

RESCUE
eDRAULIC

LUKAS
superior equipment for saving lives

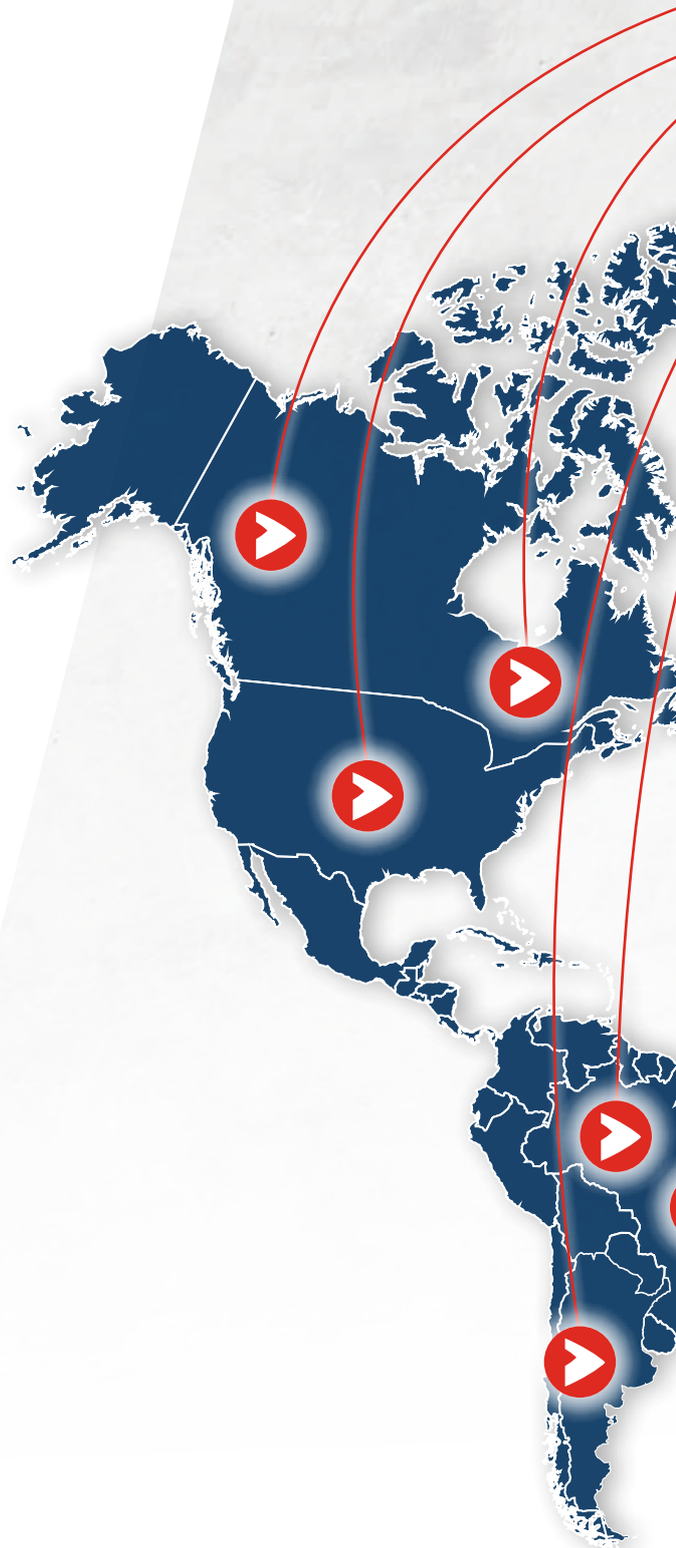


LUKAS rettet WELTWEIT

Seit 1972 entwickelt LUKAS hydraulische Rettungsgeräte für den Einsatz. Wir sind für Sie überall auf der Welt unterwegs und verkaufen unsere Schneidgeräte, Spreizer und Kombitools, damit Sie Menschen im Einsatz das Leben retten können. Die Retter dabei optimal zu unterstützen, das ist unsere Passion. Deshalb achten wir auf die Qualität unserer Werkzeuge. „Made in Germany“ ist für uns ein besonderes Gütesiegel, auf das Sie vertrauen können. Die LUKAS Rettungsgeräte werden, damals so wie heute, in eigener Produktion in Deutschland hergestellt. Unser Team fertigt jedes Produkt mit Präzision und Leidenschaft, damit Sie sich im Einsatz auf unsere Technik verlassen können. Wir sind innovativ und versuchen unsere Rettungsgeräte für Sie weiterzuentwickeln. Die Werkzeuge sollen dabei so leicht, komfortabel und leistungsstark wie möglich für den Rettungseinsatz sein.

