA1K70	5429117A
Dimensions	Poids
180 x 85 x 150 cm	195 kg

# REMORQUE ATELIER PNEUMATIQUE COMPLÉMENT HUILE + MOTEUR Réservoir 50 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Cette remorque « ATELIER » est utilisée pour l'entretien des rames et complément d'huile.  
Remplissage d'huile sécurisé et contrôlé. Emplacement prévu pour 1 palette Europe.  
Plateau avec rebord pour outillage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Remorque plateau aluminium large
- Timon à œil avec essieu directeur
- Crochet d'attelage à l'arrière
- Frein d'immobilisation
- Roues grand diamètre anti-crevaison

## ÉQUIPEMENT ATELIER

- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m avec filtre régulateur
- Poignée soufflette & coupleur outillage
- Supports plateau outillage, clefs & accessoires
- Emplacement PLATEAU : palette Europe
- Casiers : emplacement brosses & outillages longs

## ÉQUIPEMENT HUILE

- Réservoir PEHD dans rétention avec niveau & contact
- Coupleur de remplissage anti-pollution
- Pompe AIR spéciale Huile
- Enrouleur Huile - Flexible : 15 m avec poignée compteur



Code Article	Référence
CEF-105A3K2	5422137A
Dimensions	Poids
240 x 100 x 135 cm	345 kg



# CHARIOT MOTORISÉ ÉTROIT AUTONOME

## HUILE FLUIDE

Réservoir 50 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



### UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour les compléments Huiles compresseur ou Huile moteur le long des voies de maintenance.  
De largeur RÉDUITE (700 mm) il est adapté aux endroits restreints et exigus.  
La pompe 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
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

### ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide capacité : 50 L
- Pompe basse tension spéciale HUILE avec contacteur M/A
- Enrouleur ASPIRATION - Flexible : 5 m
- Enrouleur REFOULEMENT - Flexible : 10 m
- Poignée simple spéciale HUILE avec bec coudé

Code Article	Référence
CPH-105A1KO	5522117A

Dimensions	Poids
167 x 70 x 135 cm	205 kg

### OPTIONS

Poignée COMPTEUR HUILE et Coupleur ANTI-POLLUTION  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145 et 147



# CHARIOT MOTORISÉ ÉTROIT AUTONOME TRANSFERT & REMPLISSAGE

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
- Rétention 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 **SIMPLE** et **COMPTEUR**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145 et 146



# CHARIOT MOTORISÉ ÉTROIT AUTONOME TRANSFERT & 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
- Rétention 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.145 et 146





# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME VIDANGE & REMPLISSAGE

Huile légère  
Tonnelets 60 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour la vidange et le remplissage huile neuve sur moteur ou compresseur. L'utilisateur remplit manuellement le tonnelet vide destiné à l'huile usagée. Le remplissage d'HUILE NEUVE : pompe 24 V et poignée de distribution simple ou compteur (en option).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot motorisé TRIO
- Pneus increvables gonflage mousse PU
- Batteries sans entretien
- Box INOX pour chargeur embarqué avec câbles et prises.
- Rétenion ACIER Peint - Capacité : 105 L

## ÉQUIPEMENT

- Enrouleur automatique HUILE - Flexible : 5 m
- Berceau ACIER avec sangle pour tonnelet HUILE NEUVE
- Berceau ACIER avec sangle pour tonnelet HUILE USAGÉE
- Pompe 24 V pour distribution HUILE NEUVE
- Poignée simple HUILE NEUVE bec anti-gouttes coudé

Code Article	Référence
CPH-2TOA1K0	5529117A

Dimensions	Poids
160 x 70 x 135 cm	195 kg

## OPTIONS

Poignées **COMPTEUR**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



# CHARIOT MOTORISÉ ÉTROIT

PNEUMATIQUE  
HUILE RÉDUCTEUR  
OU HUILE GRB

Tonnelet 60 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot a été étudié pour le complément d'huile réducteur ou GRB le long des voies de maintenance.

De largeur réduite (700 mm) ce chariot est très bien adapté aux endroits restreints et exigus.

Les enrouleurs d'une grande longueur permettent une large amplitude de travail.

## 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
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Berceau acier pour tonnelet 60 L avec sangle de maintien
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m avec filtre/régulateur
- Pompe AIR spéciale HUILE ÉPAISSE ou GRB avec vanne M/A
- Enrouleur spécial HUILE ÉPAISSE ou GRB - Flexible : 15 m

Code Article	Référence
CSH-1TO13K3	5529137D
Dimensions	Poids
167 x 70 x 135 cm	210 kg

## OPTIONS

Poignées **COMPTEUR HUILE**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT MOTORISÉ MONOPHASÉ 230 V HUILE MOTEUR 2 tonnelets 60 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Là où l'air comprimé n'est pas disponible ce chariot équipé d'une Pompe 230 V se branche très facilement. Ce chariot est utilisé pour le remplissage d'HUILE moteur de capacité moyenne en atelier ou en extérieur. L'espace dégagé à l'avant du chariot facilite le chargement des tonnelets d'HUILE 60 L. Les enrouleurs HUILE & AIR équipés de longs flexibles permettent une grande amplitude de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétection ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Berceaux avec sangles pour les 2 tonnelets de 60 L
- Pompe 230 V huile moteur avec contacteur M/A
- Canne d'aspiration + flexible pour les 2 tonnelets de 60 L
- Enrouleur 230 V - Câble : 15 m
- Enrouleur HUILE - Flexible : 15 m avec poignée simple

Code Article	Référence
CTG-2TOA2K0	5229127B

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	173 kg

## OPTIONS

Poignées **COMPTEUR HUILE**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145





# CHARIOT MOTORISÉ MONOPHASÉ 230 V HUILE MOTEUR 2 fûts 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Là où l'air comprimé n'est pas disponible ce chariot équipé d'une POMPE 230 V se branche très facilement. Ce chariot est utilisé pour le remplissage d'HUILE moteur de capacité moyenne en atelier ou en extérieur. L'espace dégagé à l'avant du chariot facilite le chargement des tonnelets d'HUILE 60 L. Les enrouleurs HUILE & AIR équipés de longs flexibles permettent une grande amplitude de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Berceaux avec sangles pour les 2 fûts de 200 L
- Pompe 230 V Huile Moteur avec contacteur M/A
- Canne d'aspiration + flexible pour les 2 tonnelets de 60 L
- Enrouleur 230 V - Câble : 15 m
- Enrouleur huile - Flexible : 15 m avec poignée simple

Code Article	Référence
CTG-2FUA2KO	5229127A

Dimensions	Poids
167 x 83 x 135 cm	223 kg

## OPTIONS

Poignées COMPTEUR HUILE

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT MOTORISÉ PNEUMATIQUE HUILE MOTEUR 1 fût 200 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplissage d'Huile Moteur d'une grosse capacité en atelier ou en extérieur. L'espace dégagé du chariot facilite le chargement du fût d'huile 200 L. Les enrouleurs HUILE & AIR équipés de longs flexibles permettent une grande amplitude de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Pompe AIR spéciale HUILE Moteur avec vanne M/A
- Berceau ACIER pour fût 200 L avec sangle de maintien
- Enrouleur HUILE - Flexible : 15 m
- Enrouleur AIR + Filtre régulateur - Flexible : 15 m
- Poignée simple bec coudé anti-gouttes

Code Article	Référence
CTG-1FUA3K2	5229137A

Dimensions	Poids
167 x 88 x 135 cm	230 kg

## OPTIONS

Poignées COMPTEUR HUILE

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



# CHARIOT MOTORISÉ PNEUMATIQUE 1 HUILE MOTEUR 2 fûts 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour de gros remplissages d'HUILE (2x200 L) en Atelier de maintenance.  
L'espace dégagé du chariot facilite le chargement du fût d'HUILE moteur.  
L'enrouleur HUILE équipé d'un flexible d'une grande longueur permet de travailler en toiture.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT DISTRIBUTION HUILE

- Support PPH/INOX pour fixation des berceaux & pompe
- Berceaux avec sangle pour fûts de 200 L
- Pompe pneumatique spéciale huile moteur fixation dossier
- Aspirations déportées avec vanne 3 voies
- Traitement d'AIR avec vanne M/A pompe
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m
- Enrouleur HUILE - Flexible : 15 m
- Poignée simple bec rigide coudé anti-gouttes

Code Article	Référence
CTG-2FUA3K2.2ASP	5229137B

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	265 kg

## OPTIONS

Poignées COMPTEUR HUILE

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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



# CHARIOT MOTORISÉ PNEUMATIQUE HUILE BOÎTE HUILE GRB

1 tonnelet 60 litres  
1 fût 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplissage d'HUILE Boîte (fût) & HUILE GRB (tonnelet).

La conduite très souple de ce chariot motorisé permet de faire cette opération le long des voies de maintenance avec une grande précision.

Les espaces dégagés du chariot facilitent la charge des fûts & tonnelets.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Support PPH/INOX pour fixation des berceaux & pompes
- Berceaux avec sangle pour tonnelet & fût
- Pompes AIR spéciales HUILE & GRB avec vannes M/A
- Enrouleurs HUILE + poignées simples & Flexibles : 15 m
- Enrouleur AIR + filtre régulateur - Flexible : 15 m

Code Article	Référence
CTG-1TO1FUA13K	5229137D

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	230 kg

## OPTIONS

Poignées COMPTEUR HUILE

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



# CHARIOT MOTORISÉ PNEUMATIQUE HUILE RÉDUCTEUR HUILE GRB 2 fûts 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot Motorisé DISTRIBUTION est utilisé pour le remplissage HUILE Réducteur & HUILE GRB. Sa conception très robuste permet de recevoir 2 fûts de 200 L à chargement facile. Les enrouleurs d'une grande longueur permettent une large amplitude de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Structure INOX/PPH pour supports fût & pompes
- Berceaux avec sangle pour fûts de 200 L
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m + Filtre/régulateur & vannes
- Pompes pneumatiques spéciales HUILE épaisse & HUILE GRB
- Enrouleurs HUILE - Flexible : 15 m
- Poignées simples bec coudé anti-gouttes & égouttoirs (poignée compteur en option)

Code Article	Référence
CTG-2FUA3K23	5229373A

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	340 kg

## OPTIONS

Poignées COMPTEUR HUILE

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME HUILES MOTEUR & GRB

2 tonnelets 60 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé DISTRIBUTION est utilisé pour le remplissage et complément HUILE moteur & HUILE GRB. Sa conception parfaitement AUTONOME permet le remplissage le long des voies de maintenance en extérieur.

Un compresseur basse tension assure le fonctionnement des pompes pneumatiques.

Chargement aisé des tonnelets de 60 L.

Enrouleurs 10 m pour une grande amplitude de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Compresseur basse tension sur cuve avec traitement d'air
- Rétention avec traverses modulables et berceaux pour tonnelets
- Pompes Huile moteur & Huile GRB
- Enrouleurs flexibles 10 m avec poignées simples

Code Article	Référence
CTG-2TOA8K12	5229187A

Dimensions	Poids
117 x 82 x 135 cm	340 kg

## OPTIONS

### Poignées COMPTEUR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145





# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME ET 230 V TRANSFERT OU REMPLISSAGE

Réservoir 200 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot Motorisé DISTRIBUTION/TRANSICUVE est utilisé pour le remplissage Lave-Glace ou circuit de GLYCOL. L'utilisateur remplit le réservoir du chariot à l'aide de la canne d'aspiration. Inverse le sens du produit avec la « vanne d'inversion » puis procède à la DISTRIBUTION du fluide. Le mode Bitension permet d'utiliser ce chariot sur le secteur 230 V ou en mode autonome basse tension du chariot. Sa conception parfaitement AUTONOME permet le remplissage le long des voies de maintenance en extérieur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD capacité : 200 L avec flexible et canne d'aspiration
- Armoire électrique avec sélecteur de tensions 230 v - 24 v. Utilisation de la pompe sur secteur ou sur batteries
- Enrouleur 230 v - Câble : 15 m
- Pompe autonome 24 v spéciale LR ou LG avec inverseur de sens
- Enrouleur spécial LR ou LG - Flexible : 15 m avec poignée simple

Code Article	Référence
CTG-120A12K7	5226117A

Dimensions	Poids
167 x 88 x 135 cm	285 kg

## OPTION

Poignée **COMPTEUR**

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.145



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME TRANSFERT & 'REMPLISSAGE

GLYCOL ou 'Lave-Glace  
Réservoir 450 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot Motorisé DISTRIBUTION/Transcuve est utilisé pour le remplissage Lave-Glace ou circuit de GLYCOL. Sa conception parfaitement AUTONOME permet le remplissage le long des voies de maintenance en extérieur. L'utilisateur remplit le réservoir 450 L du chariot à l'aide de la canne d'aspiration et de la vanne d'inversion puis procède au remplissage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD 450 L avec jauge
- Enrouleur GLYCOL flexible 8 m
- Poignée simple GLYCOL
- Pompe basse tension spéciale LG & LR
- Inverseur de flux (remplissage Cuve/Distribution LR ou LG)
- Canne d'aspiration produit avec flexible 2 m

Code Article	Référence
CTG-145A1R7	5227118A

Dimensions	Poids
167 x 88 x 155 cm	245 kg

## OPTIONS

Poignées SIMPLE et COMPTEUR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.145 et 146



# POMPES À MAIN COMPLÉMENT GLYCOL EN TOITURE

Cuve 10 litres et 18 litres

**TCO TESTUD**  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Transport MANUEL avec sangle à l'épaule
- Cuve : INOX avec manomètre - Capacité : 10 L
- Pompe 6 bar - Construction : PEHD - Joints spéciaux GLYCOL
- Flexible : 1,2 m + Raccord SNCF avec vanne, Té & Flexible

Code Article	Référence
CDE-101N4A	5822241A

Dimensions	Poids
20 x 22 x 45 cm	3,3 kg



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Transport DORSAL avec bretelles rembourrées
- Cuve : INOX avec manomètre - Capacité : 18 l
- Pompe 6 bar - Construction : LAITON - Joints spéciaux GLYCOL
- Flexible : 1,2 m + Raccord SNCF avec vanne, Té & Flexible

Code Article	Référence
CDE-102N4A	5822241B

Dimensions	Poids
40 x 20 x 45 cm	5,2 kg







# TRANSICUVE

Chariots Manuels .....	Page 57 à 68
Chariots Motorisés .....	Page 69 à 73
Chariots Manuels Transfert.....	Page 74 à 77
Diab 2 roues .....	Page 78

OUTILLAGE  
DISTRIBUTION  
**TRANSICUVE**  
DETARTRAGE  
VIDANGE  
STATIONS  
ACCESSOIRES

**T CO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages





**TESTUD**  
Pompes - Agitateurs  
[www.testud-pompes.fr](http://www.testud-pompes.fr)

61, avenue des Sources - 64 100 BAYONNE  
Tél. 04 73 63 05 11 - Fax 04 73 29 44 50





# CHARIOT MANUEL 60 litres

PNEUMATIQUE  
COMPLÉMENT  
HUILE - GLYCOL  
LAVE-GLACE

Réservoir 60 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour de petits transferts complément ou remplissage d'huile, GLYCOL ou Lave-Glace.

L'utilisateur remplit le réservoir du chariot puis procède aux opérations envisagées à proximité de la rame.

Très compact et maniable, ce chariot de faible encombrement peut être utilisé dans les endroits difficiles d'accès.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Manuel T60 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir de stockage : PEHD - Capacité : 60 L
- Pompe AIR spéciale HN - LR - LG avec vanne M/A
- Enrouleur spécial AIR - Flexible : 15 m
- Enrouleur spécial HN - LR - LG - Flexible : 8 m
- Vanne à bille sur flexible enrouleur (poignée en option)
- Flexible ASPIRATION HUILE - Longueur : 3 m
- Inverseur de flux (remplissage/distribution)

Code Article	Référence
CMI-106A3R5	5133138A

Dimensions	Poids
75 x 60 x 100 cm	78 kg

## OPTIONS

Poignée COMPTEUR et Coupleur ANTI-POLLUTION

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145 et 147



# CHARIOT MANUEL CHANGEMENT GLYCOL SUR PWP ET AGC PNEUMATIQUE

Réservoir 60 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé lors d'un changement complet de liquide de refroidissement sur moteur. Les flexibles d'enrouleurs d'une grande longueur peuvent intervenir très facilement en toiture.

