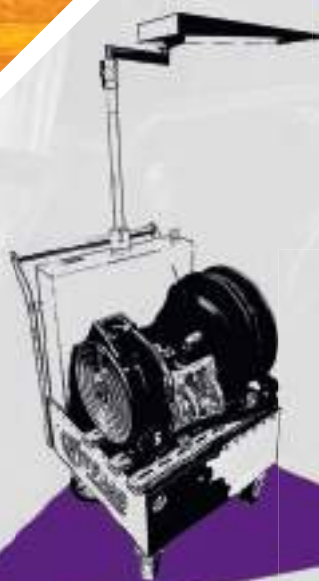


# TTCO | TESTUD

Chariots & Outillages



[www.testud-tco.fr](http://www.testud-tco.fr)

  
**FABRICATION  
FRANÇAISE**  
  
Depuis 1976



Vous avez reçu ou vous nous avez demandés notre catalogue, je vous remercie pour l'intérêt que vous portez à nos fabrications.

Ce catalogue vous permettra de découvrir de nombreux équipements destinés au monde Ferroviaire et Industriel.

Un savoir-faire familial dans le domaine de la corrosion depuis de nombreuses années avec les pompes chimiques, vides-futs ALPHA (1951) Centrifuges DELTA (1953) et volumétriques OMEGA (1957)

La gamme d'Outillages proposée n'est pas la nôtre mais la vôtre, car pensée, étudiée et adaptée pour vous. Chaque outillage est le fidèle reflet d'une communication constante avec les Utilisateurs pour un travail facilité et en toute sécurité. La qualité, le choix des matériaux proposés permet une utilisation intensive et durable de nos produits. Nous mettons tout en œuvre pour faire de votre « outillage spécifique » notre quotidien.

Ce que nous pouvons faire nous le réalisons, ce qui est hors de nos capacités nous le déclinons.

Les fabrications évoluent en permanence en fonction des besoins spécifiques demandés. N'hésitez donc pas à consulter notre site [www.testud-tco.fr](http://www.testud-tco.fr) qui est régulièrement mis à jour.

Toute notre équipe reste à votre écoute.

Bien Cordialement.

**Président Directeur Général  
Bernard TESTUD**



# CATALOGUE

## 2021

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

## SOMMAIRE

### OUTILLAGE

Chariots Manuels.....	Page 1 à 5
Chariots Motorisés .....	Page 6 à 13
Remorques .....	Page 14 à 15

### DISTRIBUTION

Chariots Manuels.....	Page 19 à 24
Chariots Motorisés .....	Page 25 à 38
Remorques .....	Page 39 à 41
Pompe à main.....	Page 42

### TRANSICUVE

Chariots Manuels.....	Page 47 à 60
Chariots Motorisés .....	Page 61 à 63
Diable 2 roues .....	Page 64

### DÉTARTRAGE

Chariots Manuels.....	Page 69 à 70
Chariots Électriques.....	Page 71 à 62
Diable 3 roues.....	Page 73



# CATALOGUE

## 2021

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

## SOMMAIRE

### VIDANGE

Chariots Manuels.....	Page 77 à 81
Chariots Motorisés .....	Page 82 à 83
Bac Rail Vidange .....	Page 84 à 85
Diable 2 roues.....	Page 86 à 87

### STATION

Station Distribution.....	Page 91 à 95
Station Transicuve.....	Page 96 à 100
Station Pantographe.....	Page 101 à 102
Station Dosage - Distribution.....	Page 103

### ACCESSOIRES

Aménagements Chariots.....	Page 107 à 113
Accessoires « BACRAIL ».....	Page 114 à 116
Enrouleurs.....	Page 117 à 119
Poignées.....	Page 120 à 121
Raccords.....	Page 122



# OUTILLAGE

Chariots Manuels ..... Page 1 à 5  
Chariots Motorisés ..... Page 6 à 13  
Remorques ..... Page 14 à 15

**OUTILLAGE**  
DISTRIBUTION  
TRANSICUVE  
DÉTARTRAGE  
VIDANGE  
STATIONS  
ACCESSOIRES

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





761

580

FLAMMABLE

A GILBERGIER I FOIS/ANOS



# CHARIOTS MANUELS AVEC RÉTENTION ET TRAVERSES MODULABLES

**T**CO | **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



### 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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT MANUEL

## PLATEAU TRANSPORT

### d'OUTILLAGE

Charges lourdes

**TCO** | **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 AUSSI

Chariots manuels et accessoires

Voir chapitre

► OUTILLAGE P.1 et 3 - ACCESSOIRES P.107



# 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

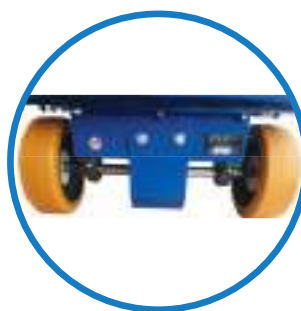
- Chariot manuel Type : T90 avec traverses support fûts
- Construction : ACIER Peint - Rétention : 90 L
- Roues pivotantes + freins & roues fixes
- Livré avec 2 berceaux + sangle pour tonnelets Ø400 mm

Code Article	Référence
CMA-2TOA0ZZ.R	5119100C

Dimensions	Poids
110 x 50 x 100 cm	45 kg

### OPTION

Frein de sécurité



### VOIR AUSSI

Chariots manuels et accessoires

Voir chapitre

▶ OUTILLAGE P.1 et 2 - DISTRIBUTION P.20



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT MANUEL TEST ATTELAGE PNEUMATIQUE

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le CONTRÔLE et TEST des attelages sur rame TGV.  
Très compact avec ses enrouleurs automatiques, ce chariot s'utilise même dans les endroits les plus restreints.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## ÉQUIPEMENT

- Enrouleur AIR (général) - Flexible : 15 m
- Enrouleur AIR (rame) - Flexible : 5 m
- Réservoirs tampon spéciaux AIR
- Pupitre de commande en façade
- Multiplicateur et régulateur de pression AIR
- Vannes AIR : alimentation, isolement & purges
- Manomètre de contrôle étanchéité AIR