Als Teil der internationalen IDEX Corporation fällt LUKAS das nicht schwer. Durch unsere IDEX Fire & Safety Familie sind wir in der Lage global aktiv zu agieren, internationales Anwendungswissen auszutauschen und überall auf der Welt leistungsstarke Produkte für den Rettungseinsatz auf den Markt zu bringen.

**Wir wollen mit Ihnen Leben retten!
Wir sind ein Team!**





FAG Rettungssystem Lukas
 Schneidgerät S 90
 Spreizer SP 30/SP 40
 FAG
 Fachhandel
 und Reparatur
 FAG Expeditoren Georg Schäfer Kfz

LUKAS
 Rettungssystem
 LUKAS - Rettungssysteme in allen wesentlichen Modellen

FAG
 LUKAS - Rettungssystem
 LUKAS - Rescue Devices
 LUKAS - Sistema de salvatages
 FAG Expeditoren Georg Schäfer Kfz

Superior equipment **FOR SAVING LIVES**

Wir sind weltweit der erste Hersteller, der hydraulische Schneidgeräte entwickelt hat, und stolz auf unsere über 40-jährige Erfahrung in globalen Einsatzszenarien.

Die LUKAS Rettungsgeräte sind bedienerfreundlich, leistungsstark und schnell im Einsatz. Wir sind Ihr vertrauensvoller Partner, auf den Sie sich verlassen können. Die Sicherheit der Retter und Verletzten ist für uns bei der Entwicklung unserer Werkzeuge immer das wichtigste Kriterium.

Unsere Produkte sind intuitiv bedienbar, für den mobilen Einsatz konzipiert und bis ins letzte Detail durchdacht.



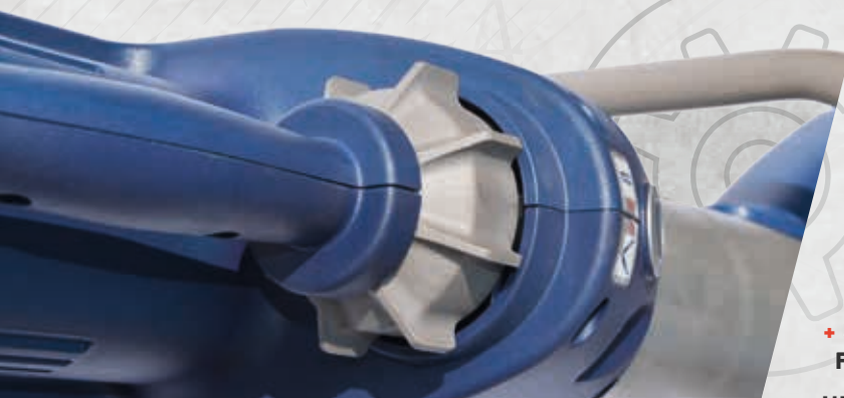
INNOVATIONEN	6
eDRAULIC	8
SCHNEIDGERÄTE	10
SPREIZER	12
KOMBIGERÄTE	14
RETTUNGSZYLINDER	16
STRONGARM	18
STRONGARM	20
EQUIPMENT	22

LUKAS – INNOVATIVE RETTUNGSGERÄTE



eDRAULIC

- + KEINE LEISTUNGSEINBUßEN GEGENÜBER SCHLAUCHGEBUNDENEN GERÄTEN
- + SCHNELLERES UND SICHERES ARBEITEN
- + WENIGER PLATZBEDARF IM EINSATZFAHRZEUG
- + UNBEGRENZTER ARBEITSRADIUS



STERNGRIFF

- + FEINFÜHLIGES STEuern
- + INTUITIVES BEDIENEN FÜR LINKS- UND RECHTSHÄNDER
- + HÖHERE SICHERHEIT FÜR RETTER UND PATIENTEN DURCH PRÄZISES ARBEITEN
- + WENIGER STRESS UND ANSTRENGUNG FÜR DEN RETTER
- + KLARE TRENNUNG VON HALTEGRIF F UND STEUERUNG



MESSER-GEOMETRIE

- + PERFEKTES EINZUGSVERHALTEN
- + LANGLEBIG, NACHSCHLEIFBAR
- + ZUKUNFTSSICHER FÜR KOMMENDE FAHRZEUGGENERATIONEN

HOCHLEISTUNGS-RETTUNGSAKKU

- + SPEZIELL FÜR DEN RETTUNGSEINSATZ ENTWICKELT
- + SCHNELLES UND EINFACHES AUSTAUSCHEN DER AKKUS
- + BELEUCHTETES AKKUFACH FÜR SCHNELLEN AKKUWECHSEL BEI DUNKELHEIT
- + LADEZYKLENZÄHLER



