



Cric de bouteille hydraulique TYP 3 AC Hydraulic

Cric bouteille hydraulique à vérin télescopique à deux étages - pour une longueur de course encore plus longue, 3-12 t



00
Numéro d'article 002
20



Description

- Cinq modèles à capacité de levage comprise entre 3 et 12 t
- Modèles à rehausse par colonne (cf. schéma) pour une exploitation optimale de la longueur de course
- Mouvement de pompe horizontal sur le modèle ATN10-175 qui en fait la solution idéale pour les véhicules à basse garde au sol
- Modèles à plaque de fond arrondie (cf. schéma) pour une stabilité et une sécurité accrues car le cric suit l'inclinaison du véhicule durant le levage
- Soupape de sûreté intégrée pour empêcher toute surcharge

Spécifications techniques



| types | ATDX3-185 | AT5-215 | ATG10-200 | ATPX12-230 | ATN10-175 |
|-------------------------------|-----------|---------|-----------|------------|-----------|
| Capacité | 3,0 t | 5,0 t | 10,0 t | 12,0 t | 10,0 t |
| Hauteur min. (A) | 185 mm | 215 mm | 200 mm | 230 mm | 175 mm |
| Course hydr. (B) | 215 mm | 305 mm | 260 mm | 255 mm | 210 mm |
| Broche (C) | - | - | 70 mm | 85 mm | - |
| Max. Hauteur (D) | 400 mm | 520 mm | 530 mm | 570 mm | 385 mm |
| Poids | 5,0 kg | 7,2 kg | 10,2 kg | 13,4 kg | 8,7 kg |
| Surface d'appui bombée | x | x | x | | |

Tous les modèles peuvent être utilisés de -20 °C à 70 °C