Vérin bord de fosse 15 T... Sécurité et efficacité!

VERIN BORD DE FOSSE TELESCOPIQUE HYDROPNEUMATIQUE AVF 3121

Fidèles à la haute qualité de nos vérins de fosse, nous présentons l'AVF 3121 un modèle hydropneumatique télescopique permettant non seulement le levage des véhicules mais aussi la manipulation précise et sûre des organes lourds notamment des boîtes de vitesse.

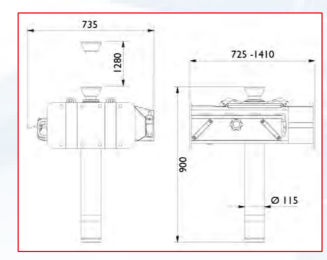
L' AVF 3121 est donc un vérin très polyvalent.



Robuste et polyvalent l'AVF 3121 est suffisamment puissant pour lever et sécuriser les véhicules durant les travaux de réparation. Mieux encore, l'utilisation d'un plateau dépose organe pour boîte de vitesse (AVF 2200 non standard) vous permet d'incliner, tourner et manœuvrer de lourdes boîtes de vitesse sans effort et avec une précision millimétrique!

Le déplacement du vérin le long des rails de la fosse s'effectue sans effort et avec régularité grâce à des jeux de supports montés avec des galets équipés de graisseurs.

Une gamme complète d'accessoires incluant traverses de levage et de soutien ainsi qu'un plateau dépose organe vous permettra de faire face à toutes vos interventions avec un gain de temps appréciable!





Vérins

Des arguments de poids!

- Conception plus basse qui double la fonctionnalité du vérin par rapport aux vérins standard pour fosse.
- Hauteur réduite, course rallongée!
- Hydropneumatique : précision et rapidité.
- Conception simple et performante avec un panneau de commande ergonomique situé à hauteur de travail.
- Convient à tous types de fosse grâce à son cadre réglable.
- Déplacement latéral du vérin avec un verrouillage à 800 kg.
- Sécurité optimale : dispositif « homme mort » et soupape de surpression.



8 - 12 mm

350 l/m

250 kg

Pression d'alimentation

Poids

Consommation d'air min.

Vérin fond de fosse 15 T... Sécurité et efficacité!

VERIN FOND DE FOSSE TELESCOPIQUE HYDROPNEUMATIQUE AVF 4121

Levée en charge Course 1285 mm

VERIN AVF 4121

Capacité 15 T 1285 mm Course 920 mm Hauteur minimum 2205 mm Hauteur maximum 845 mm Largeur de base 1005 mm Profondeur de base Diamètre du vérin 60 mm Pression d'alimentation 8.5 - 12 bar 350 I/min Consommation d'air minimum 220 kg

Vérin mobile (déplacement latéral)



VERIN FOND DE FOSSE TELESCOPIQUE HYDROPNEUMATIQUE AVF 4221

Vérins

Levée en charge Course 1285 mm

VERIN AVF 4221

Capacité 15 T Longueur de course 1285 mm Hauteur minimum 920 mm 2205 mm Hauteur maximum 250 mm Vérin à déplacement latéral 845 / 1075 mm Largeur / Profondeur de base 60 mm Diamètre du vérin 8,5 - 12 bar Pression d'alimentation 350 l/min Consommation d'air minimum Poids 250 kg

Traverses tous vérins 15 T

Plateaux



AVF 2310

2 points 20 T réglable 200-750 mm







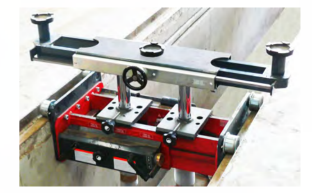
AVF 2410

capacité15 T réglable 100-625 mm



AVF 2200

Capacité 1000 kg Inclinaison 10° Dimension 542 x 385 x 110 mm



2 points 16 T réglable 590-1410 mm



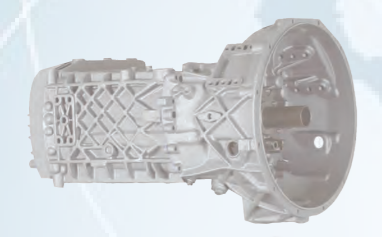


2 points 20 T réglable 925 mm (15 T)-1500 mm (11,5 T)

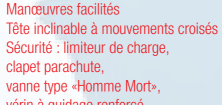


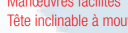
Déposes organes





VERIN DEPOSE ORGANE GRANDE CAPACITE 1 500 Kg FD0 3115 Tête inclinable à mouvements croisés, course 1025 mm.





vérin à guidage renforcé.



Capacité: 1 500 Kg

Longueur plate-forme: 1 250 mm Largeur plate-forme: 860 mm Hauteur mini: 975 mm Course du vérin : 1 025 mm Diamètre du vérin : 80 / 60 mm

Poids:120 Kg



VERIN DEPOSE ORGANE 2 T

RVM 3010

Capacité: 2 000 Kg Longueur pieds: 785 mm Largeur pieds : 670 mm Hauteur mini: 958 mm Course du vérin :9 45mm Diamètre du vérin :74 / 60 mm Poids:120 Kg