## FONCTION

- A : Aspiration du circuit de GLYCOL
- B : Soufflage à l'air contrôlé avec manomètre visuel
- C : Vidange du produit usagé et apport de GLYCOL neuf
- D : Remplissage circuit GLYCOL avec pression contrôlée

## 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 : 75 L
- Pompe AIR spéciale GLYCOL
- Enrouleur AIR 15 m + Traitement AIR
- Enrouleur GLYCOL - Flexible : 15 m + raccord spécifique
- Détendeur régulé pour soufflage à l'air
- Inverseur de flux

Code Article	Référence
CMI-006A3K5, AGC	5133137A

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	79 kg

## OPTION

### Raccord AIR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



# CHARIOT MANUEL TRANSFERT FLUIDES EN ATELIER PNEUMATIQUE GLYCOL OU LAVE-GLACE

Réservoir 50 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le transfert de GLYCOL ou Lave-Glace en atelier lors d'interventions. Apprécié lors de changements de pièces sur circuit de refroidissement. Fonction simple, et très maniable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T60 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide, capacité : 50 L
- Pompe AIR spéciale GLYCOL - Lave-Glace avec vanne M/A
- Traitement d'air + Vanne M/A pompe
- Inverseur de flux + Flexibles 1,5 m avec tube & crépine

Code Article	Référence
CMI-105A3E5	5132133A

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	58 kg

## VOIR AUSSI

Transicuve avec enrouleur 60 L

► TRANSICUVE P.57



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



# CHARIOT MANUEL DOUBLE VIDANGE/REPLISSAGE

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 raccordements 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.147



# CHARIOT MANUEL

## INTERVENTION GROUPE

### MODULE FROID

### PNEUMATIQUE

### EAU - GLYCOL

2 réservoirs 35 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Nettoyage des groupes MODULE Froid avant intervention en atelier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## FONCTIONNEMENT

- Aspiration GLYCOL et remplissage eau du module
- Isolement circuit & contrôle pompe MODULE
- Aspiration eau & soufflage à l'air du MODULE

## ÉQUIPEMENT

- Réservoirs eau & GLYCOL avec inverseurs sens de produit
- Pompe à débit contrôlé spéciale GLYCOL
- Flexibles de raccordement MODULE

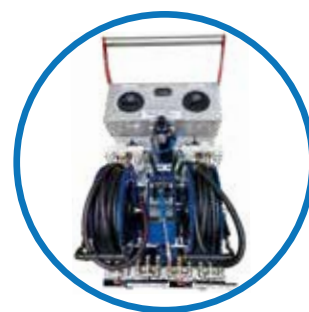
Code Article	Référence
CMI-203A3K5.MDL	5132147B

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	68 kg

## VOIR AUSSI

Transicuve 2 x 35 L

► TRANSICUVE P.60



# CHARIOT MANUEL DOUBLE TRANSFERT FLUIDES

PNEUMATIQUE  
GLYCOL -  
LAVE-GLACE

2 réservoirs 100 l litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## OPTIONS

Poignées SIMPLE et COMPTEUR  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145 et 146



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé lors de changement de GLYCOL ou Lave-Glace en une opération.

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

Les enrouleurs offrent d'une grande amplitude de travail et permettent de travailler en toiture.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Manuel T200 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- POMPE 1 : Circuit fluide neuf
- POMPE 2 : Circuit fluide usagé
- Pompes pneumatiques à membranes 70 L/mn avec 2 inverseurs
- Enrouleurs fluides Lg 10 m (aspiration produit)
- Enrouleurs fluides Lg 15 m (distribution produit)
- Enrouleur AIR 15 m - 1 filtre régulateur + vanne M/A
- Réservoirs 100 L PEHD Transicuve avec piquages

Code Article	Référence
CMG-210A4-FG1D	5134147C

Dimensions	Poids
140 x 82 x 120 cm	168 kg

## OPTIONS

Raccords AIR/Coupleurs  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147





# CHARIOT MANUEL

## ASPIRATION - RÉTENTION

### PNEUMATIQUE

Huile - GLYCOL  
Réservoir 100 litres

**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.146 et 147



# CHARIOT MANUEL 130 litres

GLYCOL  
OU LAVE-GLACE  
POMPE 230 V

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

ASPIRATION ou REMPLISSAGE GLYCOL, réservoir 100 L.  
Ce chariot est utilisé en Atelier lors du changement de GLYCOL ou LAVE-GLACE.  
Aspiration par enrouleur ou Gravitaire.  
(Raccord de cuve à 50 cm du sol) Stockage cuve 105 L

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot T130 avec rétention intégrée
- Construction : ACIER Peint - Rétention : 130 Litres
- Traverses modulables - Support pour Tube d'aspiration
- Roues pivotantes avec freins + Roues Fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD - Capacité : 105 Litres
- Piquage CUVE (Remplissage produit)
- Pompe 230 V spéciale LR ou LG - Débit : 35 L/mn
- Inverseur de flux (Remplissage/Vidange Réservoir)
- Enrouleur 230 V - Câble : 15 m
- Enrouleur FLUIDE Flexible : 5 m
- Flexible de remplissage FLUIDE - Longueur : 2 m
- Flexibles livrés sans raccords (Fourniture client)

Code Article	Référence
CMI-113A2R7	5134128B

Dimensions	Poids
123 x 60 x 100 cm	97 kg

## VOIR AUSSI

**Trio 100L**

Référence : 5534117A

▶ TRANSICUVE P.73

## VOIR AUSSI

**Diable**

Référence : 5852152A

▶ VIDANGE P.107



# CHARIOT MANUEL INTERVENTION SUR SITE ENTRETIEN MOTEUR ÉLECTRIQUE 230 V

GLYCOL - Huile soluble  
Réservoir 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**TRANSCUVE**



## UTILISATION

Ce chariot TRANSCUVE est utilisé pour le changement de GLYCOL, Lave-Glace ou huile soluble sur réservoir ou machine.

Là où il n'y a pas d'air comprimé disponible, la pompe monophasée 230 V se raccorde facilement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Manuel T200 avec rétention
- Construction : ACIER peint + traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide - Capacité : 210 L
- Pompe auto-amorçante MONO 230 V avec contacteur M/A
- Enrouleur automatique MONO câble 20 m
- Enrouleur automatique GLYCOL flexible 8
- Inverseur de flux (remplissage/vidange réservoir)

Code Article	Référence
CMI-12012R8	5136128A

Dimensions	Poids
130 x 65 x 100 cm	95 kg

## OPTIONS

Poignée SIMPLE et Coupleur Ø25

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.146 et 147



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



# CHARIOT MANUEL TRANSFERT/REPLISSAGE PNEUMATIQUE GLYCOL OU LAVE-GLACE

Réservoir 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplissage de GLYCOL ou Lave-Glace sur des circuits de grosses capacités. L'utilisateur remplit le réservoir de 200 L puis effectue les compléments de GLYCOL ou Lave-Glace. Un « inverseur de flux » permet d'effectuer cette opération sans manipulation de flexible. L'enrouleur de DISTRIBUTION sert également au REPLISSAGE du réservoir 200 L du chariot.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot manuel T200 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD 210 L translucide avec raccords fluides
- Pompe AIR spéciale GLYCOL ou Lave-Glace avec vanne M/A
- Enrouleur AIR longueur : 15 m avec filtre régulateur
- Enrouleur GLYCOL longueur : 8 m (DISTRIBUTION/REPLISSAGE)
- Inverseur de flux, change le sens du produit sans manipulation de flexible

Code Article	Référence
CMI-120A3R5	5136138A

Dimensions	Poids
140 x 82 x 120 cm	95 kg

## OPTIONS

Poignée SIMPLE/Coupleur Ø25

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.146 et 147



# CHARIOT MANUEL 350 litres TRANSFERT/REPLISSAGE PNEUMATIQUE GLYCOL AVEC RETOUR TROP-PLEIN

Réservoir 350 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



## OPTION

**Frein de sécurité**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.130



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplissage de GLYCOL avec retour du Trop Plein au réservoir chariot. L'utilisateur remplit le réservoir de 350 L puis effectue le transfert de GLYCOL sur le moteur. Un « inverseur de flux » permet d'effectuer cette opération sans manipulation de flexible.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Manuel T400 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD - Capacité : 350 L avec jauge
- Pompe AIR spéciale GLYCOL
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m + traitement d'air
- Enrouleur GLYCOL (remplissage/distribution)
- Flexible : 8 m
- Retour « Trop plein » sur le haut du réservoir avec vanne
- Inverseur de flux (remplissage cuve/distribution GLYCOL)

Code Article	Référence
CMI-135A3R5	5137138A

Dimensions	Poids
140 x 82 x 140 cm	125 kg

## OPTIONS

**Raccords AIR/Coupleurs**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT MANUEL 350 litres INTERVENTION ATELIER TRANSFERT GLYCOL PNEUMATIQUE

Réservoir 350 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot peut avoir deux fonctions :

A - **Intervention** sur circuit GLYCOL moteur  
A - L'utilisateur vidange le circuit de refroidissement GLYCOL du moteur et après réparation peut le restituer à quantité égale.

B - **Remplissage** de Lave-Glace.

B - L'utilisateur remplit le réservoir (350 L) du chariot puis effectue le remplissage de Lave-Glace.

Un « inverseur de flux » permet d'effectuer ces opérations sans manipulation de flexible.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Manuel T400 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide - Capacité : 350 L
- Enrouleur aspiration - Flexible : 8 m avec vanne
- Enrouleur refoulement - Flexible : 8 m avec poignée simple
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m + traitement d'air
- Pompe pneumatique spéciale GLYCOL
- Inverseur de flux. Change le sens du produit

Code Article	Référence
CME-135A3R5	5137138A

Dimensions	Poids
140 x 82 x 140 cm	125 kg



**OPTION**  
Frein de sécurité

▶ ACCESSOIRES P.130



**OPTION**  
Frein de sécurité

▶ ACCESSOIRES P.130



# CHARIOT MOTORISÉ 450 litres INTERVENTION MOTEUR REPLISSAGE FLUIDES PNEUMATIQUE LG OU GLYCOL

Réservoir 450 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot peut avoir deux fonctions :

A - **Intervention** sur circuit GLYCOL moteur  
A - L'utilisateur vidange le circuit de refroidissement GLYCOL du moteur et après réparation peut le restituer à quantité égale.

B - **Remplissage** de Lave-Glace.

B - L'utilisateur remplit le réservoir (450 L) du chariot puis effectue le remplissage de Lave-Glace.

Un « inverseur de flux » permet d'effectuer ces opérations sans manipulation de flexible.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Motorisé QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide - Capacité : 450 L
- Enrouleur aspiration - Flexible : 8 m avec vanne
- Enrouleur refoulement - Flexible : 8 m avec poignée simple
- Enrouleur AIR - Flexible : 10 m + traitement d'air
- Pompe pneumatique spéciale GLYCOL
- Inverseur de flux. Change le sens du produit

Code Article	Référence
CTK-145A3R6	5237138A

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	265 kg

## OPTIONS

Poignées SIMPLE et COMPTEUR  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145 et 146



# CHARIOT MOTORISÉ 2 x 350 litres

## VIDANGE & REMPLISSAGE HUILE MOTEUR

Pompes 230 V

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



### UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplacement d'Huile en grosse capacité.

Les deux réservoirs permettent de vidanger le produit USAGÉ et remplir de produit NEUF en une seule et même opération.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur Chariot Motorisé QUADRO
- Pneus Inceevables LARGES - Axes de roues renforcés
- Batteries Gel 12 V - 80 A - Sans Entretien
- Box Chargeur avec câbles, connecteur et prise

### ÉQUIPEMENT

- Réservoirs 350 L avec Niveau à cadran
- Rétention ACIER Peint Couleur : BLEU RAL 5010 (HUILES)  
Capacité : 705 L avec Traverses Modulables
- Enrouleurs PRODUIT : 10 m Grand Débit
- Enrouleur ÉLECTRIQUE : 20 m
- Inverseurs de flux (Changement de circulation produit)
- Pompe électrique - ASPIRATION Huile USÉE
- Pompes électrique - DISTRIBUTION Huile moteur NEUVE
- Coffret électrique 2 Contacteur M/A avec Disjoncteurs
- Dimensions L x l x H : 188 x 110 x 135 cm - Poids : 296 kg

Code Article	Référence
CYK-235A2U9-H	5237129H

Dimensions	Poids
188 x 110 x 135 cm	296 kg

### VOIR AUSSI

Référence : 5237138A

► TRANSICUVE P.69



### VOIR AUSSI

Référence : 5237138B

► TRANSICUVE P.72



# CHARIOT MOTORISÉ 2 x 350 litres

ASPIRATION  
& REMPLISSAGE  
GLYCOL

**TCO TESTUD**  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce Chariot Motorisé est utilisé lors du changement de GLYCOL en grosses capacités.  
Les 2 réservoirs de 350 L « PRODUIT NEUF » et « PRODUIT USAGÉ » permettent de faire le travail en une seule opération.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur Chariot Motorisé QUADRO
- Pneus Increvables - Axes de roues renforcés
- Charge admissible : 1000 kg
- Batteries Gel Sans Entretien
- Chargeur embarqué avec câbles, connecteur et prise

## ÉQUIPEMENT

- Réservoirs 350 L avec Niveau à cadran
- Rétention ACIER Peint Couleur : VERT (GLYCOL)
- Capacité : 705 L avec Traverses Modulaires
- Enrouleurs PRODUIT : 10 m Grand Débit
- Enrouleur ÉLECTRIQUE : 20 m
- Inverseurs de flux (Changement de circulation produit)
- Pompes électriques - Débit : 2 m<sup>3</sup>/h - Pression : 1.5 Bar
- Contacteurs avec Disjoncteurs

Code Article	Référence
CYK-235A2U9G	5237129G

Dimensions	Poids
118 x 110 x 135 cm	350 kg

**OPTION**  
**RACCORDEMENT Permanent**  
Référence : 9557273A

**OPTION**  
**Poignée Compteur**  
Référence : 7857215A

▶ ACCESSOIRES P.145





# CHARIOT MOTORISÉ DOUBLE VIDANGE & REMPLISSAGE PNEUMATIQUE GLYCOL

2 réservoir 400 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le remplacement de GLYCOL en grosse capacité.  
Les deux réservoirs permettent de vidanger le produit USAGE et remplir de produit NEUF en une seule et même opération.  
Les enrouleurs produit de 25 m permettent une grande amplitude de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur Chariot MOTORISÉ QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir 400 L avec niveau & inverseur de flux
- Enrouleurs PRODUIT 25 m Grand Débit
- Enrouleur AIR : 25 m avec filtre et vanne
- Pompes pneumatiques Grand Débit

Code Article	Référence
CTK-240A3Q6	5237138B

Dimensions	Poids
188 x 110 x 135 cm	345 kg



## OPTIONS

Poignées SIMPLE et COMPTEUR  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145 et 146



## OPTIONS

Coupleurs ANTI-POLLUTION  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



# CHARIOT MOTORISÉ ÉTROIT COMPLÉMENT FLUIDES AUTONOME

GLYCOL  
OU LAVE-GLACE

Réservoir 100 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



## 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 adapté aux endroits restreints et exigus. La pompe TRANSICUVE débit 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
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide, capacité : 100 L
- Pompe basse tension. Débit GLYCOL ou LG + contacteur M/A
- Enrouleurs REMPLISSAGE RÉSERVOIR & DISTRIBUTION
- Vanne inverseur REMPLISSAGE Réservoir & DISTRIBUTION Enrouleur
- Poignée simple spéciale GLYCOL ou LG bec coudé

Code Article	Référence
CPL-110A1K7	5534117A

Dimensions	Poids
167 x 70 x 135 cm	215 kg

## OPTION

Poignée COMPTEUR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



# CHARIOT TRANSFERT AVEC CUVE EXTERNE REEMPLACEMENT GLYCOL

Usagé & neuf

**TCO TESTUD**  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Chariot utilisé lors de changement de GLYCOL en grosse quantité.  
Aspiration Glycol usagé.  
Evacuation cuve extérieure par enrouleur  
Remplissage Contrôle Glycol neuf par enrouleurs.

