

R 412

Standardzylinder - mittel



rettung.lukas.com/rettungszylinder_r412.html

Vorteile

- + minimale Bauhöhe bei vergleichsweise größtem Hub
- + Klauen um 360° drehbar
- + feinfühliges Bedienen am Sterngriff ohne Verdrehen des Handgelenks
- + griffige Klauen an der Kolbenstange und im Zylinderboden bieten sicheren Halt an schrägen und glatten Flächen

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 412

Standardzylinder - mittel

Technische Daten

Kolbenhub	19,7 in.	500 mm
Hubkraft	30.799 lbf.	137 kN
Länge eingefahren	26,8 in.	680 mm
Länge ausgefahren	46,5 in.	1180 mm
Ölbedarf	48,5 cu. in.	795 cm ³
Abmessungen ¹⁾	3,74 x 6,85 in.	680 x 95 x 174 mm
Masse	39,5 lbs	17,7 kg

¹⁾ B x H

R 412

Standardzylinder - mittel

Passendes Zubehör



+ 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.



+ Zylindervorsätze

Vorsatz- Set für Rettungszylinder, um das Anwendungsspektrum zu erweitern.

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 412

Standardzylinder - mittel

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