

# AMPLO SRL



## AMPLO S.R.L.

VIA OCEANO ATLANTICO N. 8

41012 CARPI (MO) – Italie

Tel. 00 39 059 6340104

Fax : 0039 059 6326001

[info@amplo.it](mailto:info@amplo.it)

[www.amplo.it](http://www.amplo.it)



Ventes de remorques et pièces détachées en France et à l'étranger  
Montage et réparations dans nos ateliers

☎ 02 51 52 26 57

### FRANSSEN Remorques

ZA Le Fief aux Moines 85240 SAINT HILAIRE DES LOGES

[franssengunther@gmail.com](mailto:franssengunther@gmail.com)

[www.franssen-remorques.fr](http://www.franssen-remorques.fr)

## Systeme hydraulique de stabilisation à 4 vérins



Nous proposons différents types de vérins :

1. Rabattables
2. Verticaux
3. Rabattables télescopiques
4. Verticaux télescopiques

## Contenu du kit :

- 4 vérins hydrauliques
- 1 moto-pompe-réservoir 800 W, 1600 W, ou 2200 W
- 12 V ou 24 V, réservoir d'huile de 1,8 l ou 2,5 l, manette de secours en cas de panne du moteur électrique de la pompe ou panne de batterie du véhicule
- 1 petite boîte noire (pour contrôler le système : signal sonore)
- 4 microswitches
- 4 capteurs (si vérins rabattables)
- 1 panneau de commande manuel - ou bien- 1 boîtier de commande avec télé-
- 4 câbles électriques pour connexion Pin 5 longueurs 8 m et 10 m (pour vérins rabattables)
- 4 câbles électriques pour connexion Pin 2 longueurs 8 m et 10 m
- 1 fusible de 150 A
- 5 litres d'huile
- 1 petit panneau de contrôle intérieur (en option)
- Raccords hydrauliques et tuyaux hydrauliques (50 mètres)
- Manuel d'utilisation
- Poids : 65 kg environ.

## Les vérins :

Vérins rabattables

Standard



Ou bien : Vérins rabattables télescopiques



AMPLO SRL



## Vérins Verticaux

Standard



Ou bien : Vérins  
verticaux  
télescopiques



Le groupe moto-pompe-hydraulique :



Moteur 800 W - 1 600 W - 2 200 W

12 V ou 24 V

Réservoir : 1,8 l - 2,5 l - 8 l - 12 l (ou bien plus grand si systèmes spéciaux)

Manuelle de secours en cas de panne du moteur électrique ou en cas de panne de batterie du véhicule.

AMPLO SRL



# Boîtier électronique de commande avec télécommande (kit Standard : réglage manuel)



# Boîtier électronique de commande pour mise à niveau automatique avec télécommande sans fil et petit panneau de contrôle intérieur

