

Vehicle Extrication

Der Satz für optimale Unfallrettung.



rettung.lukas.com/komplettsaetze_vehicle_extrication.html

Vorteile

- + optimal für die Fahrzeugrettung geeignet
- + ausgestattet mit dem Top- Schneidgerät
- + ausgestattet mit dem Top- Spreizer für die Fahrzeugrettung
- + zwei zweistufige Teleskop- Rettungszylinder
- + Hochleistungsaggregat mit frei wählbarem Antrieb (Benzin/ Elektro)

Sterngriff- Steuerung

Die extrem bedienerfreundliche Steuerung garantiert schnelles und sicheres Retten.

Messer- Geometrie

Das enthaltene Schneidgerät verfügt über C- förmige Messer für optimales Schneidverhalten.

Diamond Tip

Der enthaltene Spreizer bewältigt vielfältige Aufgaben ohne Spitzenwechsel.

Mono- Kupplung

Die retterfreundliche Art zu kuppeln - mit mehr Flexibilität durch 360° Drehbarkeit.

Vehicle Extrication

Der Satz für optimale Unfallrettung.

Technische Daten

Masse S 700 ¹⁾	46.9 lbs	21,3 kg
Messeröffnung S 700 ²⁾	7.3 in.	185 mm
Spreizkraft SP 300 ³⁾	7,644-25,200 lbs	34-112 kN
Spreizweg SP 300 ⁴⁾	23,8 in.	605 mm
Gesamthub R 420 ⁵⁾	22.6 in.	575 mm
Hubkraft R 420 Kolben 1 ⁶⁾	59,800 lbs	266 kN
Hubkraft R 420 Kolben 2 ⁷⁾	29,900 lbs	133 kN
Gesamthub R 424 ⁸⁾	34.5 in.	875 mm
Hubkraft R 424 Kolben 1 ⁹⁾	59,800 lbs	266 kN
Hubkraft R 424 Kolben 2 ¹⁰⁾	29,900 lbs	130 kN

¹⁾ alle technischen Daten siehe Schneidgerät S 700

²⁾ alle technischen Daten siehe Schneidgerät S 700

³⁾ alle technischen Daten siehe Spreizer SP 300

⁴⁾ alle technischen Daten siehe Spreizer SP 300

⁵⁾ alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 420

⁶⁾ alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 420

⁷⁾ alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 420

⁸⁾ alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 424

⁹⁾ alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 424

¹⁰⁾ alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 424

Vehicle Extrication

Der Satz für optimale Unfallrettung.

Passendes Zubehör

+ Kettensatz KSV 11

Masse: 13,3 kg

Länge: 2 x 2 m



+ 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 120

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

Vehicle Extrication

Der Satz für optimale Unfallrettung.

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