Code Article	Référence
CMA-002A3KZ	511137A

Dimensions	Poids
80 x 60 x 110 cm	55 kg

## VOIR AUSSI

Chariot Test et Raccord AIR

Voir chapitre

▶ OUTILLAGE P.5 - ACCESSOIRES P.122





# CHARIOTS MANUEL

## TEST AVEC MINUTERIE

### COMPLÉMENT GRB

Pneumatique

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

**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le contrôle de la distribution d'huile GRB lorsque la rame est à l'arrêt. Une minuterie pneumatique simule l'apport d'huile comme si la rame est en circulation. Un tonnelet d'huile avec pompe et compteur permet d'effectuer un complément éventuel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montage sur chariot MANUEL avec rétention
- Construction : ACIER peint avec traverses modulables
- Roue pivotante frein et roues fixes
- Prise de fourche transpalette

## ÉQUIPEMENT

- Berceau avec sangle pour tonnelet de 60 L
- Pompe pneumatique spéciale Huile GRB
- Armoire minuterie AIR réglable
- Enrouleur AIR (général) + Filtre/Régulateur - Flexible : 15 m
- Enrouleur AIR (rame) AIR - Flexible : 15 m
- Enrouleur GRB (complément) - Flexible : 10 m
- Poignée COMPTEUR spéciale GRB
- Bac chiffons, outillage & raccords



Code Article	Référence
CMA-00213K3	5111137B

Dimensions	Poids
135 x 60 x 110 cm	55 kg

## VOIR AUSSI

**Chariot Test et Raccord AIR**

Voir chapitre

▶ OUTILLAGE P.4 - ACCESSOIRES P.122



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

**FABRICATION**  
**FRANÇAISE**

# CHARIOT MOTORISÉ

« TRIO »

Plateau pour outillage

**T**CO | **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

« 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 MOTORISÉ SERVANTE 700 PLAN DE TRAVAIL & CASIERS

**TCO** | **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-002100Z	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-002AOZZ	5511100A

Dimensions	Poids
167 x 70 x 135 cm	195 kg



# CHARIOT MOTORISÉ OUTILLAGE & COMPLÉMENT 2 HUILES 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 MOTORISÉ OUTILLAGE & COMPLÉMENT HUILE GRB 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

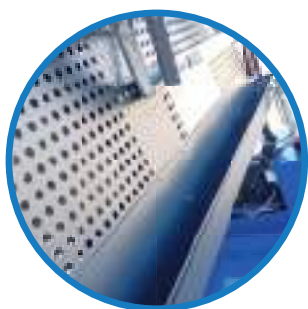
- Montage sur chariot motorisé QUADRO
- Timon directionnel commande marche AV & AR
- Pneus increvables
- Batteries sans entretien
- Chargeur embarqué

## 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 BÂCHE

Pour intervention sur attelage

**TCO** | TESTUD  
Chariots & Outillages



**OUTILLAGE**



## UTILISATION

Ce chariot Motorisé est utilisé pour l'entretien et la maintenance des attelages.  
Une bâche est prévue pour la protection des agents 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
- Structure haute pour fixation d'une bâche de protection
- Toit ACIER avec spots LED orientables dossier tôle perforée
- Toile imperméable ORANGE découpe en forme fixation par tendeurs



Code Article	Référence
CTC-PERSAN	5211110A

Dimensions	Poids
210 x 90 x 207 cm	305 kg



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

# 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-crevaisson
- Charge : 2 000 kg

Code Article	Référence
NCM-REMTIM2000A	7507366C

Dimensions	Poids
240 x 100 x 118 cm	205 kg

# REMORQUE ATELIER INTERVENTION WC

**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





# DISTRIBUTION

Chariots Manuels .....	Page 19 à 24
Chariots Motorisés .....	Page 25 à 38
Remorques .....	Page 39 à 41
Pompe à main .....	Page 42

OUTILLAGE
<b>DISTRIBUTION</b>
TRANSICUVE
DÉTARTRAGE
VIDANGE
STATIONS
ACCESSOIRES

**T CO | TESTUD**  
Chariots & Outillages





**TESTUD**  
Pompes - Agitateurs  
www.testud.com  
02 40 00 00 00 02 40 00 00 00

# 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.118 et 121



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

FABRICATION  
FRANÇAISE



# CHARIOT MANUEL PNEUMATIQUE 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
125 x 60 x 100 cm	64 kg

## OPTIONS

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

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.121 et 122





# CHARIOT MANUEL COMPTAGE GRAISSE ET 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.121 et 122



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

# 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 100 cm	59 kg

## OPTIONS

**VIDANGE et REMPLISSAGE HUILE**

Voir chapitre

► VIDANGE « PETIT TRAIN » P.79



**Poignée COMPTEUR**  
Voir chapitre

► ACCESSOIRES P.121

# 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
125 x 60 x 95 cm	55 kg

## OPTIONS

Poignée SIMPLE et Raccord AIR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.120 et 122



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

FABRICATION  
FRANÇAISE



# CHARIOT MANUEL AUTONOME LAVE-GLACE

Réservoir 60 litres

**T**CO | **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.120



## VOIR AUSSI

**Chariot TRIO AUTONOME**  
Voir chapitre

▶ DISTRIBUTION P.35





# CHARIOT MOTORISÉ RÉDUIT

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.121



**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.121



# CHARIOT MOTORISÉ

PNEUMATIQUE

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.121



FABRICATION  
FRANÇAISE

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



# 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.121





# 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.121



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

# 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.121



# 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.121



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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



# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME ET 230 V

## GLYCOL OU LAVE-GLACE

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.121



# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME

## VIDANGE ET REMPLISSAGE

Tonnelets 60 litres HUILE

**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.
- Rétention 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-2TOA1KO	5529117A

Dimensions	Poids
160 x 70 x 135 cm	195 kg

### OPTIONS

Poignées COMPTEUR  
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.121



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

FABRICATION  
FRANÇAISE

# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME

## HUILES MOTEUR & GRB

2 fûts 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.121





# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME GLYCOL - LAVE-GLACE

Réservoir 100 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## ÉQUIPEMENT

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

Code Article	Référence
CSH-110A1J7	5524116A

Dimensions	Poids
167 x 70 x 135 cm	205 kg

## OPTIONS

Poignées SIMPLE et COMPTEUR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.120 et 121



