

R 421 E2

Der kompakte Riese für echte Einsätze.



rettung.lukas.com/ Rettungsprodukte/ Rettungszylinder/ R +421+E2.html

Vorteile

- + eDRAULIC Teleskopzylinder für maximale Bewegungsfreiheit
- + ausgefahrene Länge: 1347 mm
- + keine separate Verlängerung notwendig
- + angetrieben von einem optimierten Hochleistungsakku
- + neue Krallen mit überarbeiteter Geometrie für noch besseren Grip
- + geringes Gewicht: 19 kg (ohne Akku)
- + Beleuchtung des Arbeitsbereiches in beide Richtungen

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 421 E2

Der kompakte Riese für echte Einsätze.

Technische Daten

Gesamthub	29.5 in.	750 mm
Kolbenhub Kolben 1	15.2 in.	387 mm
Hubkraft Kolben 1	28,600 lbs	127 kN
Kolbenhub Kolben 2	14.3 in.	363 mm
Hubkraft Kolben 2	13,500 lbs.	60 kN
Länge eingefahren	23.5 in.	597 mm
Länge ausgefahren	53.0 in.	1347 mm
Abmessungen ¹⁾	23.5 x 5.3 x 12.3 in.	597 x 135 x 313 mm
Masse ²⁾	41.9 lbs	19 kg
Schutzart	IP 54	

¹⁾ LxBxH

²⁾ Gewicht ohne Netzteil oder Akku

 **R 421 E2**

Der kompakte Riese für echte Einsätze.

Passendes Zubehör

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:

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

R 421 E2

Der kompakte Riese für echte Einsätze.

Gute Gründe für LUKAS

eDRAULIC

Völlige Freiheit im Rettungseinsatz.

Mehr unter rettung.lukas.com/eDRAULIC.html

Turbofunktion

Turbopower für doppelte Leistung

Mehr unter rettung.lukas.com/turbo.html

Sterngriff- Steuerung

Das einmalige Prinzip für bestes Handling.

Mehr unter rettung.lukas.com/Sterngriff_Steuerung.html

Monokupplung

Geräte schneller und sicherer anschließen.

Mehr unter rettung.lukas.com/Monokupplung.html

Messergeometrie

Die meiste Kraft am wichtigsten Punkt.

Mehr unter rettung.lukas.com/Messer_Geometrie.html

Multifunktionsspitzen

Spreizen, Quetschen und Schälen ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter rettung.lukas.com/Multifunktionsspitze.html