## ÉQUIPEMENT

CHARIOT MANUEL ACIER AVEC RÉTENTION 200 L  
- Construction : Acier peint T200 avec Traverses modulables  
- Roues Pivotantes avec Freins et Roues Fixes  
- Enrouleur AIR - Longueur : 15 m avec filtre & vanne  
M/A POMPES

ASPIRATION Produit GLYCOL Usagé  
- Pompes Pneumatique Spéciale GLYCOL USAGÉ  
- Enrouleur ASPIRATION - Flexible : 8 m  
- Enrouleur EVACUATION - Flexible : 8 m

REPLISSAGE Produit GLYCOL Neuf  
- Pompes Pneumatique Spéciale GLYCOL NEUF  
- Enrouleur ASPIRATION Flexible : 8 m  
- Tube d'aspiration ACIER pour IBC  
- Enrouleur REPLISSAGE - Flexible : 8 m  
- Peinture SPÉCIALE : VERT RAL 6018 GLYCOL NEUF

LIMITEUR de PRESSION GLYCOL  
- Régulateur de pression 0 - 2,5 bar  
- Manomètre de contrôle glycérine

Code Article	Référence
CMI-OA3M55	5130137D

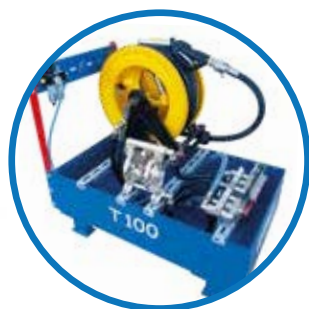
Dimensions	Poids
145 x 85 x 100 cm	148 kg



## VOIR AUSSI

Référence : 5360129C

► STATION MOBILE P.120



## VOIR AUSSI

Référence : 5134147C

► TRANSICUVE P.62



## VOIR AUSSI

Référence : 9825477B

► ACCESSOIRES P.133





# CHARIOT MANUEL CHANGEMENT DES FLUIDES A DISTANCE 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.60



# CHARIOT MANUEL INOX

CIRCULATION FLUIDE  
POUR FILTRATION  
ÉLECTRIQUE 230 V  
GLYCOL

Réservoir 125 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot TRANSICUVE/CIRCULATION est utilisé pour réaliser une filtration de produit avec un Groupe externe. Il peut aussi servir de Groupe de détartrage avec la fonction « circulation en boucle ».

Là où il n'y a pas d'air comprimé disponible, la pompe monophasée 230 V se raccorde facilement.

Le variateur de fréquence permet d'ajuster les débits-pressions avec précision.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T125 (sur base T100) avec rétention
- Construction : ACIER INOX + Traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir PEHD translucide - Capacité : 125 L
- Pompe 230 V avec filtre et tube d'aspiration sur flexible
- Enrouleur MONO câble 20 m avec variateur de vitesse
- Enrouleur DISTRIBUTION GLYCOL - Flexible : 15 m
- Enrouleur RETOUR GLYCOL - Flexible : 15 m
- Vanne inverseur de flux et vanne de circulation en boucle

Code Article	Référence
CMI-12012R8	5134228A

Dimensions	Poids
130 x 65 x 100 cm	115 kg



## OPTIONS

Coupleur ANTI-POLLUTION/Raccord AIR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



# CHARIOT MANUEL INOX

## TRANSFERT CUVE À CUVE PNEUMATIQUE

Produits chimiques

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



### OPTION

**Poignée SIMPLE**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.146



### UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le transfert rapide de produits chimiques de cuve à cuve.

Les enrouleurs de grande capacité (2x15 m) offrent une large amplitude de travail.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T100 avec rétention
- Construction : INOX avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

### ÉQUIPEMENT

- Pompe AIR Spéciale produits corrosifs avec vanne M/A
- Enrouleur AIR PEHD - Longueur : 15 m avec filtre régulateur
- Enrouleur INOX produits corrosifs - Longueur : 15 m

Code Article	Référence
CMI-ON3Z6	5130230A

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	85 kg

### OPTIONS ANTI-POLLUTION

Coupleur ANTI-POLLUTION/Raccord AIR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



### VOIR AUSSI

**Chariot Réf. : 5134228A**

Voir chapitre

► TRANSICUVE P.76





# DIABLE TRANSFERT FLUIDES

PNEUMATIQUE POUR  
HUILE - GLYCOL - EAU

Réservoir 50 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce diable est utilisé pour l'aspiration des eaux, GLYCOL et huiles dans les rétentions.  
Compact et robuste, ce diable tout équipé permet de se placer au plus près du lieu de pompage.  
Le fluide est stocké dans le réservoir de 50 L, et vidangé par une simple inversion de vanne.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur diable tubulaire - Construction : ACIER
- Roues larges anti-crevaisson - Support : INOX

## ÉQUIPEMENT

- Enrouleur AIR - Flexible : 12 m
- Réservoir PEHD translucide - Capacité : 50 L
- Pompe AIR spéciale huile usée
- Vanne 3 voies ASPIRATION : Flexible : 1,5 m
- Vanne 3 voies REFOULEMENT : Flexible : 1,5 m

Code Article	Référence
CDI-105A3E5	5832133A

Dimensions	Poids
60 x 60 x 125 cm	42 kg

## VOIR AUSSI

**Chariot Manuel**

Référence : 5135138A

► TRANSICUVE P.63





GLYCOL

CE  
MULTI-TANK  
31HA1Y1220 DBAN 11501-GR-E01330

MULTI-TANK  
31HA1Y1220 DBAN 11501-GR-E01330

TCO TESTUD  
Charging & Outages

LINE 4

TCO TESTUD  
Charging & Outages





# DÉTARTRAGE

Chariots Manuels .....	Page 83 à 84
Chariots Motorisés .....	Page 85 à 86
Chariot Autonome.....	Page 87
Diable 3 roues .....	Page 88

OUTILLAGE  
DISTRIBUTION  
TRANSICUVE  
**DÉTARTRAGE**  
VIDANGE  
STATIONS  
ACCESSOIRES

**T CO | TESTUD**  
Chariots & Outillages





# CHARIOT MANUEL PNEUMATIQUE POMPE CHIMIQUE Réservoir 100 litres

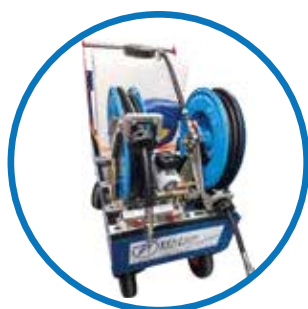
**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DÉTARTRAGE**



**VOIR AUSSI**  
Chariot Manuel  
Électrique 230 V

► DÉTARTRAGE P.84



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le détartrage des circuits d'eau. L'option « circulation en boucle » permet de ne pas utiliser la pompe installée sur la motrice.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir 100 L PEHD avec raccordements aspiration, retour DÉTARTRANT & arrivée d'eau
- Pompe PNEUMATIQUE spéciale DÉTARTRANT
- Inverseur de flux (change le sens du produit)
- Enrouleur AIR flexible 15 m
- Enrouleur DÉTARTRAGE flexible 15 m (circulation)
- Enrouleur DÉTARTRAGE flexible 15 m (retour)
- Vannes pour « circulation en boucle »

Code Article	Référence
CMM-10A3K5	5144137B

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	82 kg



## OPTIONS

Coupleurs ANTI-POLLUTION et Coupleur Ø25

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



# CHARIOT MANUEL ÉLECTRIQUE 230 V POMPE CHIMIQUE Réservoir 100 litres

**TCO TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DÉTARTRAGE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le détartrage des circuits d'eau. L'option « circulation en boucle » permet de ne pas utiliser la pompe installée sur la motrice. Là où il n'y a pas d'air comprimé disponible la pompe monophasée 230 V se raccorde facilement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir 100 L PEHD avec raccordements aspiration, retour DÉTARTRANT & arrivée d'eau
- Pompe MONO 230 V spéciale DÉTARTRANT
- Inverseur de flux (change le sens du produit)
- Enrouleur 230 V flexible 15 m
- Enrouleur DÉTARTRAGE flexible 15 m (circulation)
- Enrouleur DÉTARTRAGE flexible 15 m (retour)
- Flexibles livrés sans raccord (fourniture client)
- Vannes d'isolement pour « CIRCULATION EN BOUCLE »

Code Article	Référence
CMM-110A2K7	5144127B
Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	82 kg

**VOIR AUSSI**  
Diable Détartrage  
100 L

► DÉTARTRAGE P.88



## OPTIONS

**Coupleurs ANTI-POLLUTION**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



# CHARIOT MOTORISÉ PNEUMATIQUE AVEC COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE 230 V

Réservoir 150 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DÉTARTRAGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé est utilisé pour le détartrage des circuits d'eau de grosses capacités.

Le compresseur embarqué 230 V permet une utilisation dans les endroits sans réseau d'air comprimé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MOTORISÉ QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : Réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans Box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Compresseur MONO 230 V insonorisé
- Enrouleur électrique câble : 15 m
- Pompe pneumatique débit : 50 L/mn - Pression : 4 bar
- Réservoir PEHD translucide - Capacité : 150 L
- Enrouleurs PRODUIT - Flexibles 2 x 10 m
- Inverseur PRODUIT avec vanne 3 voies (circuit en boucle)

Code Article	Référence
CTO-150A2P5	5245128A

Dimensions	Poids
167 x 88 x 135 cm	275 kg

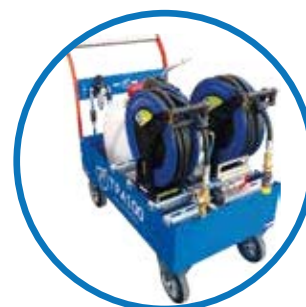


**OPTION**  
**Coupleur Ø25**  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147

**VOIR AUSSI**  
**Chariot 60 L Pneumatique**  
Voir chapitre

► DÉTARTRAGE P.83



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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



# CHARIOT MOTORISÉ PNEUMATIQUE POMPE AVEC FILTRE

Réservoir 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DÉTARTRAGE**



## UTILISATION

Chariot électrique QUADRO équipé de :

- Pneus structurés mousse polyuréthane (increvables)
- Batteries GEL sans entretien 12 V 80 A
- Chargeur 80 A + box de rangement INOX
- Rétention acier : 250 L - Traverses pour équipements

## ÉQUIPEMENT

- Pompe pneumatique PP/EP, débit : 170 L/mn
- Réservoir PEHD 210 L translucide - Bouchon Ø150 mm
- Enrouleur AIR acier peint - Tuyau NBR : 25 m - Ø1/2 mm
- Enrouleurs PRODUIT INOX - Tuyau EPDM : Ø3/4" x 15 m
- Inverseur INOX produit : Ø3/4 mm
- Filtre en ligne sur ASP pompe - Tamis nettoyable INOX
- Circulation en boucle avec vanne 3 voies sur enrouleur retour

Code Article	Référence
CTO-120A3P6	5246138C

Dimensions	Poids
167 x 88 x 135 cm	265 kg

## VOIR AUSSI

Chariot Manuel Pneumatique

Voir chapitre

► DÉTARTRAGE P.83





# CHARIOT AUTONOME

## FILTRATION

## LAVE GLACE

Réservoir 100 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DÉTARTRAGE**



### UTILISATION

Chariot Manuel AUTONOME avec Pompe et Filtres pour LAVE GLACE. En cas de produit Hors d'usage celui-ci est dérivé vers un réservoir tampon.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur Chariot MANUEL Série T100
- Construction : Acier peint
- Roues Grand Diamètre : 2 Pivotantes & Freins + 2 Fixes
- Rétention : 105 L + Traverses modulables pour équipements

### ÉQUIPEMENT

- Batterie GEL sans entretien
- Chargeur raccordé avec Témoin de charge
- Pompe AUTO AMORCANTE avec Contacteur M/A
- ASPIRATION PRE-FILTRE Tamis INOX Nettoyable Flexible 4 m sur Dévidoir ACIER PM
- REFOULEMENT FILTRE Tamis NYLON Nettoyable Flexible 4 m sur Dévidoir ACIER PM
- Vanne 3 voies pour CIRCULATION ou Stockage Produit
- Réservoir 100 L PEHD Translucide

Code Article	Référence
CMM-106A1D7	5143114A

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	62 kg

**VOIR AUSSI**  
**T60 AUTONOME LG**  
Référence : 5123156A

▶ DISTRIBUTION P.27

**VOIR AUSSI**  
**Poignée GLYCOL**  
Référence : 7857715B

▶ ACCESSOIRES P.146



# DIABLE DÉTARTRAGE

## 100' L AVEC POMPE CENTRIFUGE

Électrique 230' V

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**DÉTARTRAGE**



### UTILISATION

Montage sur DIABLE ESCALIER (2x3 roues).  
Très stable et très maniable, idéal pour cave et trottoirs

### ÉQUIPEMENT

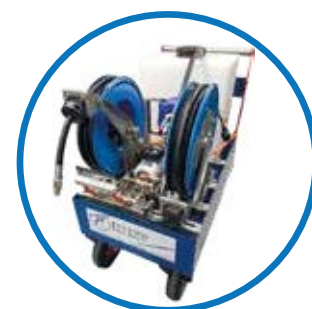
- Cuve : PEHD - Capacité : 100 L avec bouchon de remplissage
- Pompe centrifuge verticale Spéciale DÉTARTRAGE
- Moteur : 230 V avec contacteur M/A + prise & disjoncteur
- Débit MAXI : 7 m/3h - Élévation MAXI : 15 m
- Sortie : Ø1 1/4 INOX & Retour : Ø1 1/4 INOX
- Évacuation par pompe ou vanne Ø3/4

Code Article	Référence
CDM-11012Z8	5844120A
Dimensions	Poids
110 x 50 x 70 cm	25 kg

### VOIR AUSSI

**Chariot Détartrage**  
Voir chapitre

► DÉTARTRAGE P.84









# VIDANGE

Bac Rail Vidange .....	Page 93 à 95
Chariots Manuels .....	Page 96 à 98
Chariots Motorisés .....	Page 99 à 106
Diable 2 roues .....	Page 107 à 108

**OUTILLAGE**  
**DISTRIBUTION**  
**TRANSICUVE**  
**DETARTRAGE**  
**VIDANGE**  
**STATIONS**  
**ACCESSOIRES**

**T CO | TESTUD**  
Chariots & Outillages





76701

TESTUD  
Frais Bâton



# BAC MOBILE ENTRE RAILS

« 'BACRAIL' »

Vidange huile en 'fosse

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce bac mobile ENTRE RAILS « BACRAIL » est utilisé pour la vidange des moteurs sous caisse.  
Son système breveté de fixation roulettes, permet de passer aisément les soudures de rails.  
Ces larges volets coulissants permettent d'atteindre les bouchons de vidange se trouvant en face du rail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction : ACIER Peint BLEU (spécial huile)
- Goulottes & extensions : coulissantes avec grilles anti-éclaboussures
- Évacuation : raccord fileté avec vanne
- Manutention : 4 poignées - Déplacement : 4 roulettes
- Largeur déplié : 227 cm - Replié : 105 cm - Capacité : 150 L

Code Article	Référence
CMU-015A0ZZ-H	5155100H

Dimensions	Poids
115 x 90 x 20 cm	75 kg

Passage de soudures  
« système déposé »



## OPTION

Pompe de vidange  
embarquée

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.140



Bac Rail GLYCOL

Voir chapitre

▶ VIDANGE P.95



## VOIR AUSSI

Support BACRAIL 150 L

Référence : 5155100J

▶ ACCESSOIRES P.138



## VOIR AUSSI

Support BACRAIL

Référence : 5150140A

▶ ACCESSOIRES P.139



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# BAC MOBILE ENTRE RAILS

« BACRAIL » JAUNE

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce Bac Rail est utilisé pour la vidange en fosse. Ces larges volets coulissants permettent d'atteindre le bouchons de vidange se trouvant sous les bordures de caisse. Son Système breveté de fixation roulettes, permet de passer aisément les soudures de rails.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction ACIER peint JAUNE
- Goulottes & extensions coulissantes avec grille
- Evacuation raccord fileté
- Manutention 4 poignées - Déplacement 4 roulettes
- Largeur dépliée 227 cm - Repliée 105 cm - Capacité 150 L