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME TRANSFERT ET REMPLISSAGE

GLYCOL - Lave-Glace  
Réservoir 200 litres

**TCO** | TESTUD  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé pour le complément de GLYCOL ou Lave-Glace le long des voies de maintenance. La pompe de DISTRIBUTION basse tension rend ce chariot motorisé parfaitement AUTONOME. Un « inverseur de flux » permet de procéder au remplissage du réservoir puis à la DISTRIBUTION des fluides.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## ÉQUIPEMENT

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

Code Article	Référence
CPH-120A1R7	5526118A

Dimensions	Poids
167 x 72 x 135 cm	215 kg

## OPTIONS

Poignées SIMPLE et COMPTEUR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.120 et 121



# CHARIOT MOTORISÉ AUTONOME TRANSFERT ET REMPLISSAGE

GLYCOL ou Lave-Glace  
Réservoir 450 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages



**DISTRIBUTION**



## UTILISATION

Ce chariot Motorisé DISTRIBUTION/Transicuve 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.120 et 121



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



# CHARIOT MOTORISÉ RÉDUIT AUTONOME TRANSFERT ET REMPLISSAGE

Huile moteur  
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-105A1K0	5522117A

Dimensions	Poids
167 x 70 x 135 cm	205 kg

## OPTIONS

Poignée COMPTEUR HUILE et Coupleur ANTI-POLLUTION  
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.121 et 122



# REMORQUE TRACTABLE

## AUTONOME

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-crevaisin 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

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

FABRICATION  
FRANÇAISE

# REMORQUE TRACTABLE

PNEUMATIQUE  
HUILE MOTEUR  
Réservoir 200 litres

**TCO** 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.121





# 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

# 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





TUD  
Pompas e Agitadores

**TUD**  
Pompas e Agitadores  
www.tud-pompas.br  
R. dos Azevedos, 1000 - Jd. São Paulo - São Paulo - SP - 05001-000 - Tel. (11) 5082-1000

TUD  
Pompas e Agitadores

TUD  
Pompas e Agitadores





# TRANSICUVE

Chariots Manuels ..... Page 47 à 60

Chariots Motorisés ..... Page 61 à 63

Diable 2 roues ..... Page 64

OUTILLAGE

DISTRIBUTION

**TRANSICUVE**

DETARTRAGE

VIDANGE

STATIONS

ACCESSOIRES

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





**TESTUD**  
Pompes - Agitateurs  
www.testud-pompes.fr  
Tel. 04 72 02 05 71 - Fax. 04 72 02 06 72  
61, avenue des Bruyères 69 150 DÉCINES  
EQUIPE PROFESSIONNELLE



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

Réservoir 50 litres

**T**CO | **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.48](#)



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

# CHARIOT MANUEL COMPLÉMENT FLUIDES PNEUMATIQUE HUILE - GLYCOL OU 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.121 et 122



# CHARIOT MANUEL CHANGEMENT DES FLUIDES SUR RAME PNEUMATIQUE

GLYCOL ou huile  
réservoir externe

**T**CO | **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

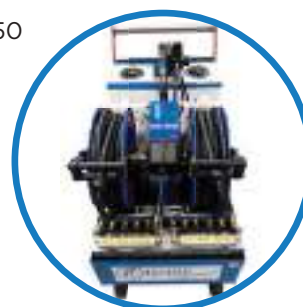
Code Article	Référence
CMI-0A3N5	5130137A

Dimensions	Poids
120 x 62 x 100 cm	95 kg

## VOIR AUSSI

Transicuve 2 x 35 L

▶ TRANSICUVE P.50





# CHARIOT MANUEL DOUBLE VIDANGE ET REMPLISSAGE

PNEUMATIQUE  
GLYCOL - ADBLUE

2 réservoirs 35 litres

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



**TRANSICUVE**



## UTILISATION

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

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

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## ÉQUIPEMENT

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

Code Article	Référence
CMI-203A3K5	5132137A

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	88 kg

## OPTIONS

Coupleur/Raccord AIR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.122



# CHARIOT MANUEL INOX

TRANSFERT  
CUVE À CUVE  
PNEUMATIQUE

Produits chimiques

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



**TRANSICUVE**



**OPTION**  
Poignée SIMPLE  
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.120



## 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.122



## VOIR AUSSI

Chariot Réf. : 5134228A

Voir chapitre

▶ TRANSICUVE P.55



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# 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

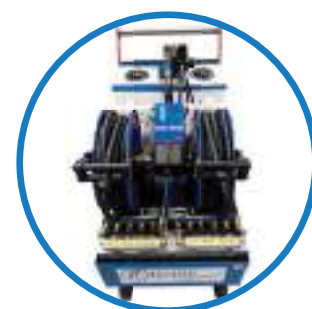
Code Article	Référence
CMI-203A3K5.MDL	5132147B

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	68 kg

## VOIR AUSSI

Transicuve 2 x 35 L

▶ TRANSICUVE P.50





# CHARIOT MANUEL

## ASPIRATION - ÉVACUATION

### RÉTENTION

Pneumatique Huile - GLYCOL

**TCO TESTUD**  
Chariots & Outillages



**TRANSICUVE**



### UTILISATION

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### ÉQUIPEMENT

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



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

### OPTIONS

Poignée SIMPLE  
Raccord AIR/Coupleur Ø25  
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.120 et 122



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT MANUEL CHANGEMENT GLYCOL SUR PWP ET AGC

PNEUMATIQUE  
GLYCOL ET EAU

Réservoir 60 litres

**T**CO | **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.122



# 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.122



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



# CHARIOT MANUEL TRANSFERT ET REMPLISSAGE PNEUMATIQUE GLYCOL OU LAVE-GLACE

Réservoir 200 litres

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

**TRANSCUVE**



## 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 REMPLISSAGE 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.120 et 122



# CHARIOT MANUEL INTERVENTION SUR SITE ENTRETIEN MOTEUR ÉLECTRIQUE 230 V

GLYCOL - Huile soluble  
Réservoir 200 litres

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



**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot TRANSICUVE 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.120 et 122