„SHARK TOOTH“ TIPS

- + AGGRESSIVER GRIP DANK INNOVATIVER 3-REIHEN-ANORDNUNG DER STAHLZÄHNE
- + SPREIZEN, QUETSCHEN UND ZIEHEN



GEHÄUSE

- + KÄLTE- UND HITZEBESTÄNDIG
- + SCHLAGRESISTENT
- + SCHÜTZT ALLE FUNKTIONSRELEVANTEN TEILE VOR FREMDEINWIRKUNG
- + INTEGRALES DESIGN



eDRAULIC

Kompakt, mehr Leistung – **SCHNELLER IM EINSATZ**

Die LUKAS eDRAULIC Technologie macht Sie beim Einsatz mobil, flexibel und erleichtert Ihnen die Rettung ohne schlauchgebundene Antriebe. Sie sind durch unsere eDRAULIC Rettungsgeräte in der Lage schnell auf jede Situation zu reagieren. Störende Schläuche entfallen und verringern damit Stolperfallen an der Einsatzstelle. Ihre Mobilität im unwegsamen Gelände und in engen Räumen bleibt gewahrt. Sie sind in der Lage im Fahrzeug-Innenraum leicht zu manövrieren und erreichen dadurch hohe Flexibilität.

Unsere Hochleistungsakkus lassen Sie bei Ihrem Einsatzszenario nicht im Stich. Wertvoller Platz im Feuerwehrfahrzeug wird gespart und ein umständliches Ankuppeln an verschiedene Antriebe entfällt.

LUKAS ist weltweit der erste Hersteller elektrohydraulisch betriebener Rettungsgeräte und sehr stolz auf seine eDRAULIC Technologieentwicklung, denn das ist die Mechanik der Zukunft.



LUKAS.com

eDRAULIC – SCHNEIDGERÄTE

S 788 E2 / S 377 E2 / S 312 E2



S 788 E2



S 377 E2



S 312 E2

	S 788 E2	S 377 E2	S 312 E2
Schneidkraft bis ¹⁾	1.101 kN	650 kN	680 kN
Rundstahl bis \varnothing ²⁾	42 mm	33 mm	35 mm
Messeröffnung	200 mm	206 mm	160 mm
Abmessung ³⁾	988 × 266 × 281 mm	934 × 237 × 281 mm	905 × 237 × 281 mm
Masse ⁴⁾	22,7 kg	19,3 kg	18,5 kg
NFPA-Schneidklassen	A8/B9/C8/D9/E9	A7/B8/C7/D7/E8	A7/B8/C7/D7/E7
EN-Schneidklasse	K	I	I
EN-Schneidleistung	1K – 2K – 3K – 4K – 5K	1I – 2J – 3I – 4J – 5J	1I – 2I – 3I – 4J – 5J
Schutzklasse	IP 54	IP 54	IP 54

¹⁾ theoretisch ²⁾ gemäß EN 13204, NFPA 1936 ³⁾ L × B × H ⁴⁾ Gewicht ohne Netzteil oder Akku

KOMPAKT, FLEXIBEL, LEISTUNGSSTARK

RUNDUMGRIFF

Flexibler Rundumgriff für vielfältiges Positionieren der Schere

AKKU

Speziell entwickelter Hochleistungsakku für den Einsatz

AKKUSCHACHT

Gehäuse schützt den Akku vor Fremdeinwirkung

STERNGRIFF

Feinfühlige Bedienung in schwierigen Positionen, ohne Drehen des Handgelenks

MESSERÖFFNUNG

Große Öffnungsweite mit perfektem Einzugsverhalten

LEDS

LEDs verteilt über das Gehäuse sorgen für die nötige Ausleuchtung



eDRAULIC – SPREIZER

SP 777 E2 / SP 555 E2 / SP 333 E2



	SP 777 E2	SP 555 E2	SP 333 E2
Spreizkraft	63 – 600 kN	52 – 658 kN	42 – 836 kN
Spreizweg	813 mm	730 mm	600 mm
Quetschkraft bis	122 kN	115 kN	144 kN
Zugkraft	60 kN	58 kN	56 kN
Zugweg	655 mm	569 mm	440 mm
Abmessungen ¹⁾	1.080 × 309 × 285 mm	1.002 × 265 × 280 mm	905 × 255 × 285 mm
Masse ²⁾	23,6 kg	20,0 kg	17,3 kg
Schutzklasse	IP 54	IP 54	IP 54