Code Article	Référence
CMU-015AOZZ-J	5155100B

Dimensions	Poids
115 x 90 x 20 cm	75 kg

**VOIR AUSSI**  
**T60 AUTONOME LG**  
Référence : 5155100H

► DISTRIBUTION P.93



**VOIR AUSSI**  
**Poignée GLYCOL**  
Référence : 5155100G

► ACCESSOIRES P.95



**VOIR AUSSI**  
**Support BACRAIL 150 L**  
Référence : 5155100J

► ACCESSOIRES P.138



**VOIR AUSSI**  
**Support BACRAIL**  
Référence : 5150140A

► ACCESSOIRES P.139



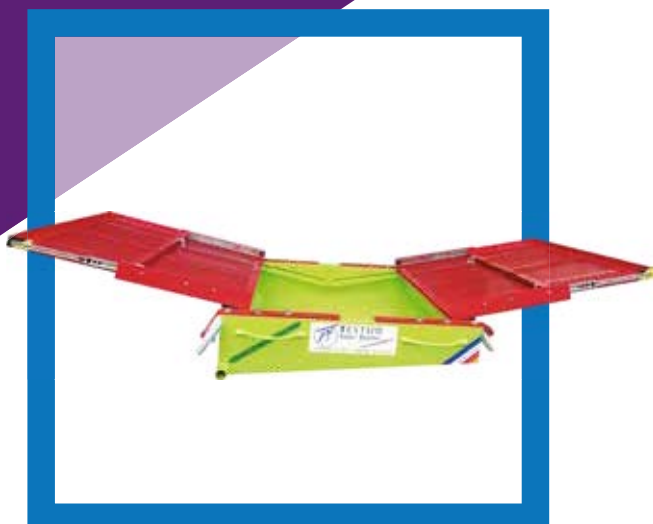
# BAC MOBILE ENTRE RAILS

« 'BACRAIL' »

Vidange GLYCOL en 'fosse

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce bac mobile ENTRE RAILS « BACRAIL » est utilisé pour la vidange en fosse des circuits de refroidissement. Ces larges volets coulissants permettent d'atteindre les bouchons de vidange se trouvant sous les bordures de caisse. Son système breveté de fixation roulettes, permet de passer aisément les soudures de rails.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction : ACIER Peint VERT (spécial GLYCOL)
- Goulottes & extensions : coulissantes avec grille
- Évacuation : raccord fileté
- Manutention : 4 poignées - Déplacement : 4 roulettes
- Largeur déplié : 227 cm - Replié : 105 cm - Capacité : 150 L

Code Article	Référence
CMU-015A0ZZ-G	5155100G

Dimensions	Poids
115 x 90 x 20 cm	75 kg

## OPTION

**Pompe de vidange embarquée**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.140



**Passage de soudures  
« système déposé »**



**Bac Rail HUILE**

Voir chapitre

► VIDANGE P.93



## VOIR AUSSI

**Chariot Transicuve 200 L**

Voir chapitre

► TRANSICUVE P.66





# CHARIOT MANUEL AVEC ENTONNOIR COLLECTE EN FOSSE PNEUMATIQUE HUILE

Réservoir 50 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Chariot de Vidange utilisé en fosse pour vidange par gravité. Sa forme très compacte a été étudiée pour un placement dans les fosses réduites et restreintes. Entonnoir télescopique et rotatif pour une précision de placement optimum sur le point de vidange. L'huile stockée est évacuée par la pompe de vidange.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T60 avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roues pivotantes, frein et roues fixes

## ÉQUIPEMENT

- Pompe huile usée
- Entonnoir très maniable pour espaces réduits  
Montage pivotant réglable en hauteur
- Enrouleur d'évacuation HUILE - Flexible : 8 m
- Enrouleur d'alimentation AIR - Flexible : 15 m

Code Article	Référence
CMQ-105A3P5	5152138B

Dimensions	Poids
75 x 60 x 130 cm	76 kg

## OPTION

### Vidange et remplissage

Voir chapitre

► PETIT TRAIN P.97

### Raccord AIR

Voir chapitre

► RACCORDS & COUPLEURS  
P.147



# CHARIOT MANUEL TRACTABLES

## ENTRETIEN MOTEUR ENFOSSE

« 'LE PETIT TRAIN' »

## PNEUMATIQUE

## HUILES

Réservoirs 50 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



### UTILISATION

Chariots pour VIDANGE & REMPLISSAGE huile en fosse. Ensemble « Petit Train » tractable avec chariot électrique. Très pratique pour vidange en fosse. Rotation sur place, encombrement réduit.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Rétention 60 L
- Roues pivotantes dont 2 avec freins (rotation sur place)
- Blocage de 2 roues pivotantes pour déplacement
- « Petit Train »
- Attelage TIMON Chariot/Tracteur & FIXE Chariot/Chariot

### ÉQUIPEMENT

Chariot de VIDANGE - Référence : **5152138A**

- Montage sur chariot Rétention 60 L
- Roues pivotantes dont 2 avec freins (rotation sur place)
- Blocage de 2 roues-pivotantes pour déplacement
- « Petit Train »
- Attelage TIMON Chariot/Tracteur & FIXE Chariot/Chariot

Chariot de DISTRIBUTION - Référence : **5123138A**

- Réservoir de stockage : 60 L
- Pompe HUILE avec vanne M/A
- Enrouleur AIR 15 m avec filtre
- Enrouleur HUILE 8 m (poignée en option)
- Flexible ASPIRATION HUILE - Longueur : 3 m
- Inverseur de flux (remplissage Cuve/Distribution HUILE)

Code Article	Référence
CMQ-PETITTRAIN	5152138C

Dimensions	Poids
200 x 65 x 130 cm	180 kg

### VOIR AUSSI

Attelage pivotant AV  
pour accrochage Tracteur

▶ ACCESSOIRES P.136



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

# CHARIOT MANUEL AVEC ENTONNOIR COLLECTE EN FOSSE PNEUMATIQUE HUILE

Réservoir 120 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Chariot de vidange utilisé en fosse pour vidange par gravité. Entonnoir télescopique et rotatif pour une précision de placement sur le point de vidange. L'huile stockée est évacuée par la pompe de vidange.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL T100
- Construction : ACIER peint avec rétention
- Roues fixes & pivotantes avec freins

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir de stockage : 120 L
- Entonnoir excentré réglable en hauteur
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m avec traitement d'air
- Pompe pneumatique HUILE usée avec vanne M/A
- Enrouleur d'évacuation HUILE - Flexible : 8 m

Code Article	Référence
CMQ-112A3R6	5154138A

Dimensions	Poids
105 x 60 x 90 cm	95 kg

## OPTION

### Raccord AIR

Voir chapitre

► RACCORDS & COUPLEURS P.147





# REMORQUE VIDANGE DEPORTE HUILE USÉE POMPE 230 V Réservoir 100 ou 200 litres

**TCO TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Cette remorque est utilisée pour des vidanges en fosse lorsque le point de vidange est mal placé donc peu accessible. Un récupérateur d'huile séparé sur pied avec tube télescopique est déplacé en fond de fosse pour une collecte d'huile propre. Le flexible de l'enrouleur est raccordé au récupérateur sur pied et aspire l'huile en continue. Une vanne d'inversion de flux permet de vidanger le réservoir de stockage avec le même flexible d'enrouleur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur remorque avec rétention intégrée T200
- Construction : ACIER Peint - Rétention : 210 L
- Traverses modulables
- Support pour PIED Tube d'aspiration
- Roues pivotantes avec freins + Roues Fixes

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir TAMPON PEHD - Capacité : 100 L ou 200 L
- Enrouleur 230 V Protection IP55 - Câble : 15 m
- Contacteur Marche / Arrêt Pompe avec disjoncteur
- Pompe 230 V auto-amorçante
- Inverseur de flux (Remplissage /Vidange Réservoir)
- Enrouleur Huile (Aspiration /Evacuation) - Flexible : 8 m

Code Article	Référence
CEJ-010A2R9	5434128A

Dimensions	Poids
145 x 80 x 108 cm	136 kg



**Récupérateur  
Télescopique  
sur pied**

Référence :  
9557348A

**VOIR AUSSI  
BACRAIL**

Référence : 5155100H

► VIDANGE P.93



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT VIDANGE DEPORTE

HUILE BOÎTE  
POMPE PNEUMATIQUE  
Fût 200 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce Chariot est utilisé pour la vidange d'Huile épaisse type HUILE GRB -HUILE REDUCTEUR.  
Aspiration optimum avec une pompe à très forte dépression et flexible gros passage.  
Support de fût à Double Sangle pour déplacement sécurisé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot Manuel série T200
- Construction : ACIER peint
- Roues pivotantes, frein et roues fixes
- Rétention : 205 L + Traverses modulables pour équipements

## ÉQUIPEMENT

- Berceau ACIER pour Fût 200 L
- Enrouleur Automatique AIR flexible 15 m avec traitement d'air
- Pompe Pneumatique spéciale HUILE USÉE
- Flexible ASPIRATION : 5 m
- Flexible REMPLISSAGE Fût : 1,5 m

Code Article	Référence
CMQ-1FUA3E6	5159133A

Dimensions	Poids
120 x 82 x 95 cm	69 kg

## VOIR AUSSI

### DISTRIBUTION HUILE GRB avec Pompe Pneumatique

Référence : 5529137D

► DISTRIBUTION P.43

Référence : 5129137B

► DISTRIBUTION P.31





# CHARIOT MOTORISÉ REDUIT

## AUTONOME

VIDANGE/TRANSICUVE

HUILE USÉE

Réservoir 125 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



### UTILISATION

Aspiration d'huile usée sur quai, largeur réduite pour déplacement aisé. Grande capacité de stockage (Réservoir 125 L). Parfaitement AUTONOME. Utilisation sans énergie extérieure avec compresseur embarqué.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Chariot motorisé QUADRO RÉDUIT  
Largeur MAXI. : 700 mm
- Pneus Increvables - Batteries Sans Entretien
- Chargeur embarqué dans Box INOX avec câbles et prises

### ÉQUIPEMENT

- Compresseur 24 V avec Disjoncteur et contacteur M/A
- Traitement d'air Filtre - Lubrificateur - Vanne M/A
- Rétention ACIER Capacité : 155 L + Traverses modulables
- RÉSERVOIR PEHD Translucide capacité : 125 L
- Pompe PNEUMATIQUE Spécial HUILE Haut Rendement
- Enrouleur AIR (Alimentation externe) Flexible : 15 m
- Enrouleur HUILE (Aspiration/ Vidange) Flexible : 8 m
- Inverseurs de flux (Aspiration HUILE /Vidange Réservoir)
- Dimensions L x l x H : 142 x 70 x 135 cm - Poids : 245 kg

Code Article	Référence
CRK-115A8R5	5235188A

Dimensions	Poids
142 x 70 x 135 cm	245 kg

### OPTION

**RACCORDEMENT Permanent**  
avec enrouleur 230 V

Référence : 9557273A

### VOIR AUSSI

**CHARIOT MOTORISÉ**  
Huile moteur

Référence : 5229187A



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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



# CHARIOT MOTORISÉ VIDANGE/REEMPLISSAGE

HUILE BOITE & GRB  
2 Tonnelets 60 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce chariot QUADRO est utilisé lors du changement d'Huile de forte épaisseur (Boîte, Réducteur, GRB). L'huile usagée est aspirée par une pompe pneumatique à forte dépression puis stockée dans un tonnelet 60 L. Le remplissage est effectué à l'aide d'une Pompe Pneumatique spéciale Huile Epaisse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur Chariot motorisé QUADRO
- Pneus Inceevables Gonflage mousse Polyuréthane
- Batteries Sans Entretien
- Chargeur embarqué dans BOX INOX avec câbles & Prises
- Rétention ACIER peint 210 L

## ÉQUIPEMENT

- Support pour fixations des Berceaux & Pompes HUILE
- Berceaux avec sangles pour 2 Tonnelets 60 L
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m
- Traitement d'AIR avec 2 Vannes M/A Pompes

### ÉQUIPEMENT DISTRIBUTION HUILE

- Pompe Pneumatique Spécial DISTRIBUTION Huile ou GRB
- Aspiration déportée avec flexible de liaison sur Tonnelet
- Enrouleur HUILE - Flexible : 10 m
- Poignée SIMPLE Bec souple coudé anti-gouttes

### ÉQUIPEMENT ASPIRATION HUILES USÉE

- Pompe Pneumatique Spécial ASPIRATION Huile ou GRB
- Aspiration déportée avec flexible de liaison sur Enrouleur
- Enrouleur HUILE Spécial ASPIRATION - Flexible : 8 m

Code Article	Référence
CTS-2TOA3KR26	5259138A

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	275 kg



**OPTION**  
**RACCORDEMENT Permanent**  
Référence : 9557273A

# CHARIOT MOTORISÉ TRIO

## ENTRETIEN MOTEUR

### AUTONOME 'HUILE

2 tonnelets 60 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour la VIDANGE et remplissage huile sur moteur ou compresseur.

La pompe de distribution basse tension rend ce chariot parfaitement AUTONOME.

L'utilisateur collecte l'huile usagée dans le tonnelet vide placé à l'avant du chariot.

Le remplissage huile neuve s'effectue avec la pompe du chariot.

## 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
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Enrouleur automatique HUILE - Flexible : 5 m
- Berceau ACIER avec sangle pour tonnelet 60 L huile neuve
- Berceau ACIER avec sangle pour tonnelet 60 L huile usagée
- Pompe basse tension pour distribution huile neuve
- Poignée SIMPLE bec coudé anti-gouttes (compteur en option).

Code Article	Référence
CPT-2TOA1K0	5559117A

Dimensions	Poids
160 x 70 x 135 cm	195 kg

## VOIR AUSSI

**Diable Vidange Rétention**

Voir chapitre

► VIDANGE P.107





# CHARIOT MOTORISÉ ENTRETIEN RÉDUCTEURS PNEUMATIQUE HUILE (RÉDUCTEUR) ET GRB

2 tonnelets 60 litres  
1 réservoir 100 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce chariot motorisé est destiné à procéder aux VIDANGES sur quai des réducteurs et réservoirs huile GRB. Les huiles aspirées sont stockées dans le réservoir du chariot puis évacuées avec la vanne d'inversion. Le remplissage des huiles NEUVES s'effectue avec les pompes spéciales Huile Réducteur et GRB.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MOTORISÉ QUADRO
- Pneus increvables - Batteries sans entretien
- Très stable - Rayon de braquage : réduit et aisé
- Chargeur embarqué dans box INOX avec câbles et prises
- Rétention ACIER peint - Traverses modulables

## ÉQUIPEMENT

- Support PPH/INOX pour fixation des équipements
- Berceaux avec sangle pour tonnelets 60 L
- Pompes pneumatiques spéciales huile épaisse & GRB
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m avec traitement d'air
- Enrouleurs HUILE - Flexible : 15 m
- Poignées SIMPLES bec coudé anti-goutte (compteur en option)
- Réservoir

Code Article	Référence
CTS-1102TOA3K62	5254137A

Dimensions	Poids
167 x 82 x 135 cm	275 kg

## OPTION

### Coupleur ANTI-POLLUTION

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147

## OPTION

### Poignée COMPTEUR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145





# CHARIOT MANUEL ASPIRATION PUISARDS ÉLECTRIQUE 230 V

Support pour fût 200 litres

**T**CO **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce chariot manuel est utilisé pour la VIDANGE d'eaux et huiles chargées.  
Ce chariot avec une pompe à fort pouvoir d'aspiration et passage de particules important (25 mm) est très bien adapté pour assécher les puits et rétentions très chargées.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## ÉQUIPEMENT

- Pompe auto-amorçante électrique.  
Moteur 230 V avec contacteur M/A
- Corps de pompe : INOX - Tubulures : raccords rapides
- Débit : 5 m<sup>3</sup>/h - Aspiration : 5 m - Passage : Ø25 mm
- Enrouleur électrique câble 15 m - Flexibles ASP REF : 3 m

Code Article	Référence
CMQ-1FUA2G9	5159124A
Dimensions	Poids
140 x 82 x 120 cm	90 kg

## VOIR AUSSI

**Chariot Vidange Rétention**  
Voir chapitre

► TRANSICUVE P.63

**Diable Vidange Rétention**  
Voir chapitre

► VIDANGE P.107



# CHARIOT MANUEL

## COLLECTE

## FLUIDES SUR QUAI

## PNEUMATIQUE

## HUILE - GLYCOL

Cuve 95 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



### UTILISATION

Ce chariot de vidange est utilisé sur quai pour la récupération des huiles moteurs ou récupération de trop plein GLYCOL lors du remplissage complet des circuits. La poignée repliable permet d'accéder facilement au point de vidange.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction : ACIER
- Roulettes fixes & pivotantes

### ÉQUIPEMENT

- Cuve avec grille & brise vague - Capacité : 95 L
- Poignées : repliable & fixe
- Évacuation : pompe AIR + flexible 1,5 m

