

R 410 E2

Ein- Kolben- Zylinder R 410 E2 für minimale eingefahrene Höhe.



rettung.lukas.com/ Rettungsprodukte/ Rettungszylinder/ R +410+E2.html

Vorteile

- + Ein- Kolben- Zylinder R 410 E2 für minimale eingefahrene Höhe
- + Mit nur 539 mm eingefahrener Länge passt der neue R 410 E2 in jede noch so kleine Einsetzöffnung
- + Damit wird die noch aus der DIN 14751 stammende Forderung nach einer Baulänge < 540 mm erfüllt

R 410 E2

Ein- Kolben- Zylinder R 410 E2 für minimale eingefahrene Höhe.

Technische Daten

Ausgefahrene Länge	912 mm	
kolbenhub Kolben 1	373 mm	
Hubkraft Kolben 1	127 kN	
Akku	5,0 Ah	25,2 V DC
Betriebsdruck	50 MPa	
Abmessungen	539 x 135 x313 mm	
Masse	16,3 kg	
Schutzklasse	IP54	

R 410 E2

Ein- Kolben- Zylinder R 410 E2 für minimale eingefahrene Höhe.

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 rutschsicheres 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 Rettungszyliindereinsatz.



 **R 410 E2**

Ein- Kolben- Zylinder R 410 E2 für minimale eingefahrene Höhe.

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 410 E2

Ein- Kolben- Zylinder R 410 E2 für minimale eingefahrene Höhe.

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