



[Fiche technique]

Vérin hydraulique de sauvetage R430 télescopique

Réf. 762086

Triple pistons.

Se déploie à 1295 mm.

Course totale : 820 mm.

Course du piston 1 : 295 mm.

Poussée du piston 1 : 269 kN.

Course du piston 2 : 280 mm.

Poussée du piston 2 : 134 kN.

Course du piston 3 : 245 mm

Poussée du piston 3 : 39 kN.

Longueur rétractée : 475 mm.

Longueur déployée : 1295 mm.

Besoins en fluide : 2140 cm3.

Avec poignée étoile permettant une utilisation intuitive même dans les situations de stress et une commande précise dans des positions difficiles, sans rotation du poignet.

Griffes rotatives offrant une grande adhérence même sur les surfaces en pente ou lisses.

Boîtier rotatif à 360° pour un accès facilité à l'habitacle du véhicule.

Informations complémentaires

A raccorder à un groupe hydraulique.

Idéal pour les applications suivantes :

- Opérations de désincarcération.
- Travaux de secours (ex. bâtiments effondrés).
- Repousser des obstacles.
- Création et stabilisation d'ouvertures.



Caractéristiques techniques

Marque Lukas

Dimensions (Lxlxh) 475 x 112 x 221 mm

Caractéristiques produit A raccorder à un groupe hydraulique.

Idéal pour les applications suivantes : - Opérations de désincarcération.

- Travaux de secours (ex. bâtiments effondrés).

- Repousser des obstacles.

- Création et stabilisation d'ouvertures.

Couleur Bleu Marine, Blanc

Conforme 10g Non

Matière

Unité de vente A l'unité

Poids 17,7 kg

Garantie 24

Normes et Certification DIN EN 13204:2016-12

NFPA 1936:2010

Classification Non concerne

Partie du corps

Code SH 84678900

Poids du produit 17.7