



[Fiche technique]

Vérin hydraulique de sauvetage R422 télescopique

Réf. 762039

Double piston pour une grande longueur.

Se déploie à 1,20 mètre.

Course totale: 705 mm.

Course du piston 1 : 365 mm. Poussée du piston 1 : 269 kN. Course du piston 2 : 340 mm. Poussée du piston 2 : 134 kN.

Besoins en fluide: 1740 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 550 x 112 x 221 mm. Déployé 1255 x 112 x 221 mm

Caractéristiques produit Dimensions (Lxlxh) Rétracté 550 x 112 x 221 mm. Déployé 1255 x 112 x 221 mm

Couleur Bleu Marine, Blanc

Conforme 10g Non

Matière

Unité de venteA l'unitéPoids18,8 kgGarantie1 an

Normes et Certification DIN EN 13204:2016-12

NFPA 1936:2015

Classification Non concerne

Partie du corps

Code SH 84122120

Accessoires etRéf. 762019 - Support de vérin d'angle LRS-TConsommablesRéf. 762020 - Support de vérin adaptable LRS-C

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