

RESCUE
GESAMTPROGRAMM

LUKAS
superior equipment for saving lives



LUKAS rettet WELTWEIT

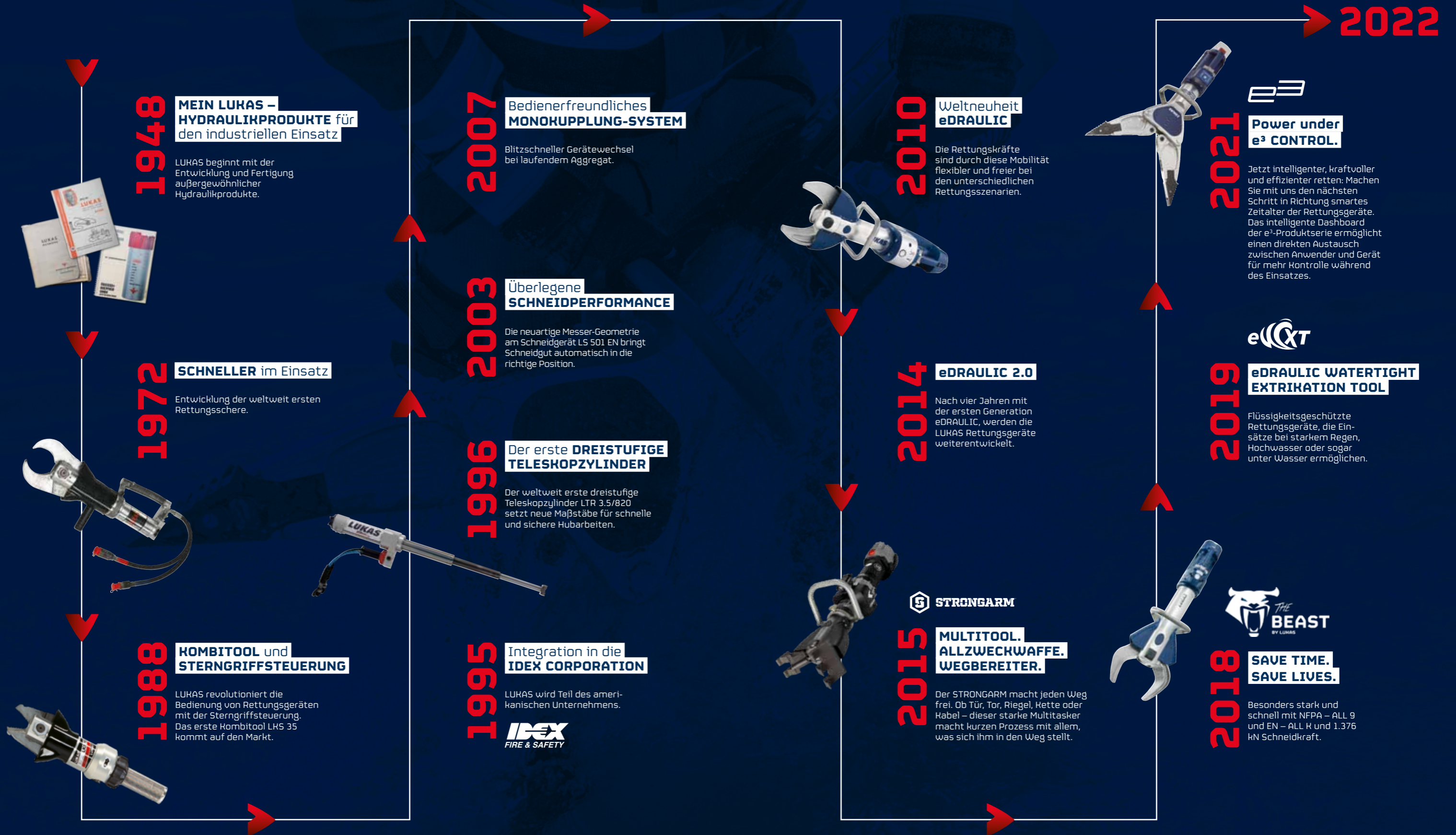
Seit 1972 entwickelt LUKAS hydraulische Rettungsgeräte für den Einsatz. Angetrieben durch Engagement, Leidenschaft und Innovationskraft setzen wir seitdem Maßstäbe in der Rettungsbranche. Die Erfindung der Rettungsschere, die weltweit ersten Akku-Rettungsgeräte und zehn Jahre später die ersten Akku-Geräte zum Einsatz unter Wasser sind nur drei der vielen revolutionären Entwicklungen in unserer langen Unternehmensgeschichte.

Mit LUKAS Rettungsgeräten sind Sie bestmöglich ausgestattet und meistern jedes Einsatzszenario. Höchste Qualität und technische Ausgereiftheit sind unser Anspruch jetzt und in Zukunft. Mit der **neuen e³ Generation** ist der Austausch zwischen Retter und Gerät keine Vision mehr. Einsätze werden von nun an effektiver, intelligenter und leistungsstärker!

