



CYLINDRE TÉLESCOPIQUE À DEUX ÉTAGES - PETITE TAILLE

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. Ils sont tout simplement indispensables pour le sauvetage des véhicules, les accidents sur les rails et les navires ou après l'effondrement d'un bâtiment et les catastrophes naturelles. La longueur de la R 420 est de 1055 mm. Les griffes antidérapantes 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°. Le R 420 a une hauteur totale minimale et une course énorme grâce à sa conception télescopique. Le fonctionnement sensible de la poignée étoile est possible sans torsion du poignet.

Données techniques

Dimensions:	480 x 112 x 221 mm
Longueur étendue:	1055 mm
EN Classification:	TR 269/295-134/280-16,8
Course totale:	575 mm
Force de levage du piston 1 :	269 kN
Force de levage du piston 2:	134 kN
course du piston 1:	295 mm
course du piston 2:	280 mm
Poids:	16,8 kg
Série:	Tubulaire
Type:	Cylindre télescopique
Besoin en pétrole:	1410 cm³