Code Article	Référence
CMQ-010A3C1	5154132A

Dimensions	Poids
120 x 73 x 20 cm	38 kg

### OPTIONS

Raccord AIR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



### VOIR AUSSI

Chariot Vidange Entonnoir  
Diable Vidange Réention

► VIDANGE P.98 et P.107



# DIABLE VIDANGE

## AUTONOME

### HUILE

### GLYCOL

### EAU USÉE

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce diable AUTONOME est utilisé pour la vidange de rétentions HUILE-GLYCOL-EAU USÉE. Avec son faible encombrement et sa batterie embarquée, il se place le plus près possible du point d'intervention dans des endroits restreints sans énergie disponible. La mise en route de pompe auto-amorçante temporisée évite tout fonctionnement à sec.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur : Diable 2 roues
- Construction : ACIER Peint
- Roues : Grand Diamètre
- Enrobage : Anti crevaison

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir : PEHD Translucide
- Capacité : 50 L
- Pompe basse tension Spéciale HUILE Usée - GLYCOL - EAU
- ASPIRATION - ÉVACUATION : Flexible 1,5 m + Tube
- Coffret électrique : Commandes pompe marche temporisé  
Témoin batterie + Contacteur Batterie - Chargeur
- Batterie : sans entretien avec chargeur embarqué

Code Article	Référence
CDQ-105A5D9	5852152A

Dimensions	Poids
60 x 60 x 125 cm	68 kg





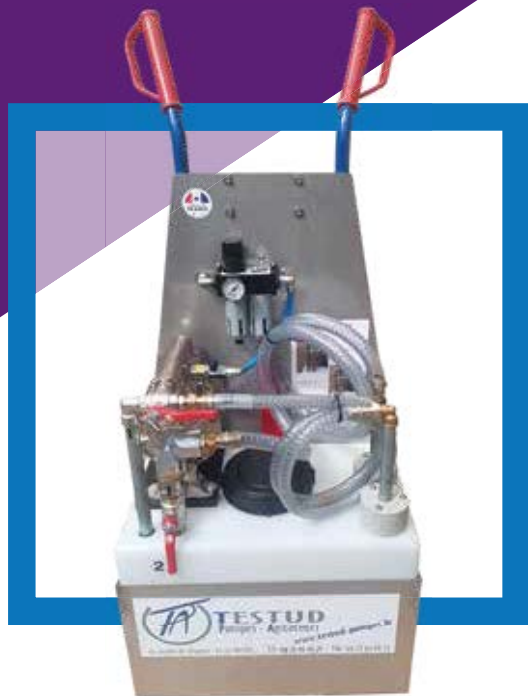
# DIABLE ÉVACUATION RÉTENTION

PNEUMATIQUE  
HUILE - GLYCOL

Réservoir 50 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## VOIR AUSSI

Diable Vidange Rétention

Voir chapitre

► VIDANGE P.107



## UTILISATION

Ce diable est utilisé pour la vidange de petites rétentions, Huile, GLYCOL, Eau (produits inflammables exclus).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur diable 2 roues anti-crevaison

## ÉQUIPEMENT

- Enrouleur AIR - Flexible : 12 m
- Réservoir PEHD Translucide - Capacité : 50 L
- Pompe AIR spéciale HUILE usée avec vanne M/A & FRL
- Vannes Aspiration/Refoulement avec flexible et tube ASPIRATION

Code Article	Référence
CMQ-105A3E5	5852133A

Dimensions	Poids
60 x 60 x 125 cm	42 kg

## OPTIONS

Coupleurs ANTI-POLLUTION

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



## VOIR AUSSI

Chariot Transicuve

Voir chapitre

► TRANSICUVE P.63





 **TPA100**  
www.testud-pompes.fr





# STATIONS

Station Distribution .....	Page 113 à 116
Station Transcuve .....	Page 117 à 122
Station Dosage - Distribution .....	Page 123
Station Pantographe .....	Page 124 à 125

**OUTILLAGE**  
**DISTRIBUTION**  
**TRANSICUVE**  
**DETARTRAGE**  
**VIDANGE**  
**STATIONS**  
**ACCESSOIRES**

**T CO | TESTUD**  
Chariots & Outillages





TESTUD  
Pneumatische Spritzgeräte

**DANGER**

Lors des manœuvres de la  
poutre,  
soyez vigilant,  
risque de choc à la tête !!!

USIA LYON VAISE  
service Entretien

u ver tw  
s/ce

# DISTRIBUTION PNEUMATIQUE HUILE MOTEUR

Fût 200 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**STATION MOBILE**



## UTILISATION

Cette station distribution d'encombrement réduit a été spécialement conçue pour s'intégrer parfaitement dans un atelier pour le remplissage ou complément d'huile. L'enrouleur de 20 m offre une grande amplitude de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure ACIER peint avec rétention & traverses modulables.
- Prise palette pour chariot élévateur
- Berceau avec sangle de maintien pour fût de 200 L

## ÉQUIPEMENT

- Pompe pneumatique spéciale HUILES moteur et réducteur
- Aspiration déportée canne d'Aspiration et flexible pour fûts de 200 L
- Enrouleur automatique AIR avec traitement d'air et vanne M/A Pompe
- Enrouleur automatique spécial HUILE - Flexible : 20 m
- Poignée simple (compteur en option) avec embout coudé et bec anti-goutte

Code Article	Référence
CGX-1FUA3L2	5369137A

Dimensions	Poids
130 x 82 x 122 cm	84 kg

## OPTION

### Poignées COMPTEURS

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145





# DISTRIBUTION POUR « CAMION ATELIER » ELECTRIQUE 12 V BATTERIES

Réservoir 100 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**STATION MOBILE**



## UTILISATION

Cette station DISTRIBUTION d'encombrement réduit, de faible poids et alimentation 12 V batterie, a été spécialement conçue pour s'intégrer parfaitement dans un « Camion Atelier ». La pompe Gros Débit réduit au maximum la consommation batteries.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rétention ALUMINIUM équipée palette
- Réservoir : PEHD - Capacité : 100 L avec jauge

## ÉQUIPEMENT

- Pompe 12 V Spéciale GLYCOL avec contacteur M/A
- Flexible de distribution - Longueur : 3 m
- Poignée simple spéciale GLYCOL bec coudé

Code Article	Référence
CGX-110B1E7	5364413A

Dimensions	Poids
45 x 40 x 80 cm	35 kg

## OPTIONS

Poignée **COMPTEUR**  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145

## VOIR AUSSI

Diabie Vidange Rétention  
Voir chapitre

► VIDANGE P.107



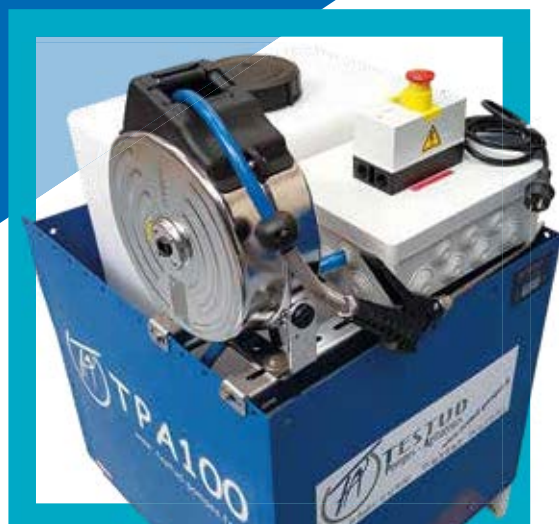
# DISTRIBUTION POUR ATELIER

ÉLECTRIQUE 230 V  
EAU DÉMINÉRALISÉE

Réservoir 100 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**STATION MOBILE**



## UTILISATION

Cette station DISTRIBUTION d'encombrement réduit, a été spécialement conçue pour s'intégrer parfaitement dans un atelier pour le remplissage ou complément d'eau déminéralisée. L'enrouleur de 10 m offre une grande amplitude de travail.

La poignée de distribution à bec INOX fin s'adapte parfaitement aux bouchons des batteries.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rétention ACIER peint équipée palette avec traverses modulables
- Réservoir : PEHD translucide
- Capacité : 100 L avec large bouchon de remplissage

## ÉQUIPEMENT

- Pompe 230 V spéciale eau déminéralisée contacteur M/A
- Enrouleur INOX - Flexible : 10 m
- Poignée simple spéciale batterie bec fin INOX coudé

Code Article	Référence
CGX-110A2J7	5364126A

Dimensions	Poids
60 x 60 x 90 cm	35 kg

## OPTIONS

Poignée COMPTEUR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145

## VOIR AUSSI

Chariot Motorisé

Voir chapitre

► DISTRIBUTION P.40



# DISTRIBUTION SUR NACELLE ÉLECTRIQUE 230 V HUILE MOTEUR

Réservoir 85 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**STATION FIXE**



## UTILISATION

Cette petite station DISTRIBUTION est utilisée pour les remplissages ou compléments d'HUILE FILTRÉE sur les organes se trouvant en toiture. Construction ALUMINIUM spécialement étudiée pour un travail sur Nacelle mobile en toiture. De par son poids (48 kg) et sa taille réduite elle se place très aisément en bordure de barrière sans gêner pour le Personnel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rétention : ALUMINIUM avec traverses & anneaux de levage
- Fixation haute pour accroche sur rampe.

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir HUILE : PEHD translucide - Capacité : 85 L
- Pompe spéciale HUILE avec contacteur M/A
- Filtre à cartouches de 5 à 20 microns
- Enrouleur automatique spécial HUILE - Flexible : 5 m

Code Article	Référence
CGX-108B2K0	5363427A

Dimensions	Poids
120 x 32 x 25 cm	48 kg

## OPTIONS

### Poignée COMPTEUR HUILE

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



### Coupleur ANTI-POLLUTION

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



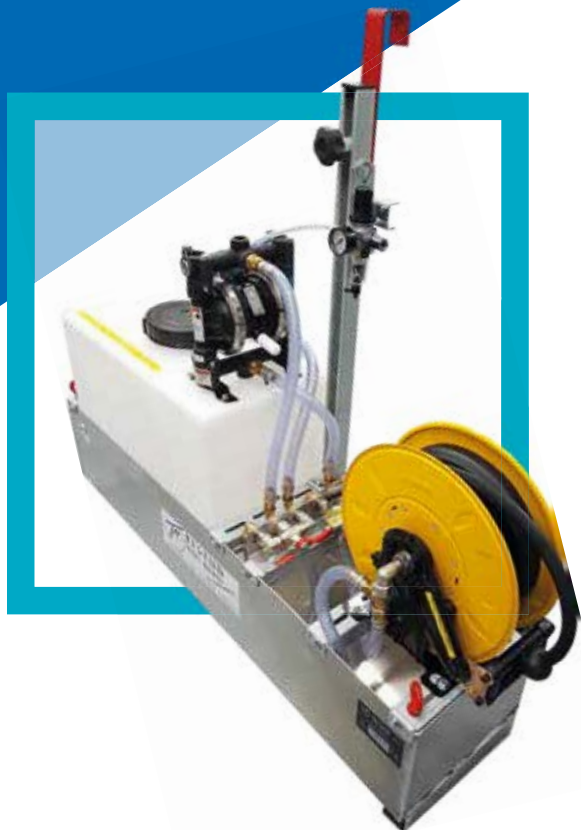


# TRANSICUVE SUR NACELLE PNEUMATIQUE GLYCOL

Réservoir 85 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**STATION FIXE**



## UTILISATION

Cette petite station TRANSICUVE est utilisée lors d'interventions moteur ou Groupe Froid en toiture. Construction ALUMINIUM spécialement étudiée pour un travail sur nacelle mobile. De par son poids (45 kg) et sa taille réduite elle se place très aisément en bordure de barrière sans gêne pour le Personnel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rétention : ALUMINIUM avec traverses & anneaux de levage
- Fixation haute pour accroche sur rampe.

## ÉQUIPEMENT

- Réservoir GLYCOL : PEHD translucide - Capacité : 85 L
- Pompe pneumatique spéciale GLYCOL avec traitement d'air
- Enrouleur GLYCOL inverseur de flux - Flexible : 5 m

Code Article	Référence
CGX-108B3K5	5363437A

Dimensions	Poids
120 x 32 x 25 cm	45 kg

## OPTIONS

### Poignée SIMPLE

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.146



### Coupleur Ø25

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



# DOSAGE & DISTRIBUTION

## PNEUMATIQUE LAVE-GLACE

Réservoir 200 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**STATION FIXE**



### UTILISATION

Cette station de DOSAGE & DISTRIBUTION Lave-Glace est conçue pour réaliser des mélanges à pourcentages différents EAU/LAVE-GLACE en fonction des saisons. Une fois le mélange fait dans le réservoir de stockage l'opérateur procède à la distribution à l'aide de l'enrouleur et la poignée simple (compteur en option).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rétention : ACIER Peint équipée palette avec traverses modulables
- Structure haute : PPH/INOX pour armoire électrique & supports pompes
- Réservoir : PEHD translucide - Capacité : 200 L

### ÉQUIPEMENT

- Unité de mesure avec compteur spécial Lave-Glace
- Coffret de gestion des alarmes avec console de dosage
- Enrouleur spécial Lave-Glace - Flexible :15 m
- Pompe pneumatique Lave-Glace avec poignée compteur

Code Article	Référence
CGX-120A32P25	5366138A

Dimensions	Poids
82 x 140 x 200 cm	135 kg

### OPTIONS

Poignée SIMPLE

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.146





# TRANSICUVE-AGITATION- DISTRIBUTION

## PNEUMATIQUE HUILE & ADJUVENTS

IBC 1'000 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**STATION MOBILE**



### UTILISATION

Cette station est utilisée pour le **MÉLANGE** et la **DISTRIBUTION** de produits liquides. Un agitateur fixé sur le dessus de l'IBC brasse le produit dès son remplissage. Ensemble très compact sur une rétention format IBC se place facilement dans un atelier.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rétention : ACIER zingué avec caillebotis & pieds prise palette sur 4 côtés
- Container IBC PEHD Translucide avec armature métallique

### ÉQUIPEMENT

- Enrouleur AIR flexible : 15 m avec traitement d'AIR et vannes M/A pompe et agitateur
- Pompe pneumatique spéciale HUILE & produits dérivés
- Inverseur de flux TRANSICUVE avec tube de remplissage et tube d'aspiration flexible
- Enrouleur HUILE & produits dérivés - Flexible : 15 m
- Poignée simple (compteur en option) de DISTRIBUTION avec support égouttoir
- AGITATEUR pneumatique à hélice pour mélange et maintien en suspension du produit

Code Article	Référence
CGX-199A3K5	5368137A

Dimensions	Poids
110 x 110 x 205 cm	95 kg

### OPTIONS

Poignée **COMPTEUR**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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



# STATION TRANSICUVE

## PNEUMATIQUE

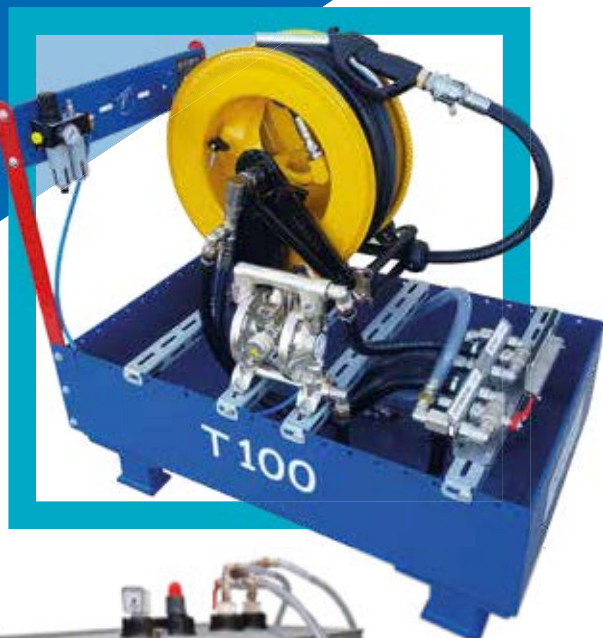
### GLYCOL

Réservoir annexe

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**STATION MOBILE**



## UTILISATION

Cette STATION TRANSFERT de produit est utilisée pour le stockage temporaire de fluide tel que GLYCOL, Lave-Glace ou GASOIL. L'Aspiration et la Distribution du fluide s'effectue par la vanne d'inversion de flux sans manipulation de flexibles. L'enrouleur de 20 m offre une grande amplitude de travail. Le réservoir annexe est relié à la STATION TRANSFERT par flexibles mais peut également être couplé à un second réservoir.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure ACIER Peint avec Rétention & Traverses modulables
- Déplaçable par chariot élévateur