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

FABRICATION  
FRANÇAISE

# CHARIOT MANUEL TRANSFERT OU REMPLISSAGE PNEUMATIQUE GLYCOL OU LAVE-GLACE

Réservoir 350 litres

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

**TRANSICUVE**



## UTILISATION

Ce chariot est utilisé lors d'intervention moteur sur circuit de refroidissement ou remplissage de Lave-Glace. L'utilisateur remplit le réservoir (350 L) du chariot puis effectue le remplissage de Lave-Glace ou GLYCOL. 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 ou Lave-Glace
- Enrouleur spécial LR-LG (remplissage) - Flexible : 8 m
- Enrouleur spécial LR-LG (distribution) - Flexible : 8 m
- Vanne sur flexible enrouleur « Distribution » (poignée en option)
- Inverseur de flux (remplissage/distribution) LR-LG

Code Article	Référence
CMI-135A3M5	5137138B

Dimensions	Poids
140 x 82 x 140 cm	125 kg

## OPTION

Poignée **SIMPLE**

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.120



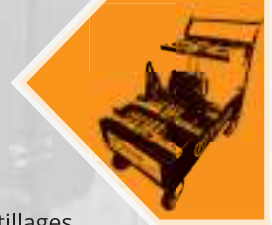


# CHARIOT MANUEL TRANSFERT ET REMPLISSAGE PNEUMATIQUE GLYCOL AVEC RETOUR TROP-PLEIN

Réservoir 350 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**TRANSICUVE**



## OPTION Frein de sécurité

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.108



## 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.122



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT MANUEL DOUBLE TRANSFERT FLUIDES

PNEUMATIQUE  
GLYCOL -

LAVE-GLACE

2 réservoirs 100 litres

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

**TRANSICUVE**



## 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

Poignées SIMPLE et COMPTEUR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.120 et 121



## OPTIONS

Raccords AIR/Coupleurs

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.122



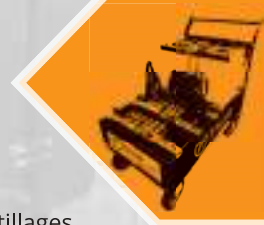
# CHARIOT MOTORISÉ RÉDUIT COMPLÉMENT FLUIDES AUTONOME

## 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.121





# CHARIOT MOTORISÉ INTERVENTION MOTEUR OU REEMPLISSAGE FLUIDES PNEUMATIQUE LG 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.120 et 121

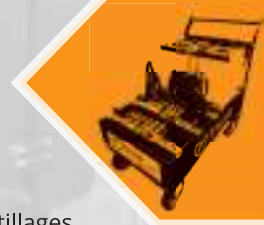


# CHARIOT MOTORISÉ DOUBLE VIDANGE ET REMPLISSAGE PNEUMATIQUE GLYCOL

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.

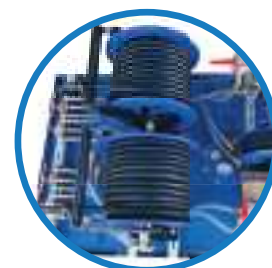
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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.120 et 121



## OPTIONS

Coupleurs ANTI-POLLUTION  
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.122



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

# 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

▶ TRANSICUVE P.53







GLYCOL

CE  
MULTI-TANK  
1000 L

MULTI-TANK  
1000 L  
31HA1/Y/1220 /D/BAM 11581-GP-E/O/1330

TCO TESTUD  
Chariots & Outillages

CUVE A



TCO TESTUD  
Chariots & Outillages



TESTUD  
www.testud.com.br

TPAQUADRO  
www.testud.com.br

# DÉTARTRAGE

Chariots Manuels ..... Page 69 à 70  
Chariots Électriques ..... Page 71 à 72  
Diable 3 roues ..... Page 73

OUTILLAGE  
DISTRIBUTION  
TRANSICUVE  
**DÉTARTRAGE**  
VIDANGE  
STATIONS  
ACCESSOIRES

**T CO | TESTUD**  
Chariots & Outillages







# 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 raccords 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

**VOIR AUSSI**  
Diable Détartrage  
100 L

Dimensions	Poids
112 x 60 x 100 cm	82 kg

▶ DÉTARTRAGE P.73



## OPTIONS

**Coupleurs ANTI-POLLUTION**

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.122



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# CHARIOT MANUEL PNEUMATIQUE POMPE CHIMIQUE

Réservoir 100 litres

**T CO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**DÉTARTRAGE**



**VOIR AUSSI**  
Chariot Manuel  
Électrique 230 V

► DÉTARTRAGE P.69



## 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 raccords 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.122





# 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 mm
- 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.70



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

FABRICATION  
FRANÇAISE

# 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.122



## VOIR AUSSI

**Chariot 60 L Pneumatique**

Voir chapitre

▶ DÉTARTRAGE P.70



# 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<sup>3</sup>/h - 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.69



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

FABRICATION  
FRANÇAISE





# VIDANGE

Chariots Manuels .....	Page 77 à 81
Chariots Motorisés .....	Page 82 à 83
Bac Rail Vidange .....	Page 84 à 85
Diable 2 roues .....	Page 86

OUTILLAGE
DISTRIBUTION
TRANSICUVE
DETARTRAGE
<b>VIDANGE</b>
STATIONS
ACCESSOIRES

**T CO | TESTUD**  
Chariots & Outillages





GÉNÉRALISTE ARDENNE

MONSIEUR  
M. BOUTIER

76701

667567

TESTUD  
Technique - Maintenance



# 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.122



### VOIR AUSSI

Chariot Vidange Entonnoir  
Diable Vidange Rétention

- ▶ VIDANGE P.80 et P.86



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

**FABRICATION**  
**FRANÇAISE**

# 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.79

### Raccord AIR

Voir chapitre

- ▶ RACCORDS & COUPLEURS  
P.122



# CHARIOT MANUEL TRACTABLES

## ENTRETIEN MOTEUR EN FOSSE

### « 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.113



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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



