

R 422 E2

Teleskopzylinder R 422 E2 für maximale ausgefahrene Länge.



[rettung.lukas.com/ Rettungsprodukte/ Rettungszylinder/ R +422+E2.html](http://rettung.lukas.com/Rettungsprodukte/Rettungszylinder/R+422+E2.html)

Vorteile

- + Mit seinen beiden Kolben fährt der R 422 E2 auf eine beeindruckende Endlänge von 1.500 mm aus
- + Keinerlei Einbußen bei der Druckkraft: exakt die gleichen Kraftwerte wie der tausendfach bewährte „Bruder“ R 421 E2
- + R 421 E2 mit R 422 E2 kombiniert in einem Rettungssatz, decken durch perfekt aufeinander abgestimmte Bauhöhen und Hublängen alle denkbaren Einsatzszenarien ab

R 422 E2

Teleskopzylinder R 422 E2 für maximale ausgefahrene Länge.

Technische Daten

Ausgefahrene Länge	1.500 mm	
Kolbenhub Kolben 1	387 mm	
Hubkraft Kolben 1	127 kN	
Kolbenhub Kolben 2	363 mm	
Akku	5,0 Ah	25,2 V DC
Betriebsdruck	50 MPa	
Abmessungen	750 x 135 x 313 mm	
Masse	20,8 kg	
Schutzklasse	IP 54	

R 422 E2

Teleskopzylinder R 422 E2 für maximale ausgefahrene Länge.

Passendes Zubehör

+ Akku

mit Ladestandsanzeige



+ Netzteil 110 V oder 230 V

für alle eDRAULIC- Geräte



+ Ladegerät

Varianten:

110 V

230 V

12 - 24 V



+ Akku - Tasche

Tasche für Aufbewahrung und Transport von drei Akkus und einem Ladegerät.



+ Abstützlager LRS- C

Der LUKAS LRS- C ist ein stabiles und rutschesicheres Abstützlager, das auf dem jeweiligen Fahrzeugtyp angepasst werden. Durch Verstellung der Öffnungsweite ist er für alle Schwellerhöhen zwischen 140 und 250 mm verwendbar. Bei der Anwendung verkrallt sich der LRS- C im Blech des Fahrzeugs und bietet somit höchste Sicherheit beim Arbeiten.



+ Abstützlager LRS - T

Der LUKAS Abstützwinkel ist die stabile Basis für den Rettungszylindereinsatz.



 **R 422 E2**

Teleskopzylinder R 422 E2 für maximale ausgefahrene Länge.

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 422 E2

Teleskopzylinder R 422 E2 für maximale ausgefahrene Länge.

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 Schälern ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter rettung.lukas.com/Multifunktionsspitze.html