## ÉQUIPEMENT

- Pompe pneumatique Spéciale GLYCOL ou Lave-Glace
- Inverseur de flux pour Distribution et Retour produit
- Flexibles de liaison, Aspiration - Retour sur cuve annexe : 2 x 3 m
- Traitement d'air avec vanne M/A pompe
- Enrouleur automatique Spécial GLYCOL ou Lave-Glace
- Flexible : 20 m
- Poignée Simple grand débit (compteur en option) avec embout coudé

Code Article	Référence
CGW-0A2Q5	5360129C
Dimensions	Poids
175 x 92 x 155 cm	156 kg



# TRANSICUVE D'INTERVENTION PNEUMATIQUE GASOIL OU GLYCOL

Cuve 750 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**STATION MOBILE**



## UTILISATION

Cette station mobile ou fixe est utilisée lors de transfert de fluides ou comme stockage avant distribution. La cuve double enveloppe, d'un encombrement réduit, permet une mise en place facile dans un atelier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cuve double enveloppe rétention intégrée
- Enveloppe extérieure : ACIER - Cuve intérieure : PEHD
- Jauge à cadran et témoin de fuite
- Déplaçable par prise de fourche pour transpalette

## ÉQUIPEMENT

- Pompe Pneumatique GO ou LR avec inverseur de flux
- Traitement d'AIR filtre régulateur avec vanne M/A
- Enrouleur AIR - Flexible : 15 m avec traitement d'AIR
- Enrouleur GO ou LR (distribution) - Flexible : 8 m
- Canne d'aspiration produit avec flexible 2 m
- Poignée SIMPLE avec bec coudé anti-gouttes (compteur en option)

Code Article	Référence
CGW-175A3R5	5368139B

Dimensions	Poids
145 x 80 x 147 cm	96 kg



## OPTIONS

Poignées COMPTEURS / Coupleur ANTI-POLLUTION / Raccord AIR  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145 et 147



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



# TRANSICUVE-DISTRIBUTION

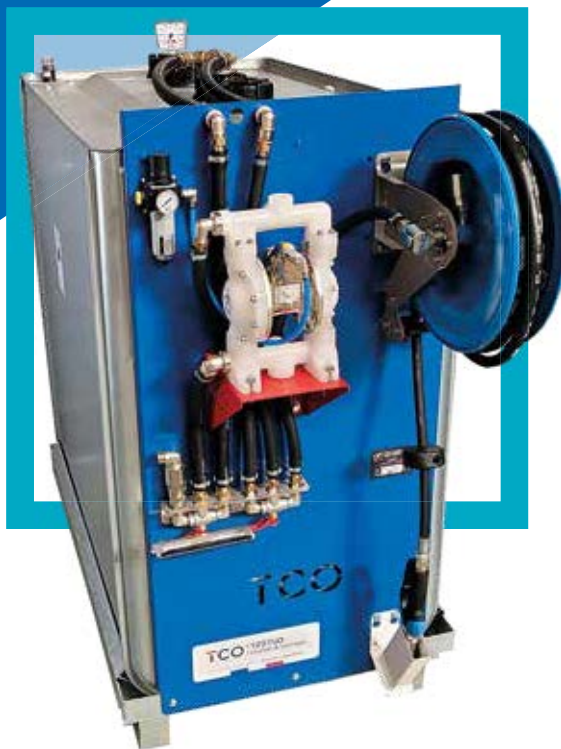
## PNEUMATIQUE GLYCOL LAVE-GLACE

Cuve 1'000' litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages



**STATION MOBILE**



### UTILISATION

Cette station mobile ou fixe est utilisée pour la distribution de GLYCOL ou Lave-Glace sur site.  
La canne extérieure avec flexible permet d'effectuer les remplissages rapides.  
Cette cuve double enveloppe se place très facilement dans les encombrements réduits.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cuve double enveloppe rétention intégrée avec jauge
- Enveloppe extérieure : ACIER - Cuve intérieure : PEHD
- Déplaçable par prise de fourche pour transpalette

### ÉQUIPEMENT

- Pompe pneumatique GLYCOL ou Lave-Glace avec inverseur de flux
- Enrouleur GLYCOL - Flexible : 8 m avec poignée SIMPLE (compteur en option)

Code Article	Référence
CGW-199A3K5	5368138A

Dimensions	Poids
175 x 80 x 155 cm	156 kg

### OPTION

#### Poignée COMPTEUR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



### VOIR AUSSI

#### Station Transicuve 750 L

Voir chapitre

► STATION MOBILE P.121





# DISTRIBUTION & COLLECTE

PNEUMATIQUE

HUILE NEUVE & USÉE

4 fûts 200 litres

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**STATION**



## UTILISATION

Cette STATION est destinée aux équipements d'atelier pour la DISTRIBUTION (Comptage en option) d'huiles de différentes viscosités. Les enrouleurs de grande longueur offrent une large souplesse de travail. Équipée d'une pompe d'aspiration pour HUILE usée cette station rassemble plusieurs fonctions.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure ACIER Peint avec rétention pour 4 fûts 200 L
- Berceaux acier avec sangles pour fixations des fûts

## ÉQUIPEMENT

- Pompes pneumatiques spéciale HUILES moteur et réducteur
- Aspiration déportée tube rigide et flexible pour fûts de 200 L
- Pompe pneumatique spéciale HUILE usée
- Enrouleurs automatiques HUILES
- Flexible : 10 & 30 m
- Poignées simples (compteur en option) avec embouts coudés et becs anti-goutte

Code Article	Référence
CFX-4FUA3L3	5369137B

Dimensions	Poids
150 x 160 x 220 cm	165 kg

## OPTION

Poignées **COMPTEURS**

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.145



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# PANTOGRAPHE PNEUMATIQUE

pour fût 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



## STATION MOBILE



### UTILISATION

Système « PANTOGRAPHE » avec vérin pour fût de 200 L. Cette station est utilisée pour l'ASPIRATION de produits dans fût.

L'opérateur actionne le distributeur pour monter le tube de pompage. Ce tube est fixé sur le bras articulé simple ou double et se place très facilement et sans peine dans l'orifice du fût.

Ensemble très compact sur une rétention format palette Europe, déplaçable par transpalette.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rétention : ACIER zingué avec traverses modulables
- Support vérin : ACIER & PPH - Tube de guidage : INOX

### ÉQUIPEMENT

- Traitement d'AIR avec raccord d'entrée et vanne M/A
- Vérin pneumatique avec bras dépliable sur 180°
- Commande de vérin progressive MONTÉE arrêt DESCENTE
- Tube de pompage avec clapet anti-retour et flexible de raccordement à la pompe

Code Article	Référence
CGX-0FUA3FZ	5369133A

Dimensions	Poids
80 x 120 x 200 cm	72 kg

### OPTION

Poignée COMPTEUR HUILE

Voir chapitre

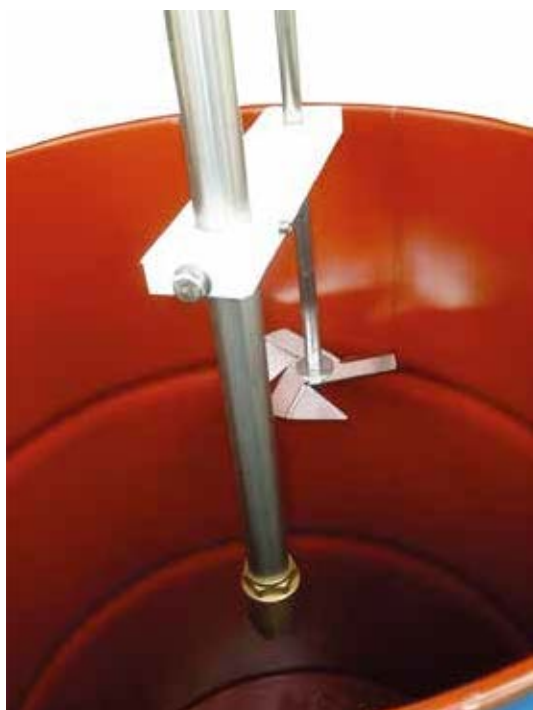
▶ ACCESSOIRES P.145



# PANTOGRAPHE AGITATION-DISTRIBUTION PNEUMATIQUE HUILE & ADJUVENTS pour fût 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**STATION MOBILE**



## UTILISATION

Système « PANTOGRAPHE TESTUD-TPA » avec vérin pour fût de 200 L.  
Cette station est utilisée pour le mélange et le transfert de produits liquides.  
Un agitateur est fixé sur le bras télescopique, à côté du tube de pompage.  
Ensemble très compact sur une rétention format palette Europe. Déplaçable par transpalette.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rétention : ACIER zingué
- Supports pompe et vérin ACIER & PPH

## ÉQUIPEMENT

- Traitement d'AIR avec raccord d'entrée et vanne M/A
- Vérin pneumatique avec bras tournant 180°
- Commande de vérin progressive MONTÉE arrêt DESCENTE
- Pompe pneumatique anti-corrosive produits neutres et peu agressifs
- Agitateur pneumatique à hélice avec guide d'axe

Code Article	Référence
CGX-1FUA3E5	5369133D

Dimensions	Poids
80 x 120 x 210 cm	72 kg

## OPTION

Poignée SIMPLE

Voir chapitre

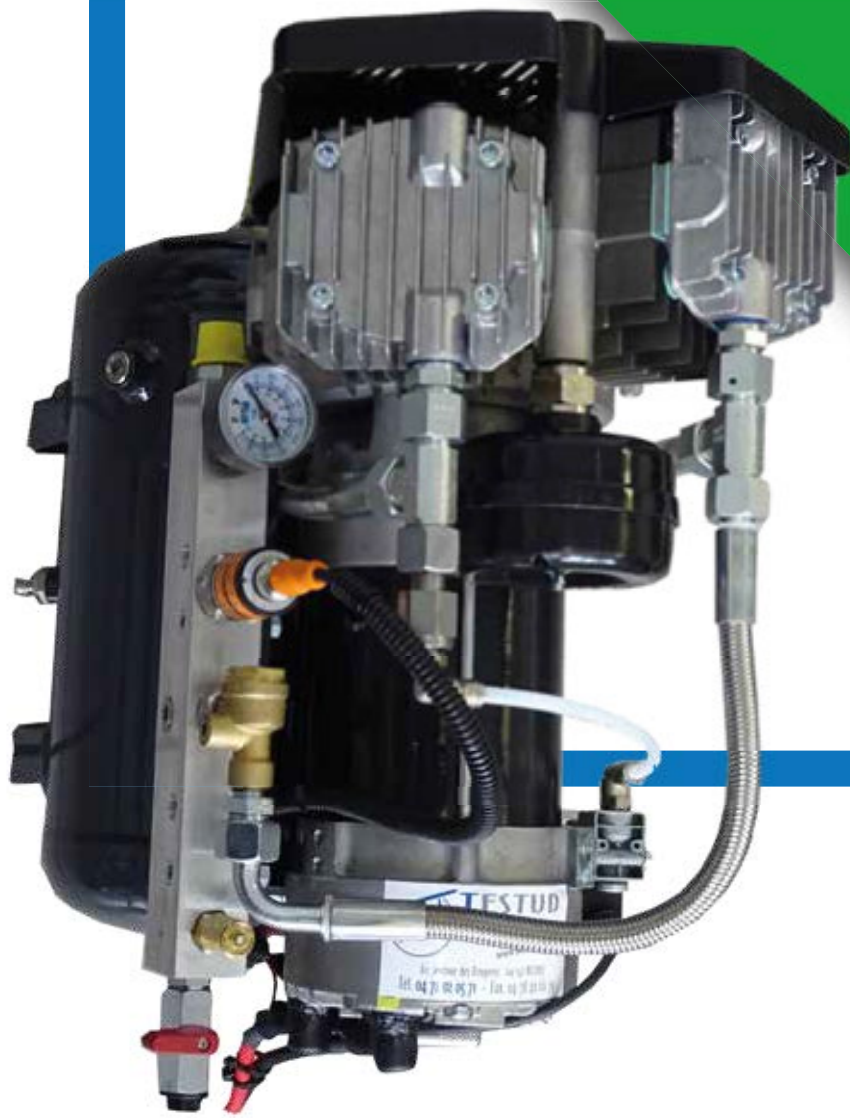
► ACCESSOIRES P.146



FABRICATION  
FRANÇAISE

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





# ACCESSOIRES

Aménagements Chariots.....	Page 129 à 136
Accessoires « BACRAIL ».....	Page 137 à 140
Enrouleurs.....	Page 142 à 144
Poignées.....	Page 145 à 146
Raccords.....	Page 147

OUTILLAGE  
DISTRIBUTION  
TRANSICUVE  
DETARTRAGE  
VIDANGE  
STATIONS  
**ACCESSOIRES**

**T CO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages





TCO TESTUD  
Chariots & Outillages  
15 Avenue des Industries 93100 La Courneuve - France  
Tél : 01 49 34 00 11 - www.testud.fr





# SERVANTES

## 4 TIROIRS

### 400 - 700 - 1000

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Adaptable sur chariot Manuel ou Motorisé
- Construction Acier Peint
- Tiroirs 400, 700 et 1000 mm (H : 60 à 150 mm) avec targette anti-ouverture
- Charge admissible : 80 Kg
- Tapis mousse (en option)

### SERVANTE 400

Code Article	Référence
CKA-SERV04A	5017304A

Dimensions	Poids
400 x 572 x 535 cm	90 kg



### SERVANTE 700

Code Article	Référence
CKA-SERV07A	5017307A

Dimensions	Poids
717 x 572 x 535 cm	110 kg



### SERVANTE 1000

Code Article	Référence
CKA-SERV10A	5017310A

Dimensions	Poids
1023 x 572 x 535 cm	120 kg



FABRICATION  
FRANÇAISE

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

# FREIN DE SÉCURITÉ POUR CHARIOTS MANUELS

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## UTILISATION

Le système de freinage de type « HOMME MORT » a été créé de toute pièce par notre société TESTUD Concept. Ceci afin de répondre à une demande croissante de nos clients pour sécuriser leurs utilisateurs. Ce kit de freinage est adaptable sur toute la série de nos chariots manuels TCO.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le freinage est actionné lorsque la poignée de frein est lâchée d'où son nom « Frein Homme Mort ». Pour libérer le chariot, il suffit d'appuyer sur la poignée et le chariot peut rouler. En cas d'urgence ou dans une pente l'utilisateur lâche la poignée, le freinage peut être modéré ou immédiat évitant ainsi les accidents.

Code Article	Référence
SCZ-FRSECU06	9553773A

Dimensions	Poids
60 x 23 x 25 cm	14 kg



# DEVIDOIR FIXE PETIT & GRAND MODÈLE

Flexible Ø 32 mm et Ø 25 mm

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## UTILISATION

Dévidoir Manuel pour flexible fluide de Ø 15 à 32 mm mais aussi flexible d'aspiration Ø 50.  
Fixation sur pied ou mural pour de multiples utilisations.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction : ACIER Peint bords de tôle anti-coupure
- Fixations : Vertical Sur pied ou Vertical Murale
- Livré SANS flexible & Raccords 20 m Ø 15 PM
- Capacité de Flexible 10 m Ø 25 Petit Modèle
- Capacité de Flexible 20 m Ø 32 Grand Modèle
- Capacité de Flexible 15 m Ø 50 Grand Modèle

Code Article	Référence
SCK-DEVIDFIXGM	9523322A

Dimensions	Poids
900 x 140 x 600 cm	23 kg

Code Article	Référence
SCK-DEVIDFIXPM	9523322B

Dimensions	Poids
355 x 70 x 320 cm	13 kg

## Montages possibles



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



# RACK-VITRE

## TRANSPORT

### PARE-BRIS

FORMAT PALETTE EUROPE

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## UTILISATION

Ce Rack Vitre a été conçu pour le transport de Pare-brises. Le cloisonnement réparti et équilibre la charge. Son format Palette Europe permet une manipulation aisée par transpalette. Une chaîne de sécurité évite le glissement des vitres lors du transport.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction : ACIER Peint RAL 5010 - Structure Tubulaire
- Prise palette sur le côté de 800 mm
- 4 Rangements
  - Lar. : 170 mm - Long. : 1200 mm - Ht. : 1600 mm
- Chaîne de SÉCURITÉ : Côté 800 mm - Charge : 400 kg
- Arrière & Côtés : Grillagé
- Fond : Tôle avec évacuations eau

Code Article	Référence
CKY-0A0ZZ	5070100A

Dimensions	Poids
120 x 80 x 170 cm	115 kg



# LIMITEUR DE PRESSION

## PORTATIF

complément GLYCOL

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



### UTILISATION

La pression du réseau étant forte, ce limiteur de pression portable est utilisé lors du remplissage de GLYCOL dans les systèmes de refroidissement. Il permet de réguler une pression de sortie réglable entre 0,2 et 2 bar, et ainsi d'éviter toute détérioration des circuits.