# CHARIOT MANUEL AVEC ENTONNOIR COLLECTE EN FOSSE PNEUMATIQUE HUILE

Réservoir 120 litres

**T**CO | **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.122



# 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 puisards 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

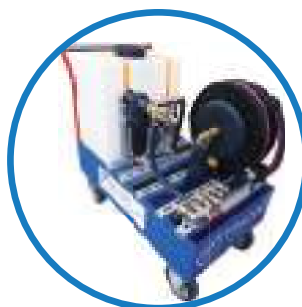
## VOIR AUSSI

**Chariot Vidange Rétention**  
Voir chapitre

▶ TRANSICUVE P.53

**Diable Vidange Rétention**  
Voir chapitre

▶ VIDANGE P.86



# 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
- Rétenion 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

**Diabie Vidange Rétenion**  
Voir chapitre

► VIDANGE P.86





# 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.122



## OPTION

### Poignée COMPTEUR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.121



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

# BAC MOBILE ENTRE RAILS

« BACRAIL »

Vidange huile en fosse

**T**CO | **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-015AOZZ-H	5155100H

Dimensions	Poids
115 x 90 x 20 cm	75 kg



## OPTION

**Pompe de vidange embarquée**

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.116



**Passage de soudures  
« système déposé »**

**Bac Rail GLYCOL**

Voir chapitre

▶ VIDANGE P.85



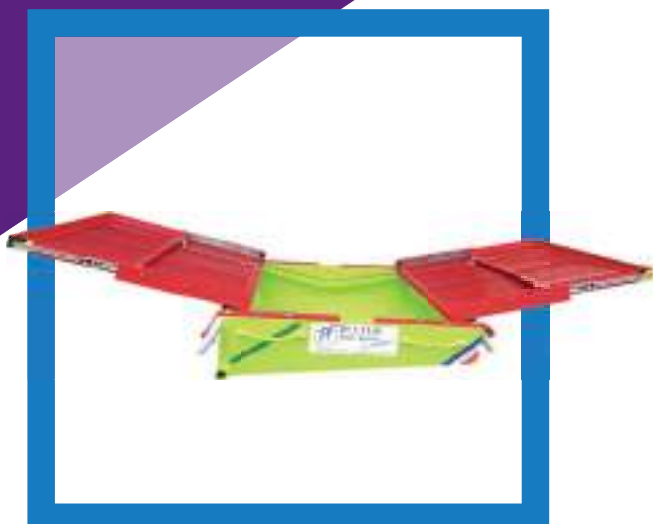
# BAC MOBILE ENTRE RAILS

« BACRAIL »

Vidange GLYCOL en fosse

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

**VIDANGE**



## VOIR AUSSI

Chariot Transicuve 200 L

Voir chapitre

► TRANSICUVE P.56



## 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.116



Passage de soudures  
« système déposé »



Bac Rail HUILE

Voir chapitre

► VIDANGE P.84





# DIABLE VIDANGE AUTONOME HUILE GLYCOL EAU USÉE

**TCO** | TESTUD  
Chariots & Outillages

**VIDANGE**



## UTILISATION

Ce diable AUTONOME est utilisé pour la vidange de rétinctions 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 crevaisson

## 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

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

**VIDANGE**



## VOIR AUSSI

**Diable Vidange Rétention**

Voir chapitre

▶ VIDANGE P.86



## 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.122



## VOIR AUSSI

**Chariot Transicuve**

Voir chapitre

▶ TRANSICUVE P.53



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**





# STATIONS

Station Distribution..... Page 91 à 95

Station Transicuve..... Page 96 à 100

Station Pantographe..... Page 101 à 102

Station Dosage - Distribution..... Page 103

OUTILLAGE

DISTRIBUTION

TRANSICUVE

DETARTRAGE

VIDANGE

**STATIONS**

ACCESSOIRES

**T CO | TESTUD**  
Chariots & Outillages



TESTUD  
Pompes Agricoles  
Pompes agricoles, désherbage, arrosage

**DANGER**  
Lors des manœuvres de la  
perche,  
soyez vigilant,  
*risque de choc à la tête !!!*

U.S.A. LYON VAISE  
Service Entretien  
Chassis 1500

u ver  
5/05



# 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.121



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



# 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

- Réention 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.121



### VOIR AUSSI

**Chariot Motorisé**

Voir chapitre

▶ DISTRIBUTION P.35



# 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.121

## VOIR AUSSI

Diabie Vidange Rétention  
Voir chapitre

▶ VIDANGE P.86



# DISTRIBUTION & COLLECTE

PNEUMATIQUE

HUILE NEUVE ET USÉE

4 fûts 200 litres

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

**STATION FIXE**



## 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.121





# 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 gêne 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-108B2KO	5363427A

Dimensions	Poids
120 x 32 x 25 cm	48 kg

## OPTIONS

**Poignée COMPTEUR HUILE**  
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.121



**Coupleur ANTI-POLLUTION**  
Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.122



**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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

# TRANSICUVE SUR NACELLE PNEUMATIQUE GLYCOL

Réservoir 85 litres

**T**CO | **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.120



Coupleur Ø25

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.122



# TRANSICUVE D'INTERVENTION PNEUMATIQUE GASOIL OU GLYCOL

Cuve 750 litres

**T**CO | **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

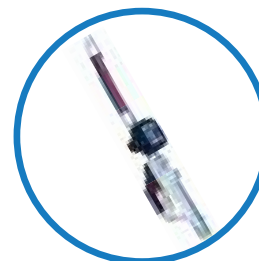
Dimensions	Poids
145 x 80 x 147 cm	96 kg



