

CRIC ROULEUR POLYVALENT "VL - VUL" 3,2T | DL.32



Norme :

NF EN 1494, EN 1494, DIN EN 1494

Description

- Capacité de charge : 3,2 t.
 - Hauteur de levée maximum : 504 mm.
 - Hauteur minimum de prise sous caisse : 145 mm.
 - Dispositif de montée rapide : au contact en un mouvement.
 - Dispositif de purge d'air automatique pour une efficacité permanente du vérin.
 - Protection polyuréthane amovible sur tête d'appui.
 - Roues bandage polyuréthane silencieuses.
 - Valve de surcharge.
 - Dimensions (L. x l. x H.): 690 x 337 x 163 mm.
 - CE.
- Poids : 38 kg.