¹⁾ L × B × H ²⁾ ohne Netzteil oder Akku

SPREIZEN, QUETSCHEN UND ZIEHEN – WENN JEDE SEKUNDE ZÄHLT

FLACHE SPITZEN

Extra flache Spitzen für enge Spaltmaße



SHARK-TOOTH-TIPS

Shark-Tooth-Tips mit aggressivem Grip für jeden Einsatz



AUFSATZSCHIENE

Optionale Universal-Aufsatzschiene für drei zusätzliche Beleuchtungen



RUNDUMGRIFF

Flexibler Rundumgriff für vielfältiges Positionieren des Spreizers



eDRAULIC – KOMBIGERÄTE

SC 757 E2 / SC 358 E2 / SC 258 E2



SC 757 E2



SC 358 E2



SC 258 E2

	SC 757 E2	SC 358 E2	SC 258 E2
Schneidkraft bis	880 kN	492 kN	280 kN
Rundstahl bis \varnothing ¹⁾	38 mm	35 mm	26 mm
Spreizkraft bis	1.300 kN	1.500 kN	700 kN
Spreizkraft 25 mm spitzeneinwärts	41 kN	38 kN	32 kN
Spreizweg	450 mm	368 mm	321 mm
Zugkraft bis	98 kN	61 kN	34 kN
Zugweg	297 mm	382 mm	330 mm
Abmessungen ²⁾	1.033 × 294 × 285 mm	956 × 237 × 278 mm	874 × 215 × 281 mm
Masse ³⁾	24,0 kg	18,8 kg	14,9 kg
NFPA-Schneidklassen	A8/B9/C8/D9/E9	A7/B8/C7/D8/E7	A6/B6/C6/D7/E7
EN-Schneidklasse	J	I	F
EN-Schneidleistung	1J – 2K – 3J – 4K – 5K	1I – 2J – 3I – 4J – 5J	1G – 2F – 3F – 4F – 5G
Schutzklasse	IP 54	IP 54	IP 54

¹⁾ gemäß EN 13204, NFPA 1936 ²⁾ L × B × H ³⁾ ohne Netzteil oder Akku

SCHNEIDEN UND SPREIZEN OHNE GERÄTETAUSCH

1 SHARK-TOOTH-TIPS

Shark-Tooth-Tips mit aggressivem Grip für jeden Einsatz

2 SCHERE

Komplette Schnittlänge durch abnehmbare „Shark-Tooth-Tips“

3 RUNDUMGRIFF

Flexibler Rundumgriff für vielfältiges Positionieren des Kombigerätes

4 LEDs

LEDs verteilt über das Gehäuse sorgen für die nötige Ausleuchtung

5 STERNGRIFF

Komfortable Bedienung in schwierigen Positionen, ohne Drehen des Handgelenks

6 AKKUSCHACHT

Gehäuse schützt den Akku vor Fremdeinwirkung

7 AKKU

Speziell entwickelter Hochleistungsakku für den Rettungseinsatz



Abnehmbare „Shark-Tooth-Tips“



eDRAULIC – RETTUNGSZYLINDER

R 421 E2 / R 411 E2



R 421 E2



R 411 E2

	R 421 E2	R 411 E2
Gesamthub	750 mm	–
Kolbenhub Kolben 1	387 mm	387 mm
Hubkraft Kolben 1	127 kN	127 kN
Kolbenhub Kolben 2	363 mm	–
Hubkraft Kolben 2	60 kN	–
Länge eingefahren	597 mm	597 mm
Länge ausgefahren	1.347 mm	984 mm
Abmessungen ¹⁾	597 × 135 × 313 mm	597 × 135 × 313 mm
Masse ²⁾	19,0 kg	16,9 kg
Schutzklasse	IP 54	IP 54

¹⁾ L×B×H ²⁾ ohne Netzteil oder Akku

RIESIGER HUB, MINIMALE BAUHÖHE

STERNGRIF

Feinfühlige Bedienung in schwierigen Positionen, ohne Drehen des Handgelenks

AKKU

Speziell entwickelter Hochleistungsakku für den Rettungseinsatz

LEDS

LEDs verteilt über das Gehäuse sorgen für die nötige Ausleuchtung

KOLBEN

2-fach Teleskopzylinder für extra langen Hub

360° KRALLEN

Drehbare, scharfe Krallen mit extremen Grip

BELÜFTUNG

Lüftungsschlitze für eine optimale Kühlung des Gerätes

GEHÄUSE

360° unter Druck drehbares Gehäuse für verbesserten Zugang in den Fahrzeug-Innenraum