## OPTIONS

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

▶ ACCESSOIRES P.121 et 122



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.121

### VOIR AUSSI

Station Transicuve 750 L  
Voir chapitre

▶ STATION MOBILE P.97



# STATION TRANSICUVE

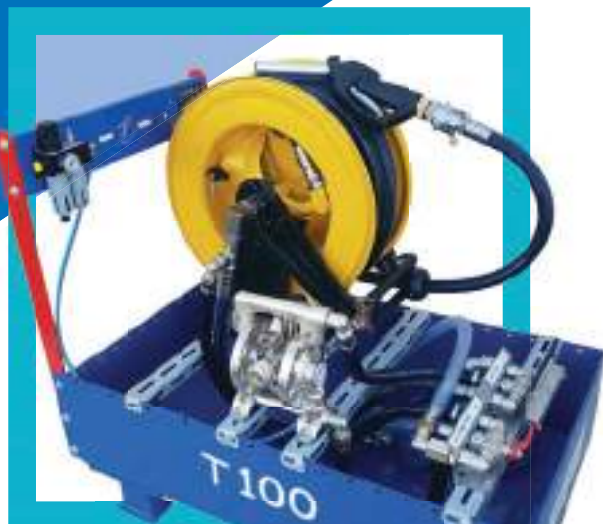
## PNEUMATIQUE

### GLYCOL

Réservoir annexe

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**STATION MOBILE**



## UTILISATION

Cette STATION TRANSFERT de produit est utilisé 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



# TRANSCUVE-AGITATION- DISTRIBUTION

## PNEUMATIQUE HUILE ET 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 TRANSCUVE 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.121





# PANTOGRAPHE PNEUMATIQUE

pour fût 200 litres

**TCO** | TESTUD  
Chariots & Outillages

**STATION**



## 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.121



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

FABRICATION  
FRANÇAISE

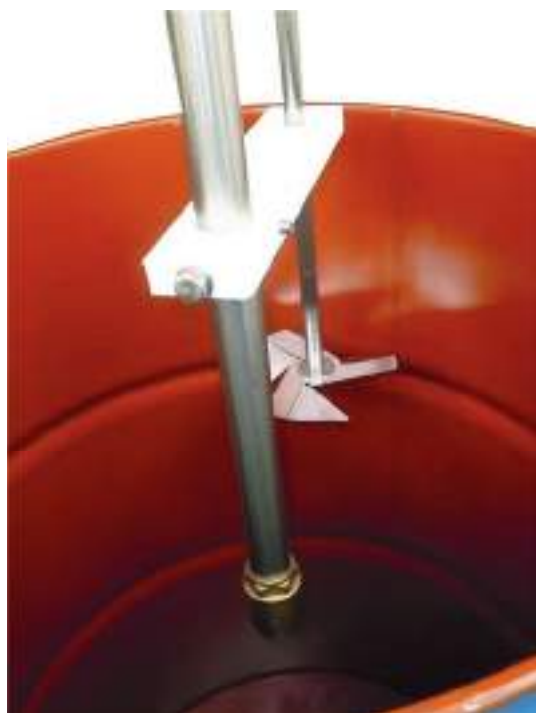
# PANTOGRAPHE AGITATION-DISTRIBUTION

## PNEUMATIQUE HUILE ET ADJUVENTS

pour fût 200 litres

**T**CO | **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

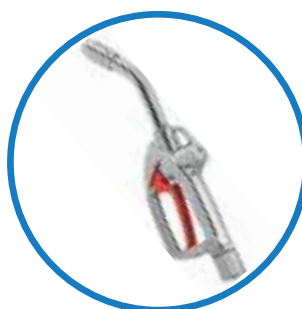
Dimensions	Poids
80 x 120 x 210 cm	72 kg

