

## Heavy Duty

Für schwerste Einsätze gerüstet.



[rettung.lukas.com/komplettsaetze\\_heavy\\_duty.html](http://rettung.lukas.com/komplettsaetze_heavy_duty.html)

### Vorteile

- + auf schwerste Anforderungen ausgerichtet
- + ausgestattet mit dem Top- Schneidgerät und einem großen Spreizer
- + ausgestattet mit einem starken Kettensatz
- + zwei zweistufige Teleskop- Rettungszylinder
- + Hochleistungsaggregat mit frei wählbarem Antrieb (Benzin/ Elektro)
- + integrierte Doppelschlauchhaspel, inkl. Geräteablage und Tragegriffen

### Sterngriff- Steuerung

Die extrem bedienerfreundliche Steuerung garantiert schnelles und sicheres Retten.

### Messer- Geometrie

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

### Multifunktionsspitze

Der enthaltene Spreizer bewältigt vielfältige Aufgaben ohne Spitzenwechsel.

### Mono- Kupplung

Die retterfreundliche Art zu kuppeln - mit sichtbaren Leitungen und 360° Drehbarkeit.

Für schwerste Einsätze gerüstet.

### Technische Daten

Masse S 700 <sup>1)</sup>	46 .9 lbs	21,3 kg
Messeröffnung S 700 <sup>2)</sup>	7.3 in.	185 mm
Spreizkraft SP 510 <sup>3)</sup>	13,940 - 51,710 lbs	62 - 230 kN
Spreizweg SP 510 <sup>4)</sup>	31.5 in.	800 mm
Gesamthub R 420 <sup>5)</sup>	22.6 in.	575 mm
Hubkraft R 420 Kolben 1 <sup>6)</sup>	59,800 lbs	266 kN
Hubkraft R 420 Kolben 2 <sup>7)</sup>	29,900 lbs	133 kN
Gesamthub R 424 <sup>8)</sup>	34.5 in.	875 mm
Hubkraft R 424 Kolben 1 <sup>9)</sup>	59,800 lbs	266 kN
Hubkraft R 424 Kolben 2 <sup>10)</sup>	29,900 lbs	130 kN

<sup>1)</sup> alle technischen Daten siehe Schneidgerät S 700

<sup>2)</sup> alle technischen Daten siehe Schneidgerät S 700

<sup>3)</sup> alle technischen Daten siehe Spreizer SP 510

<sup>4)</sup> alle technischen Daten siehe Spreizer SP 510

<sup>5)</sup> alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 420

<sup>6)</sup> alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 420

<sup>7)</sup> alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 420

<sup>8)</sup> alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 424

<sup>9)</sup> alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 424

<sup>10)</sup> alle technischen Daten siehe Rettungszyylinder R 424

## Heavy Duty

Für schwerste Einsätze gerüstet.

### Passendes Zubehör

#### + Kettensatz KSV 11

Masse: 13,3 kg

Länge: 2 x 2 m



#### + Schnellspann- Kettensatz KSS 20

Masse: 13 kg

Länge: 2 x 2,2 m



#### + 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 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](mailto:lukas.info@idexcorp.com)

Oder finden Sie ihren nächstgelegenen Händler unter:

[rettung.lukas.com/Support/H%C3%A4ndler+finden.html](http://rettung.lukas.com/Support/H%C3%A4ndler+finden.html)

## Heavy Duty

---

Für schwerste Einsätze gerüstet.

### **Gute Gründe für LUKAS**

#### **eDRAULIC**

Völlige Freiheit im Rettungseinsatz.

Mehr unter [rettung.lukas.com/eDRAULIC.html](http://rettung.lukas.com/eDRAULIC.html)

#### **Turbofunktion**

Turbopower für doppelte Leistung

Mehr unter [rettung.lukas.com/turbo.html](http://rettung.lukas.com/turbo.html)

#### **Sterngriff- Steuerung**

Das einmalige Prinzip für bestes Handling.

Mehr unter [rettung.lukas.com/Sterngriff\\_Steuerung.html](http://rettung.lukas.com/Sterngriff_Steuerung.html)

#### **Monokupplung**

Geräte schneller und sicherer anschließen.

Mehr unter [rettung.lukas.com/Monokupplung.html](http://rettung.lukas.com/Monokupplung.html)

#### **Messergeometrie**

Die meiste Kraft am wichtigsten Punkt.

Mehr unter [rettung.lukas.com/Messer\\_Geometrie.html](http://rettung.lukas.com/Messer_Geometrie.html)

#### **Multifunktionsspitzen**

Spreizen, Quetschen und Schälern ohne Spitzenwechsel.

Mehr unter [rettung.lukas.com/Multifunktionsspitze.html](http://rettung.lukas.com/Multifunktionsspitze.html)