

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

www.amplo.it

FRAN SSEN

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

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

