

R 420

Zweistufiger Teleskopzylinder - klein



www.lukas.com/rettung/Rettingsprodukte/Rettingszylinder/R+420.html

Vorteile

- + schneller und sicherer retten: zwei Teleskopzylinder ersetzen drei Standardzylinder
- + griffige Klauen an der Kolbenstange und im Zylinderboden bieten sicheren Halt an schrägen und glatten Flächen
- + Klauen um 360° drehbar
- + minimale Bauhöhe und riesiger Hub dank Teleskopbauweise
- + feinfühliges Bedienen am Sterngriff ohne Verdrehen des Handgelenks

Empfohlene Anwendungen

- + bei Rettung aus Fahrzeugen, z.B. zum Wegdrücken des Armaturenbretts
- + bei Unfällen im Straßen-, Schienen- und Luftverkehr, auf Schiffen
- + Rettungsarbeiten nach Gebäudeeinstürzen und Naturkatastrophen
- + Heben und Wegdrücken von Hindernissen
- + Öffnungen schaffen und stabilisieren

R 420

Zweistufiger Teleskopzylinder - klein

Technische Daten

Gesamthub	22.6 in.	575 mm
Hub Kolben 1	11.6 in.	295 mm
Hubkraft Kolben 1	59,800 lbs	266 kN
Hub Kolben 2	11 in.	280 mm
Hubkraft Kolben 2	29,900 lbs	133 kN
Ausgefahrene Länge	41.2 in.	1055 mm
Ölbedarf	86 cu. in.	1410 cm ³
Abmessungen ¹⁾	18.8 x 4.4 x 8.7 in.	480 x 112 x 221 mm
Masse	37 lbs	16,8 kg

¹⁾ L x B x H

Passendes Zubehör

- + Abstützlager LRS- C
- + Abstützlager LRS 120
- + Zylindervorsätze
- + Schutzschlauch
- + Schlauchbruchschutz

Bei weiteren Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Telefon: + 49 91 31.69 8 - 0
Telefax: + 49 91 31.69 8 - 394
E- Mail: lukas.info@idexcorp.com

Oder finden Sie ihren nächstgelegenen Händler unter:

www.lukas.com/rettung/Support/H%C3%A4ndler+finden.html

R 420

Zweistufiger Teleskopzylinder - klein

Gute Gründe für LUKAS

eDRAULIC

Völlige Freiheit im Rettungseinsatz.

Mehr unter www.lukas.com/rettung/eDRAULIC.html

Turbofunktion

Turbopower für doppelte Leistung

Mehr unter www.lukas.com/rettung/turbo.html

Sterngriff- Steuerung

Das einmalige Prinzip für bestes Handling.

Mehr unter www.lukas.com/rettung/Sterngriff_Steuerung.html

Monokupplung

Geräte schneller und sicherer anschließen.

Mehr unter www.lukas.com/rettung/Monokupplung.html

Messergeometrie

Die meiste Kraft am wichtigsten Punkt.

Mehr unter www.lukas.com/rettung/Messer_Geometrie.html

Multifunktionsspitzen

Spreizen, Quetschen und Schälen ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter www.lukas.com/rettung/Multifunktionsspitze.html

Leucht- Schlauch

Mehr Sicherheit bei Einsätzen im Dunkeln.

Mehr unter www.lukas.com/rettung/Leucht_Schlauch.html