### OPTION

Poignée SIMPLE

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.120



# DOSAGE & DISTRIBUTION

## PNEUMATIQUE

## LAVE-GLACE

Réservoir 200 litres

**TCO** TESTUD  
Chariots & Outillages

**STATION MOBILE**



### 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

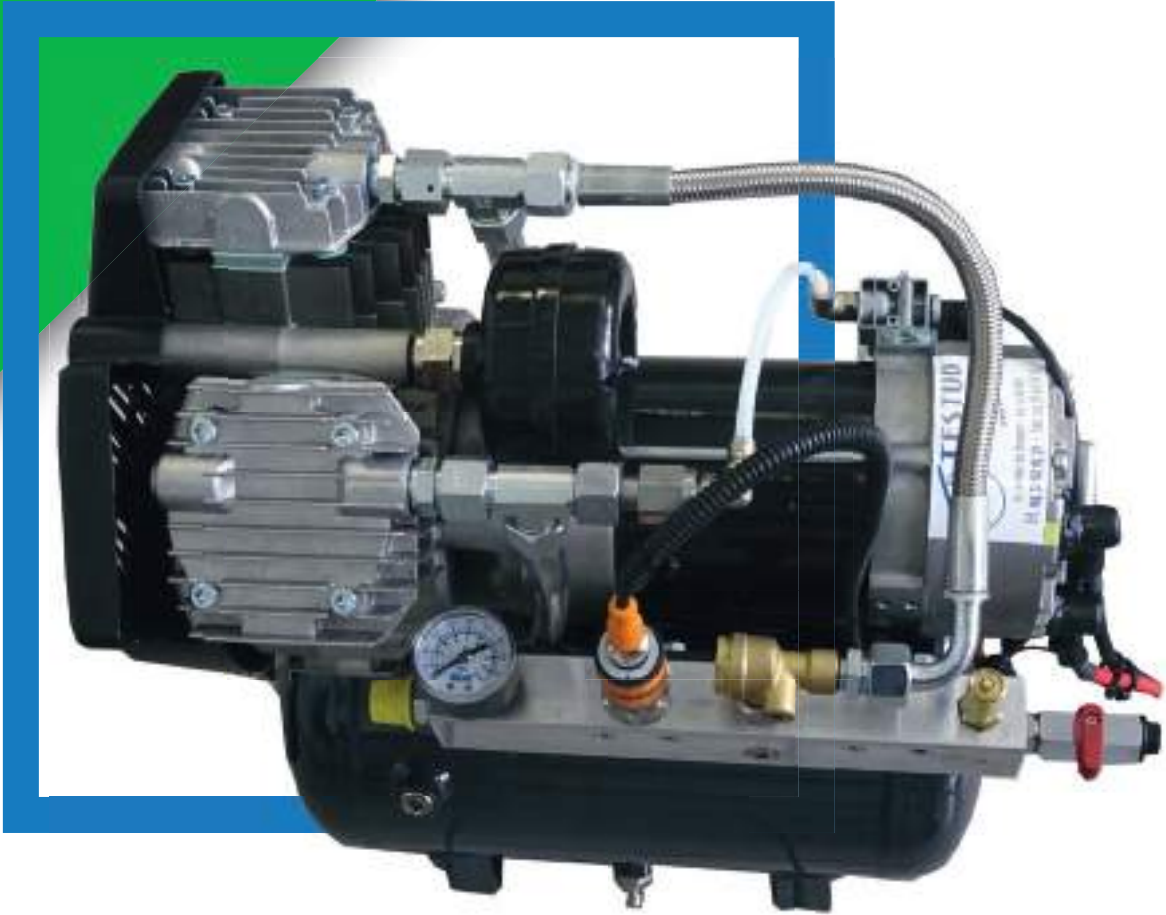
▶ ACCESSOIRES P.120



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

**FABRICATION  
FRANÇAISE**





# ACCESSOIRES

Aménagements Chariots.....	Page 107 à 113
Accessoires « BACRAIL ».....	Page 114 à 116
Enrouleurs.....	Page 117 à 119
Poignées.....	Page 120 à 121
Raccords.....	Page 112

OUTILLAGE
DISTRIBUTION
TRANSICUVE
DETARTRAGE
VIDANGE
STATIONS
<b>ACCESSOIRES</b>

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





**TCO | TESTUD**  
Chariots & Outillages  
11, avenue des Bouillottes 91000 Daboville - T. 04 72 00 06 71 - www.testud.com



# SERVANTE

## 4 TIROIRS 700



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Adaptable sur chariot manuel ou motorisé
- Construction Acier peint
- Tiroirs 700 mm (H : 60 à 150 mm)
- Tapis mousse (en option)

Code Article	Référence
CKA-SERV07A	5017307A

Dimensions	Poids
717 x 725 x 535 cm	110 kg



# SERVANTE

## 4 TIROIRS 1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Adaptable sur chariot manuel ou motorisé
- Construction Acier peint
- Tiroirs LARGES : 1 000 mm (H : 60 à 150 mm)
- Tapis mousse (en option)

Code Article	Référence
CKA-SERV10A	5017310A

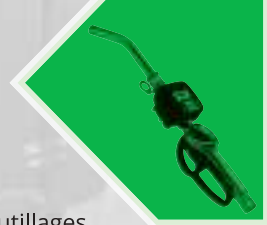
Dimensions	Poids
1023 x 572 x 535 cm	120 kg



# 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



# 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.109



# 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.122



### ENROULEUR

Voir chapitre

▶ ACCESSOIRES P.118



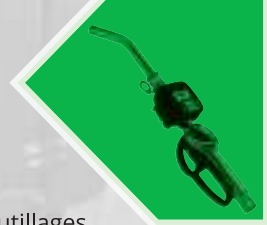
FABRICATION  
FRANÇAISE

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

# ÉGOUTTOIR FAUSSE BONDE SUPPORTS POMPE

**T**CO | **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



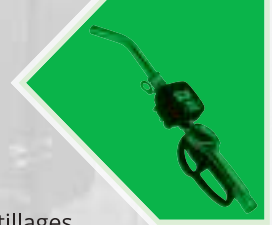
# PIÈCES ATTELAGE ET BLOCAGE ROUES

## CHARIOT MANUEL

Petit-train

**TCO** 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



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

FABRICATION  
FRANÇAISE

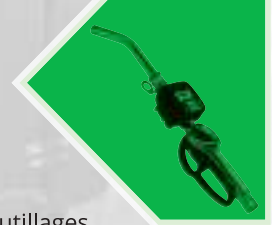
# PASSE-PIED

## POUR ENTRETIEN ATTELAGE ET NETTOYAGE

Rétention 90 litres

**T**CO | **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

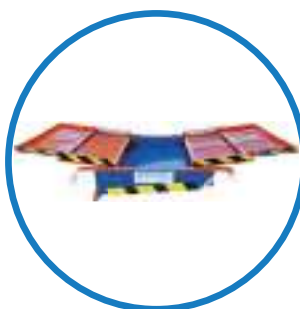
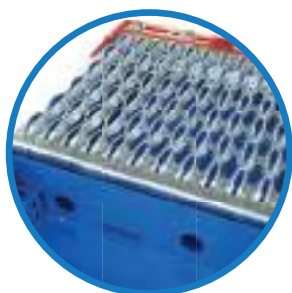
Voir chapitre

▶ VIDANGE P.84

#### CHARIOT VIDANGE Quai

Voir chapitre

▶ VIDANGE P.77



# 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



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

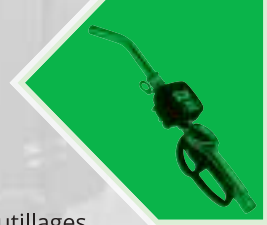
**FABRICATION  
FRANÇAISE**



# VIDANGE BACRAILS AVEC POMPE OU SUPPORT TUYAU

**T**CO | **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

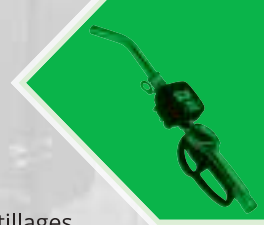


# ENROULEUR AUTOMATIQUES

## 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

FABRICATION  
FRANÇAISE

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

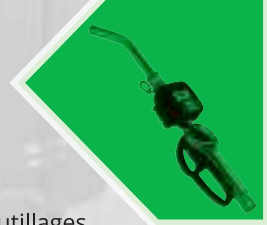
# ENROULEURS

## 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 : AIR-EAU

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

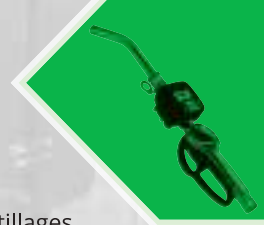


# ENROULEURS AUTOMATIQUE FLUIDES - GRAISSE

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

796151N



## 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

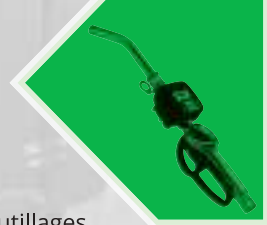
Tél. : 04 72 02 05 71 - contact@testud-tco.fr

