

R 411 E2

Kompakte Stärke für echte Einsätze.



rettung.lukas.com/rettungszylinder_r411_e2-path-4,32.html

Vorteile

- + eDRAULIC Rettungszylinder für maximale Bewegungsfreiheit
- + ausgefahrene Länge: 984 mm
- + neue Krallen mit überarbeiteter Geometrie, um 360° drehbar
- + geringes Gewicht: ca. 17 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 411 E2

Kompakte Stärke für echte Einsätze.

Technische Daten

Kolbenhub	15,2 in.	387 mm
Hubkraft	28.600 lbf.	127 kN
Länge eingefahren	23,5 in.	597 mm
Länge ausgefahren	38,7 in.	984 mm
Abmessungen ¹⁾	23,5 x 5,31 x 12,3 in.	597 x 135 x 313 mm
Masse ²⁾	37,3 lbs	16,9 kg
Schutzart	IP 54	IP 54

¹⁾ L x B x H

²⁾ Gewicht ohne Netzteil oder Akku

R 411 E2

Kompakte Stärke für echte Einsätze.

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 Rettungszyliindereinsatz.



R 411 E2

Kompakte Stärke für echte Einsätze.

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 411 E2

Kompakte Stärke 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 Schälern ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter rettung.lukas.com/Multifunktionsspitze.html