AKKUSCHACHT

Gehäuse schützt den Akku vor Fremdeinwirkung



**STRONGARM™**

Jedes Hindernis **SCHNELL ÜBERWINDEN**

Jeder Einsatz erfordert höchste Konzentration und eine perfekte Ausrüstung. Damit Sie jedes Hindernis auf dem Weg zur schnellen Rettung überwinden können, hat LUKAS ein universelles Werkzeug entwickelt, das Sie bei Ihrem Einsatz zuverlässig und leistungsfähig unterstützt – der StrongArm kann Türen und Tore öffnen, Ketten, Schlösser und Riegel schneiden und Hindernisse anheben oder wegdrücken.

Egal, ob spreizen, heben oder schneiden:
Der StrongArm ist für jedes Szenario vielseitig einsetzbar.





STRONGARM™

E 100 / LE 100



E 100



LE 100

	E 100	LE 100
Schneidkraft bis	155 kN	155 kN
Rundstahl bis ¹⁾	22,2 mm	22,2 mm
Messeröffnung mit Kombi-Spitzen	215 mm	215 mm
Spreizkraft	28 – 700 kN	28 – 700 kN
Spreizweg mit Türöffner-Spitzen	184 mm	184 mm
Spreizweg mit Kombi-Spitzen	215 mm	215 mm
Abmessungen mit Kombi-Spitzen ²⁾	796 × 195 × 210 mm	796 × 195 × 210 mm
Masse ³⁾	9,8 kg	9,8 kg
NFPA- Schneidklassen	A5/B3/C5/D6/E6	A5/B3/C5/D6/E6
EN-Schneidklassen	1E – 2D – 3D – 4D – 5D	1E – 2D – 3D – 4D – 5D

¹⁾ gemäß EN 13204, NFPA 1936 ²⁾ L × B × H ³⁾ ohne Batterie und Spitzen

MULTI-TOOL MIT UNZÄHLIGEN ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN



Öffnen



Schneiden



Spreizen

RUNDUMGRIFF

Flexibler Rundumgriff für vielfältiges Positionieren des StrongArms

SPITZENWECHSEL

Leichter Spitzenwechsel durch große Arretierungsknöpfe

ROBUSTES GEHÄUSE

Speziell für den Einsatz im Hochtemperaturbereich dank hitzebeständigem Gehäuse

AUFSATZSCHIENE

Universal-Aufsatzschiene für Beleuchtung etc.

AKKU

Speziell entwickelter Hochleistungsakku für den Einsatz

STERNGRIFF

Feinfühlige Bedienung in schwierigen Positionen, ohne Drehen des Handgelenks



EQUIPMENT

ALLE eDRAULIC-GERÄTE



Ladegerät



Akku-Tasche für drei Akkus und ein Ladegerät



Li-Ionen Akku 24V/5Ah



Netzteil 230V oder 110V



Tragegurt

eDRAULIC-SPREIZER

eDRAULIC-RETTUNGSZYLINDER



KSV 11



„Shark-Tooth-Tips“



LRS-C / 12,1 kg



LRS-T / 7,7 kg

eDRAULIC-KOMBIGERÄTE



KSV 11, KSV 13



„Shark-Tooth-Tips“



Zugaufsatz



Koffer für und Zubehör¹⁾
¹⁾1430 mm x 415 mm x 296 mm (L x B x H)



Tragetasche mit Rückentragesystem

STRONGARM



Ersatzspitzen Türöffner



Ersatzspitzen Kombi



Trageriemen



Transport-Koffer



Rücken-Tragegestell



Hitzebeständiger Hochleistungsakku



Ladegerät



DIE IDEX FIRE & SAFETY FAMILIE steht immer hinter Ihnen!



LUKAS



HURST
JAWS OF LIFE



GODIVA



AKRON
BRASS COMPANY

IDEX
INDIA

WELDON
A DIVISION OF AKRON BRASS

Was benötigen Sie für Ihren Rettungseinsatz?

Sagen Sie es uns, wir beraten Sie gerne.

LUKAS Hydraulik GmbH

A Unit of IDEX Corporation
Weinstraße 39
91058 Erlangen
Germany

Fon: +49 9131 698-0
Fax: +49 9131 698-394
E-Mail: lukas.info@idexcorp.com

www.lukas.com