# 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

# POIGNÉES COMPTEUR

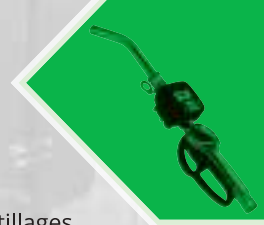
## HUILE GRAISSE

## GLYCOL - LAVE-GLACE

## HUILE

**T**CO | **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

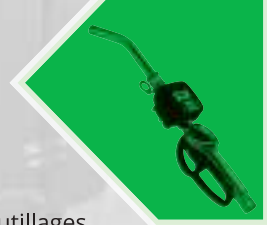
Référence

7857219A

**FABRICATION  
FRANÇAISE**

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





## 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

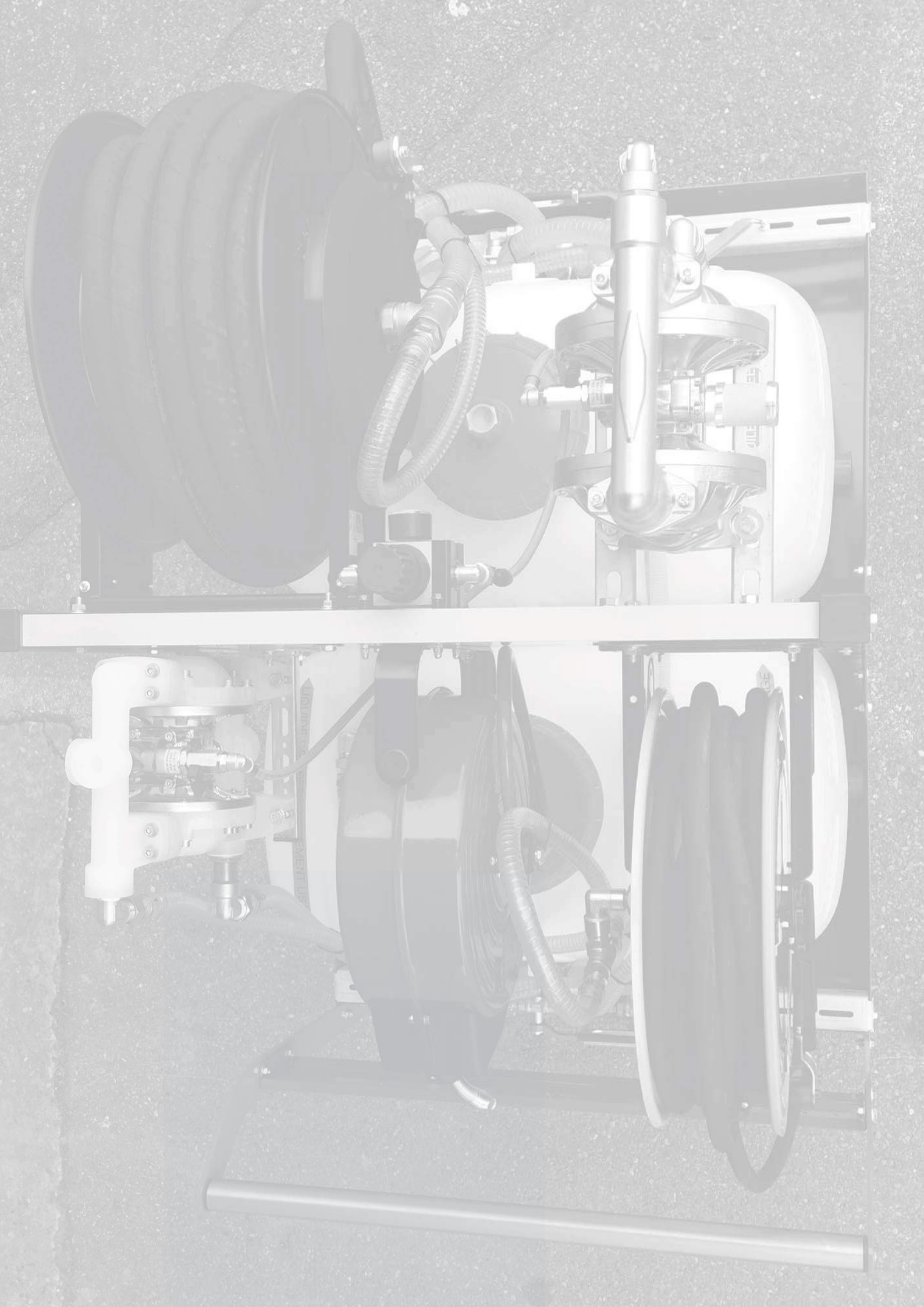
7892672A

## 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 TCO, 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.



Ils nous font confiance :

3M

ATO

ARKEMA  
The world is our inspiration

ARTRU  
SERVICES

Aquarium  
Grand Lyon  
LA MOLLATRE

Ball

BLUESTAR  
SILICONES

BOUTILLON  
DEXIS

BRENNTAG

CANSON

LA MACHE  
L'ÉCOLE  
L'ÉQUIPEMENT DE LA MACHE

PLASTICON  
EUROPE

GRUPE  
ONET

elf atochem  
ATO

INSA  
LYON

Rhodia

SNCF

sanofi aventis  
Because health matters

SATAM

SITA

SEB  
GRUPE

SkyePharma PLC

SITA

STÄUBLI

slati

RIVE  
DE GIER

Tarkett  
STAND ON EXCELLENCE

Tefal

TOKHEIM

UNIVAR

VEOLIA  
E.A.I.

TESTUD  
45 ans d'expérience

ALPHA  
DELTA  
POMPE  
ESTUD  
OCEANO

POMPE  
ESTUD

POMPE  
ESTUD

TPA TESTUD  
Pompes - Agitateurs

TPA TESTUD  
Pompes & Agitateurs

# TCO TESTUD

61, avenue des Bruyères  
69150 Décines

Tél. : 04 72 02 05 71

Email : [contact@testud-tco.fr](mailto:contact@testud-tco.fr)

TPA  
TESTUD  
Pompes - Agitateurs

[www.testud-tco.fr](http://www.testud-tco.fr)