### ÉQUIPEMENT

- Montage dans armature ACIER
- Régulateur de pression BRONZE réglable
- Manomètre de contrôle
- Protection de vitre PVC transparent antichoc
- Raccords ENTRÉE/SORTIE
- Purges de flexible ENTRÉE/SORTIE : robinets
- Anneau avec chaîne 200 mm pour rangement en façade

Code Article	Référence
SUG-LIMPRES100-B	9825477B

Dimensions	Poids
100 x 110 x 75 cm	1,5 kg

### OPTIONS

#### COUPLEURS

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.147



### ENROULEUR

Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.144



**FABRICATION**  
**FRANÇAISE**

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

# PROTECTION MOUSSE

## HABILLAGE

## PLATEAU RIDELLES

## QUADRO

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**

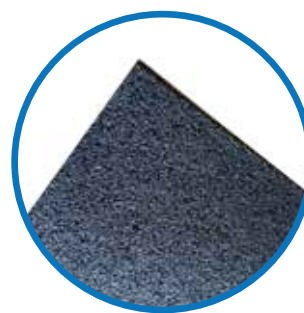


### UTILISATION

Cette « protection mousse » placée sur le plateau ridelle des chariots QUADRO sert à amortir les chocs lors de transports de pièces fragiles tels que pare-brises et pièces aluminium fines.

### ÉQUIPEMENT

- Habillage supérieur : 4 ridelles - Couleur : Jaune/Noir
- Amortisseur de choc : Haute densité mousse PU
- Habillage latéral et fond



Code Article	Référence
SCZ-PROTMOUS	9557766A





# CASIER DE TRANSPORT

## 12 EXTINCTEURS

pour QUADRO

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



### UTILISATION

Casier pour 12 extincteurs sur chariot motorisé QUADRO. Amovible, il se place très aisément dans le plateau Acier à ridelles.

### ÉQUIPEMENT

- Construction : ACIER EZ avec protection des arêtes vives
- Tapis de sol antichoc pour un transport silencieux

Code Article	Référence
SCZ-CAS12EXT	9552239A

Dimensions	Poids
160 x 70 x 35 cm	31 kg

### VOIR AUSSI

Protection mousse

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.134



**FABRICATION**  
**FRANÇAISE**

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

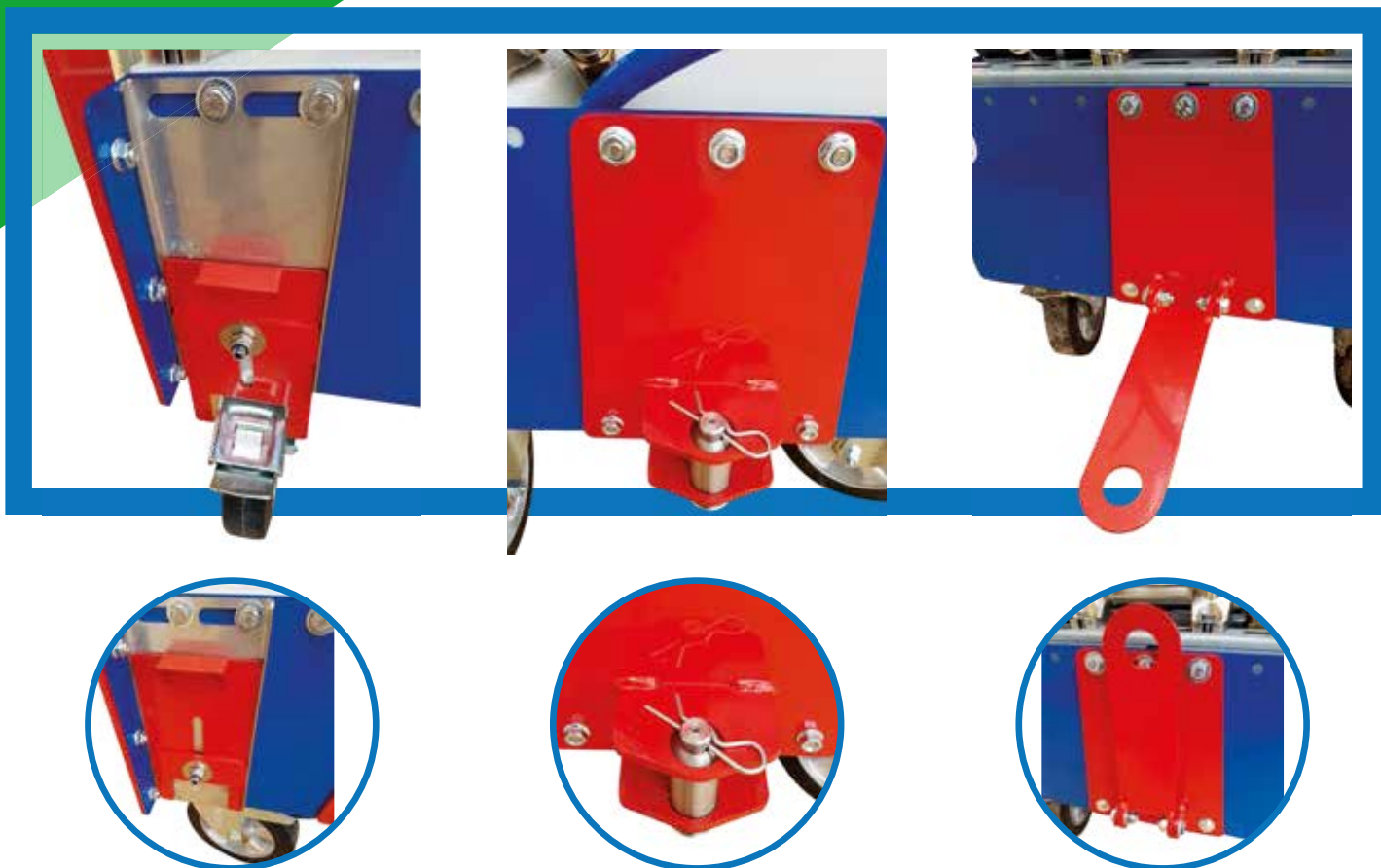
# PIÈCES ATTELAGE ET BLOCAGE ROUES

## CHARIOT MANUEL

Petit-train

**T**CO **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



### « BLOC-ROUE » POUR ROUE PIVOTANTE FREIN SUR PLATINE

- Transforme la roue-pivotante en roue-fixe.
- Permet une rotation sur place d'un chariot manuel.

Code Article	Référence
SCZ-BLOCROUE	9552576A

### ATTACHE FIXE POUR MONTAGE SUR CHARIOT MOBILE

- Construction : ACIER
- Axe de timon : INOX

Code Article	Référence
SCZ-ATTACHAR.A	9552834A

### ATTACHE TIMON POUR MONTAGE SUR CHARIOT MOBILE

- Construction : ACIER
- Axe de timon : INOX

Code Article	Référence
SCZ-ATTACHAR.B	9552834B



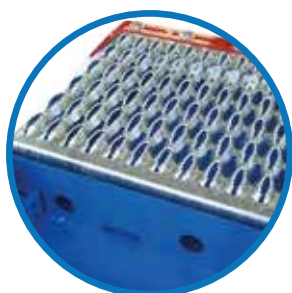
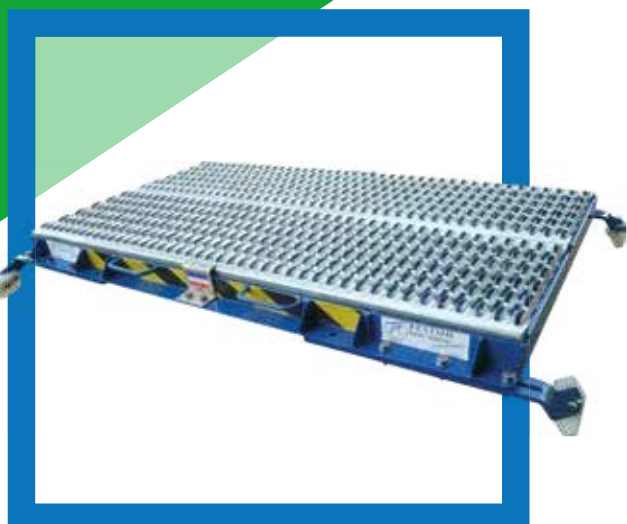
# PASSE-PIED

## POUR ENTRETIEN ATTELAGE ET NETTOYAGE

Rétention 90 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



### UTILISATION

Ce passe-pied pour VIDANGE et NETTOYAGE est très pratique pour les interventions sur attelages.  
Le caillebotis « crocodile » évite tout glissement.  
La rétention avec brise-vague empêche le débordement lors de manutention.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction : ACIER peint

### ÉQUIPEMENT

- Évacuation : Horizontale Ø1 mm Gaz
- Caillebotis : Cranté (crocodile) anti-dérapage
- Capacité : 90 L - Fond de bac : tôles anti-vague
- Patins réglables et poignées de sécurité. Passage soudure.

Code Article	Référence
CMU-009A0ZZ	5154100A

Dimensions	Poids
144 x 137 x 15 cm	75 kg

### VOIR AUSSI

#### BACRAIL Huile

Voir chapitre

► VIDANGE P.93

#### CHARIOT VIDANGE Quai

Voir chapitre

► VIDANGE P.106





# SUPPORT BACRAIL 150 L STOCKAGE EN ATELIER

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## UTILISATION

Lorsqu'en fosse l'encombrement est réduit le « BACRAIL » peut être sorti puis posé sur son support. Les quatre roues permettent un déplacement facile en Atelier.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structures : ACIER PEINT
- Roues Pivotantes + Frein et Fixes
- Encadrement sécurisé anti-glissement
- Possibilité de recevoir un « BACRAIL » équipé avec Pompe

Code Article	Référence
CMU-015A0ZZ-SUP	5155100J

Dimensions	Poids
120 x 95 x 105 cm	55 kg

## VOIR AUSSI BACRAIL HUILE

Référence : 5155100H

► VIDANGE P.93



## VOIR AUSSI BACRAIL GLYCOL

Référence : 5155100G

► VIDANGE P.95



# SUPPORT BACRAIL SUR ROUES

Réglable en hauteur

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## UTILISATION

Ce support « BACRAIL » est une solution au PASSAGE DES ÉCLISSES là où les roues restent bloquées. Il est utilisé pour vidange en fosse. La largeur des roues ainsi que la hauteur du support sont réglables.

## ÉQUIPEMENT

- Structure MODULABLE avec verrouillage
- 4 roues pivotantes avec frein et fixes
- Hauteur réglable : de 125 à 145 cm
- Largeur réglable : de 69 à 79 cm

Code Article	Référence
CMU-0A4ZZ	5150140A

Dimensions	Poids
105 x 95 x 130 cm	135 kg



## OPTION

Support avec pompe



# VIDANGE BACRAILS AVEC POMPE OU SUPPORT TUYAU

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## UTILISATION

Cette pompe pneumatique fixée sous le BACRAIL permet d'évacuer l'HUILE ou GLYCOL du BACRAIL lorsque l'atelier ne dispose pas d'aspiration centralisée.

## ÉQUIPEMENT

- Support Pompe : ACIER peint
- Montage : Fixation sous le BACRAIL
- Pompe : Pneumatique spéciale HUILE ou GLYCOL

Code Article	Référence
SCZ-KITPMPRAIL	5155100C
Dimensions	Poids
25 x 24 x 37 cm	7,5 kg



# SUPPORT TUYAU POUR BAC entre rails « BACRAILS »



## ÉQUIPEMENT

- Structure : ACIER peint
- Montage : fixation sous le BACRAIL
- Prévu pour : 5 m de flexible (livré sans flexible)

Code Article	Référence
SCZ-SUPTUYAU	5155100D
Dimensions	Poids
40 x 24 x 41 cm	6,3 kg

## MONTAGE SUR BACRAIL

Référence 5155100A & B





# ÉGOUTTOIR FAUSSE BONDE SUPPORTS POMPE

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## ÉGOUTTOIR MOBILE

Rétention 600 mm

Matière : ACIER peint  
Fixation : Retour sur tôle

### Référence

9553468E

## FAUSSE BONDE

Tube plongeur ou pompe

Tube plongeur : Ø34 mm  
Filetage de l'écrou : 2"

### Référence

7853234A

## SUPPORT MURAL

Pompe à membranes

Étrier : ACIER peint  
Fixation : par vis

### Référence

7857876A

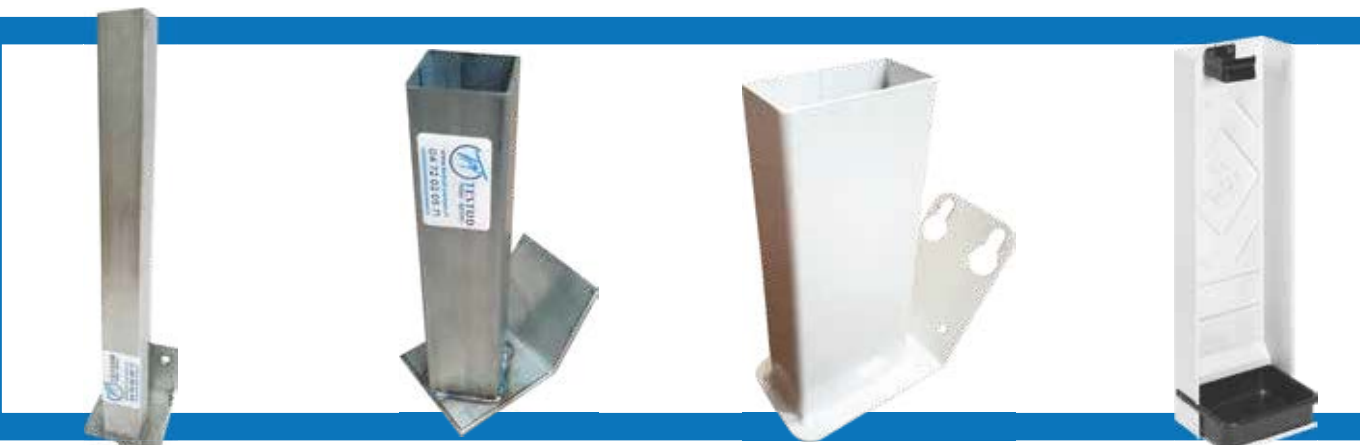
## SUPPORT MURAL

Pompe à piston

Étrier : ACIER peint  
Fixation : par vis

### Référence

7857876D



## ÉGOUTTOIR TUBE LONG Ø20

avec purge

Construction : INOX  
Fixation : par vis

### Référence

9553468A

## ÉGOUTTOIR TUBE COURT Ø40

avec purge

Construction : INOX  
Fixation : par vis

### Référence

9553468B

## ÉGOUTTOIR POIGNÉE PETIT MODÈLE

avec purge

Construction :  
ACIER peint  
Fixation : par vis

### Référence

7853468C

## ÉGOUTTOIR POIGNÉE GRAND MODÈLE

avec bac

Construction :  
ACIER peint  
Fixation : par vis

### Référence

7853468D

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

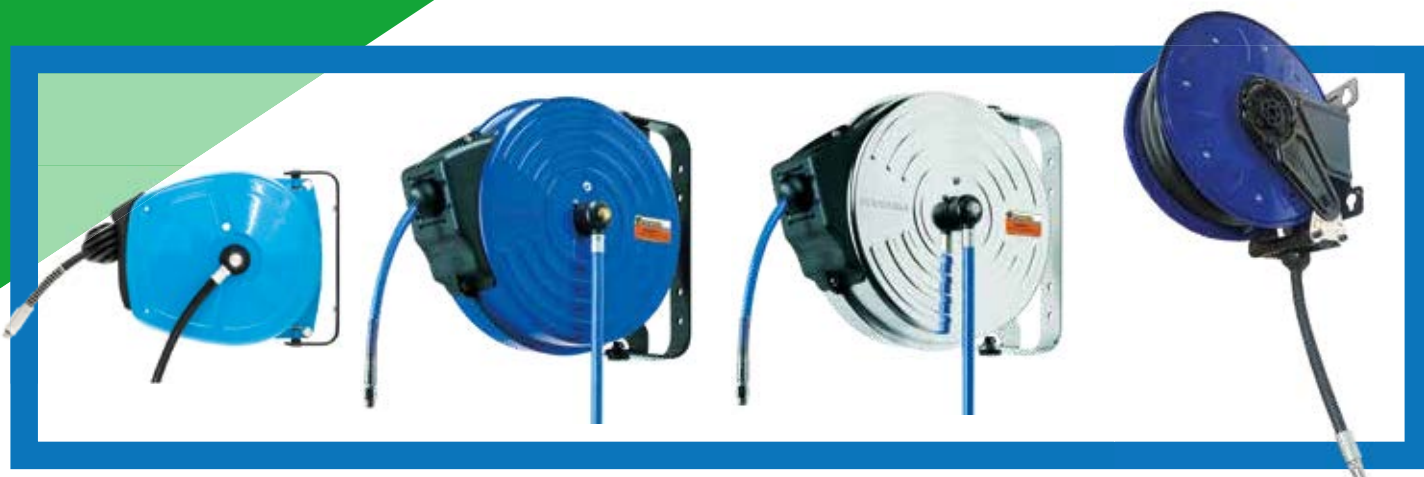
Tél. : 04 72 02 05 71 - [contact@testud-tco.fr](mailto:contact@testud-tco.fr)

