



[Fiche technique]

Vérin hydraulique de sauvetage R424 télescopique

Réf. 762085

Double piston pour une grande longueur.

Se déploie à 1,50 mètre.

Course totale : 875 mm.

Course du piston 1 : 445 mm.

Poussée du piston 1 : 269 kN.

Course du piston 2 : 430 mm.

Poussée du piston 2 : 134 kN.

Longueur rétractée : 625 mm.

Longueur déployée : 1500 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) 625 x 112 x 221 mm
Caractéristiques produit	A raccorder à un groupe hydraulique. Idéal pour les applications suivantes : <ul style="list-style-type: none">- 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	21,0 kg
Garantie	24
Normes et Certification	DIN EN 13204:2016-12 NFPA 1936:2010
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Poids du produit	21