



GRAND CYLINDRE TÉLESCOPIQUE À DEUX ÉTAGES

Utilisez les puissants béliers de sauvetage d'une capacité de levage allant jusqu'à 27 tonnes ! Grâce aux vérins télescopiques à deux étages, vous pouvez soulever et pousser les matériaux qui gênent votre opération. L'argument le plus fort en faveur de leur utilisation est l'énorme ascenseur combiné à une hauteur globale minimale. Le R 424 a une longueur de 1500 mm et est tout simplement indispensable pour le sauvetage de véhicules, les accidents sur les rails et les bateaux ou après l'effondrement de bâtiments et les catastrophes naturelles. Des griffes de préhension sur la tige du piston et dans la base du cylindre assurent une bonne prise sur les surfaces inclinées et lisses. Les griffes peuvent être tournées à 360°. Cela signifie une hauteur totale minimale et une course énorme grâce à la conception télescopique. Le fonctionnement sensible de la poignée étoile est possible sans torsion du poignet.

Données techniques

Dimensions:	625 x 112 x 221 mm
Longueur étendue:	1500 mm
EN Classification:	TR 269/445-134/430-21,0
Course totale:	875 mm
Force de levage du piston 1 :	269 kN
Force de levage du piston 2:	134 kN
course du piston 1:	445 mm
course du piston 2:	430 mm
Poids:	21,0 kg
Série:	Tubulaire
Type:	Cylindre télescopique
Besoin en pétrole:	2140 cm³