



[Fiche technique]

Vérin hydraulique de sauvetage R420 télescopique

Réf. 762038

Double piston pour une grande longueur.

Se déploie à 1 mètre.

Course totale : 575 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.

Besoins en fluide : 1410 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) Rétracté 480 x 112 x 221 mm. Déployé 1055 x 112 x 221 mm

Caractéristiques produit Dimensions (Lxlxh) Rétracté 480 x 112 x 221 mm. Déployé 1055 x 112 x 221 mm

Couleur Bleu Marine, Blanc

Conforme 10g Non

Matière

Unité de vente A l'unité

Poids 16,8 kg

Garantie 1 an

Normes et Certification DIN EN 13204:2016-12

NFPA 1936:2015

Classification Non concerne

Partie du corps

Code SH 84678900

Référence fabricant (MPN) 81-40-30

Accessoires et Consommables Réf. 762019 - Support de vérin d'angle LRS-T

Réf. 762020 - Support de vérin adaptable LRS-C

Réf. 762029 - Flexible hydraulique double 10 m à raccords mono