

VERTICAL
Power

**Premium technologie pour
camionettes etc.
5,0 - 6,5 t**



Grande puissance: Les plus musclés de AUTOPSTENHOJ



La série des Biglift de AUTOPSTENHOJ convainc avec la forte capacité de 5,5 à 6,5 t.

Dépuis des dizaines d'années nous disposons des solutions en ponts à vérins pour des véhicules commerciaux et utilitaires légers.

Les centres de distribution à l'extérieur des grandes villes et le commerce en ligne gagnent de plus en plus d'importance et conduisent à un développement rapide de véhicules de transport adaptés pour les centres-villes.

L'esprit innovateur et une vue vers les développements du marché de l'avenir et une étroite collaboration avec les constructeurs d'automobiles nous avons conduit depuis longtemps d'adapter nos diamètres de vérins à 213 mm pour obtenir une stabilité exemplaire pour les véhicules de plus en plus encombrants.

Les capacités de levage des ponts à bras de 5,5 ou 6,5 t correspondent exactement aux cahiers de charges des constructeurs et les distances entre pistons de 2.300 et en particulier 2.600 mm facilitent l'accès du pont.



Les ponts Biglift de 5,5 à 6,5 t

Parfois plus c'est simplement mieux! Et plus aide beaucoup!

Les bras en versions double- ou même triple-télescopiques avec notre grand choix de patins et supports de roues atteignent facilement tous les points de levage.

La plage de levage universelle en combinaison avec les patins appropriés permet également l'utilisation pour des voitures particulières et électriques.

Le haut niveau de qualité est garanti par l'utilisation de composants qui ont été éprouvés des milliers de fois, moteur sous huile, synchronisation flexible et cylindres chromés durs avec brides bien dimensionnées.

Les modèles avec chemins de roulement répondent également à toute demande avec une largeur de chemin de 650 mm et des longueurs de 4,8 m (5,5 t) ou 5,5 m (6,5 t)





Grande puissance: Les plus musclés de AUTOPSTENHOJ



La série Maestro de AUTOPSTENHOJ convainc avec une forte capacité de levage de 5,0 à 6,5 t.

Ici aussi un développement rapide de nos ponts à 2 colonnes électro-mécaniques a eu lieu pendant les dernières années.

L'exécution standard avec les colonnes soudées et un chariot sur des rouleaux en acier sont reconnues dans le monde entier et garantissent une stabilité incomparable.

Les moteurs de haute puissance et de haute qualité augmentent encore l'efficacité.

Les capacités de levage de 5,0, 5,5 ou 6,5 t avec des bras pivotants de la dernière génération correspondent exactement à la demande des constructeurs d'automobiles. Le design des bras permet un accès facile.



Les ponts Maestro de 5,0 à 6,5 t

Parfois plus c'est simplement mieux!
Et plus aide beaucoup!

Les bras en versions double- ou même triple-télescopiques avec notre grand choix de patins et supports de roues atteignent facilement tous les points de levage.

La plage de levage universelle en combinaison avec les patins appropriés permet également l'utilisation pour des voitures particulières et électriques.

Le haut niveau de qualité est garanti par l'utilisation de composants qui ont été éprouvés des milliers de fois. C'est ainsi que nous obtenons un très haut niveau de fiabilité.

En plus de tout cela nous disposons d'une gamme complète de ponts à 4 colonnes à chemins de roulement avec des largeurs et longueurs appropriées.





Sharklift 4.55 & 4.65 F 480/550



Biglift 2.55 Fv Uni



Biglift 4.55 Combi Saav

Bien sûr, nous avons également des ponts à 4-vérins, 4-colonnes..

..avec une capacité de levage de 5 à 7,2 t



Pont à 4 colonnes Major 5 à 7,2 t





AUTOPSTENHOJ GmbH
Sandkampstr. 90 | D -48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH
Barrit Langgade 188-190 | DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

Nexion France
16, Avenue Christian Doppler
77700 Bailly-Romainvilliers
☎ +33 (1) 61 10 02 00
✉ info@nexionfrance.fr