# ENROULEUR AUTOMATIQUES

## AIR ET EAU ÉLECTRIQUE

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



### AIR FERMÉ ACIER

Flexible : DN8 Ø1/4 mm  
Longueur : 5 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 27x12x21 cm  
Poids : 3 kg

#### Référence

7920807A

### AIR FERMÉ ACIER

Flexible : DN12 Ø3/8 mm  
Longueur : 15 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 42x17x32 cm  
Poids : 9,2 kg

#### Référence

7921215A

### AIR-EAU FERMÉ INOX

Flexible : DN12 Ø3/8 mm  
Longueur : 15 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 42x17x32 cm  
Poids : 9,2 kg

#### Référence

7921215N

### AIR-EAU OUVERT

Flexible : DN12 Ø3/8 mm  
Longueur : 10 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 32x19x23 cm  
Poids : 10 kg

#### Référence

7921210A



### AIR-EAU OUVERT

Flexible : DN15 Ø1/2 mm  
Longueur : 15 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 45x23x42 cm  
Poids : 19 kg

#### Référence

7921515A

### 230 V FERMÉ

Câble : 3x1,5 mm  
Longueur : 15 m  
Puissance : 1,1 kw 16 A  
Dimensions : 42x18x31 cm  
Poids : 5 kg

#### Référence

7911516M

### 230 V FERMÉ

Câble : 3x2,5 mm  
Longueur : 20 m  
Puissance : 2 kw 20 A  
Dimensions : 62x24x51 cm  
Poids : 15 kg - IP20

#### Référence

7912020M

### 230 V OUVERT

Câble : 3x2,5 mm  
Longueur : 20 m  
Puissance : 3 kw 25 A  
Dimensions : 62x38x51 cm  
Poids : 25 kg - IP55

#### Référence

7912050M

# ENROULEURS AUTOMATIQUE FLUIDES - GRAISSE

de Ø1/4 à Ø1"

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## INOX : ADBLUE

Flexible : DN15 Ø1/2 mm  
Longueur : 15 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 45x23x42 cm  
Poids : 19 kg

### Référence

7961515N



## ACIER HP : GRAISSE

Flexible : DN8 Ø1/4 mm  
Longueur : 15 m  
Pression : 400 bar  
Dimensions : 55x20x54 cm  
Poids : 12 kg

### Référence

7960815A



## ACIER HP : GRAISSE

Flexible : DN8 Ø1/4 mm  
Longueur : 5 m  
Pression : 400 bar  
Dimensions : 55x20x54 cm  
Poids : 10,5 kg

### Référence

7960805A



## ASPIRATION HUILE USÉE

Flexible : DN25 Ø1 mm  
Longueur : 10 m  
Pression : 10 bar  
Dimensions : 65x20x64 cm  
Poids : 22 kg

### Référence

7962510A



## INOX : ADBLUE

Flexible : DN25 Ø1 mm  
Longueur : 15 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 55x33x52 cm  
Poids : 28 kg

### Référence

7962515N



## ACIER EAU-GLYCOL

Flexible : DN25 Ø1 mm  
Longueur : 30 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions LxIxH : 55x45x52 cm  
Poids : 39 kg

### Référence

7962530A

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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



# ENROULEURS FLUIDES

de Ø3/8 à Ø3/4"

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## ACIER : EAU-GLYCOL

Flexible : DN12 Ø3/8 mm  
Longueur : 10 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 32x19x23 cm  
Poids : 10 kg

### Référence

7961210A

## ACIER : EAU-GLYCOL

Flexible : DN15 Ø1/2 mm  
Longueur : 15 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 45x23x42 cm  
Poids : 19 kg

### Référence

7961515A

## ACIER : EAU-LR-GO-LG

Flexible : DN15 Ø1/2 mm  
Longueur : 15 m  
Pression : 58 bar  
Dimensions : 40x29x42 cm  
Poids : 23 kg

### Référence

7961515B



## ASPIRATION HUILE USÉE

Flexible : DN20 Ø3/4 mm  
Longueur : 8 m  
Pression : 10 bar  
Dimensions : 55x20x54 cm  
Poids : 18 kg

### Référence

7961908A

## HUILE & GRB

Flexible : DN20 Ø3/4 mm  
Longueur : 15 m  
Pression : 60 bar  
Dimensions : 55x33x52 cm  
Poids : 29 kg

### Référence

7962015A

## EAU - GLYCOL

Flexible : DN20 Ø3/4 mm  
Longueur : 25 m  
Pression : 20 bar  
Dimensions : 55x33x52 cm  
Poids : 29 kg

### Référence

7962025A

# POIGNÉES COMPTEUR

## HUILE GRAISSE

## GLYCOL - LAVE-GLACE

## HUILE

**TCO** | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



### HUILE À PRÉSELECTION

Ø1/2 mm  
Bec Coudé

Référence

7857215D

### GRAISSE 500 BAR

Ø1/4 mm  
Bec Droit agrafe

Référence

7857208A

### HUILE AVEC FLEXIBLE

Ø1/2 mm  
Bec Flexible droit  
200 mm

Référence

7857215F

### COMPTEUR HUILE - GASOIL

Ø1/2 mm FF  
Débit : 35 L/min  
Bec Droit agrafe

Référence

7852648A



### GLYCOL

Ø1/2 mm  
Bec Coudé

Référence

7857215A

### HUILE

Ø1/2 mm  
Bec Coudé anti-gouttes

Référence

7857215B

### HUILE

Ø1/2 mm  
Bec Coudé anti-gouttes

Référence

7857215C

### HUILE

Ø3/4 mm  
Bec Coudé anti-gouttes

Référence

7857219A

# POIGNÉES SIMPLES

HUILE / LR-LG  
SPÉCIALES CHIMIE  
SPÉCIALES GASOIL  
LAVE GLACE

**T**CO | **TESTUD**  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## HUILE

Ø1/2 mm  
Bec Rigide Coudé  
anti-gouttes

### Référence

7857715A



## GLYCOL

Ø1/2 mm DÉBIT  
Bec Rigide Coudé

### Référence

7857715B



## HUILE

Ø3/4 mm  
Bec Rigide Coudé  
anti-gouttes

### Référence

7857719A



## HUILE

Ø3/4 mm Gros DÉBIT  
Bec Rigide Coudé

### Référence

7857719B



## CHIMIE

Ø1 mm DÉBIT  
Bec Droit

### Référence

7857725A



## GASOIL

Ø1 mm DÉBIT  
Bec Droit

### Référence

7857725B



## LAVE-GLACE

Ø1/2 mm  
Bec Long Coudé

### Référence

7857715C



## GLYCOL

Ø1/2 mm  
Bec Flexible 200 mm

### Référence

7857715D



# RACCORDS & COUPLEURS

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**ACCESSOIRES**



## RACCORD À CAME PASSAGE INTÉGRAL

INOX DN25 Ø1 mm FF  
Type : Raccords à cames

### Référence

7892622B

## RACCORD PASSAGE INTÉGRAL EAU & HUILE

LAITON  
DN25 Ø1 mm  
Type : raccord express

### Référence

7892682B

## RACCORD TOURNANT COUDÉ 90°

GLYCOL & HUILE  
LAITON  
DN25 Ø1 mm MF  
Type : tournant

### Référence

7897826B

## RACCORD TOURNANT DROIT

GLYCOL & HUILE  
LAITON  
DN25 Ø1 mm MF  
Type : tournant

### Référence

7897837B



## COUPLEUR AUTOMATIQUE

GLYCOL DN20  
Ø3/4 mm MF  
Type : SPT

### Référence

7892677A

## COUPLEUR ANTI-POLLUTION ASPIRATION

ACIER traité  
DN25 Ø1 mm FF  
Type : Coupleur

### Référence

7892627A

## COUPLEUR ANTI-POLLUTION

INOX joint VITON  
DN20 Ø3/4 mm FF  
Type : SBA

### Référence

7892672A

## COUPLEUR AUTOMATIQUE AIR & HUILE

INOX  
DN15 Ø1/2 mm  
Type : RBE

### Référence

7892672C







## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Nos conditions sont applicables à toutes commandes de Produits via le site internet de IDSystem, par contact direct ou via papier. Nos conditions sont expressément acceptées par le Client, qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance, et renonce, de ce fait, à prévaloir de tout document contradictoire et, ses propres conditions générales d'achat. Le Client est celui qui passe la commande. TCO est le Fournisseur

## COMMANDES

La vente est parfaite lorsque le Fournisseur a accepté par écrit la commande du Client par un bon de commande ou devis accepté.

## MODIFICATION OU ANNULATION D'UNE COMMANDE

Les modifications de commande sont demandées par écrit par le Client ; Elles peuvent entraîner des coûts supplémentaires pour le Client et des modifications dans la date de livraison ; la Commande devra être revalidée par le Fournisseur.

Si le Client annule la Commande, il devra retourner le produit neuf dans son emballage d'origine sous 8 jours de sa réception : le Client supportera les frais de réexpédition. Le Client indemnise le Fournisseur pour l'ensemble des frais engagés - notamment de restockage- à hauteur de 15% du montant HT.

## PRIX

Les prix, en vigueur au jour de la commande, s'entendent HT, emballage non compris départ d'atelier ; auxquels il faut rajouter les frais de transport et les frais de douane éventuels. Les devis établis sur demande sont valables un mois. Aucun escompte ne sera pratiqué par le Fournisseur mais le Client pourra bénéficier de remises ou ristournes sur les tarifs en fonction des quantités acquises ou de la régularité des commandes.

## LIVRAISON

Le Fournisseur s'engage à livrer les Produits dans les délais indiqués sur le bon de commande correspondant ou le devis. La responsabilité du Fournisseur ne peut être engagée en cas de retard de livraison excédant 15 jours ou si le retard est imputable au Client ou pour cause de force majeure. Le Client dispose d'un délai de 24 heures à compter de la livraison des Produits pour émettre, par écrit, des réserves auprès du Fournisseur ; ce dernier remplacera dans les plus brefs délais et à ses frais, les Produits livrés dont le défaut de conformité aura été dûment prouvé par le Client.

## TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ - TRANSFERT DES RISQUES

Le transfert de propriété des Produits au profit du Client, ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix par ce dernier, et ce quelle que soit la date de livraison desdits Produits. Le transfert au Client des risques de perte et de détérioration des Produits sera réalisé dès la livraison.

## RÈGLEMENT

Minimum de facturation de 80€ HT à défaut 15€ HT de frais de facturation en sus. Nouveau client et client export : paiement comptant par virement au jour de la commande. Client en compte : Règlement à 30 jours date de facture. Pour toute commande supérieure à 4 000€, paiement d'un acompte de 30% aux conditions habituelles établies entre les deux parties. En cas de retard de paiement par le Client, des pénalités de retard calculées au taux de 3 fois le taux d'intérêt légal en cours du montant TTC du prix figurant sur ladite facture, seront automatiquement et de plein droit acquises au Fournisseur. Enfin, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40€ sera due.

## RESPONSABILITÉ DU FOURNISSEUR

Les Produits livrés par le Fournisseur bénéficient d'une garantie contractuelle d'une durée d'une année à compter de la date de livraison, couvrant la non-conformité des produits à la commande et tout vice caché, provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation. Cette garantie est limitée au remplacement ou au remboursement des produits non conformes ou affectés d'un vice. Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part du Client, comme en cas de force majeure. Afin de faire valoir ses droits, le Client devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer le Fournisseur, par écrit dans les meilleurs délais. Le Fournisseur remplacera ou fera réparer les Produits ou pièces sous garantie jugés défectueux en Atelier. Cette garantie couvre également les frais de main d'œuvre. Le remplacement des Produits ou pièces défectueux n'aura pas pour effet de prolonger la durée de la garantie ci-dessus fixée. La garantie enfin, ne peut pas intervenir si les Produits ont fait l'objet d'un usage anormal, ou ont été employés dans des conditions différentes de celles pour lesquelles ils ont été fabriqués, en particulier en cas de non-respect des conditions prescrites dans la notice d'utilisation. Elle ne s'applique pas non plus au cas de détérioration ou d'accident provenant de choc, chute, négligence, défaut de surveillance ou d'entretien, ou bien en cas de transformation du Produit.

## PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE - DONNÉES PERSONNELLES

Le Fournisseur conserve l'ensemble des droits de propriété industrielle et intellectuelle afférents aux Produits, photos et documentations techniques qui ne peuvent être communiqués ni exécutés sans son autorisation écrite. Les données personnelles recueillies auprès des Clients font l'objet d'un traitement informatique réalisé par le Fournisseur. Elles seront conservées aussi longtemps que nécessaire pour l'exécution des commandes et des garanties éventuellement applicables. Conformément à la réglementation applicable, le Client dispose d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement, et de portabilité des données le concernant, ainsi que du droit de s'opposer au traitement pour motif légitime, droits qu'il peut exercer en s'adressant au responsable de traitement à l'adresse postale ou email suivante : « [contact@testud-tco.fr](mailto:contact@testud-tco.fr) »

## IMPRÉVISION ET FORCE MAJEURE

La Partie, qui n'a pas accepté d'assumer un risque d'exécution excessivement onéreuse en cas de circonstances imprévisibles, peut demander une renégociation du contrat à son cocontractant. Chaque Partie pourra refuser d'exécuter son obligation, alors même que celle-ci est exigible, si l'autre Partie n'exécute pas la sienne et si cette inexécution est suffisamment grave, c'est-à-dire, susceptible de remettre en cause la poursuite du contrat ou de bouleverser fondamentalement son équilibre économique. Les Parties ne pourront être tenues pour responsables si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une quelconque de leurs obligations, si découle d'un cas de force majeure (par ex : défaut de matériau, fermeture administrative de l'atelier).

## RÉSOLUTION DU CONTRAT

La résolution pour l'impossibilité de l'exécution d'une obligation devenue excessivement onéreuse ou pour force majeure, ne pourra, avoir lieu que 30 jours après d'une mise en demeure notifiée par lettre recommandée avec demande d'avis de réception. Les prestations échangées entre les Parties depuis la conclusion du contrat et jusqu'à sa résolution ne pouvant trouver leur utilité que par l'exécution complète de celui-ci, elles donneront lieu à restitution intégrale.

## LITIGES

La présente procédure de règlement amiable constitue un préalable obligatoire à l'introduction d'une action en justice entre les Parties. Nos conditions générales sont régies par le droit Français.



CENTRALES  
ET SYSTÈMES  
HYDRAULIQUES



[idsystem.fr](http://idsystem.fr)

ÉQUIPEMENTS  
DIDACTIQUES



[idsystem-didactic.com](http://idsystem-didactic.com)

MISE  
EN PROPRIÉTÉ  
DES FLUIDES



[idsystemfluid.com](http://idsystemfluid.com)

COMPOSANTS  
ET OUTILLAGES  
FERROVIAIRES



[idsystemrailway.com](http://idsystemrailway.com)

634, rue de Cornouaille  
ZA du Petit bois  
44522 MÉSANGER  
FRANCE



[idsystem@idsystem.fr](mailto:idsystem@idsystem.fr)

[www.idsystemrailway.com](http://www.idsystemrailway.com)



**cabsoc**  
Group