Alles für eine gemeinsame Mission: Leben retten.



Die Geschichte



1948

MEIN LUKAS – HYDRAULIKPRODUKTE für den industriellen Einsatz

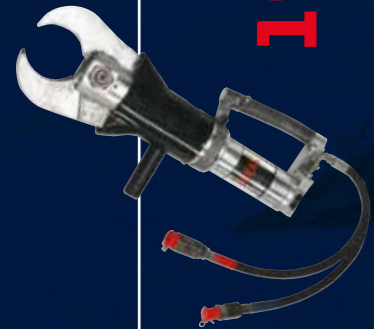
LUKAS beginnt mit der Entwicklung und Fertigung außergewöhnlicher Hydraulikprodukte.



1972

SCHNELLER im Einsatz

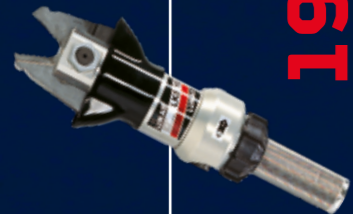
Entwicklung der weltweit ersten Rettungsschere.



1988

KOMBITOOL und **STERNGRIFFSTEUERUNG**

LUKAS revolutioniert die Bedienung von Rettungsgeräten mit der Sterngriffsteuerung. Das erste Kombitool LKS 35 kommt auf den Markt.



2007

Bedienerfreundliches **MONOKUPPLUNG-SYSTEM**

Blitzschneller Gerätewechsel bei laufendem Aggregat.

2003

Überlegene **SCHNEIDPERFORMANCE**

Die neuartige Messer-Geometrie am Schneidgerät LS 501 EN bringt Schneidgut automatisch in die richtige Position.

1996

Der erste **DREISTUFIGE TELESKOPZYLINDER**

Der weltweit erste dreistufige Teleskopzylinder LTR 3.5/820 setzt neue Maßstäbe für schnelle und sichere Hubarbeiten.



1995

Integration in die **IDEX CORPORATION**

LUKAS wird Teil des amerikanischen Unternehmens.



2010

Weltneuheit **eDRAULIC**

Die Rettungskräfte sind durch diese Mobilität flexibler und freier bei den unterschiedlichen Rettungsszenarien.



2014

eDRAULIC 2.0

Nach vier Jahren mit der ersten Generation eDRAULIC, werden die LUKAS Rettungsgeräte weiterentwickelt.



2015

STRONGARM MULTITOOL. ALLZWECKWAFFE. WEGBEREITER.

Der STRONGARM macht jeden Weg frei. Ob Tür, Tor, Riegel, Kette oder Kabel – dieser starke Multitasker macht kurzen Prozess mit allem, was sich ihm in den Weg stellt.

2022

2021

Power under e³ CONTROL.

Jetzt intelligenter, kraftvoller und effizienter retten. Machen Sie mit uns den nächsten Schritt in Richtung smartes Zeitalter der Rettungsgeräte. Das intelligente Dashboard der e³-Produktserie ermöglicht einen direkten Austausch zwischen Anwender und Gerät für mehr Kontrolle während des Einsatzes.



2019

eDRAULIC WATERTIGHT EXTRIKATION TOOL

Flüssigkeitgeschützte Rettungsgeräte, die Einsätze bei starkem Regen, Hochwasser oder sogar unter Wasser ermöglichen.



2018

SAVE TIME. SAVE LIVES.

Besonders stark und schnell mit NFPA – ALL 9 und EN – ALL H und 1.376 kN Schneidkraft.



INNOVATIVE HYDRAULIKPRODUKTE seit 1948

Seit Ende der 40er Jahre werden in Erlangen wegweisende Hydraulikprodukte gefertigt: Zunächst nur für industrielle Anwendungen, kam 1955 der Bereich Aufgleistechnik hinzu und 1972 entwickelte LUKAS als erster Anbieter ein hydraulisches Schneidgerät für den Rettungseinsatz. Der Grundstein für eine ganze Branche war damit gelegt.

Die Erfolgsgeschichte der Hydraulikprodukte dauert bis heute an. Jeden Tag seit knapp 80 Jahren werden in dem Erlanger Unternehmen Präzisionswerkzeuge und Innovationen für drei Produktlinien entwickelt und gebaut.



INNOVATIONEN	8
e³	10
SCHNEIDGERÄTE	14
SPREIZER	16
KOMBIGERÄTE	18
RETTUNGSZYLINDER	20
eWXT	22
SCHNEIDGERÄTE	24
SPREIZER	25
KOMBIGERÄTE	26
RETTUNGSZYLINDER	27
RETTUNGSAKKUS	28
RETTUNGSAKKUS	30
STRONGARM	32
STRONGARM	34
SCHLAUCHGEBUNDENE RETTUNGSGERÄTE	36
SCHNEIDGERÄTE	38
SPREIZER	40
KOMBIGERÄTE	41
EINSTUFIGE RETTUNGSZYLINDER	42
TELESKOP-RETTUNGSZYLINDER	43
ANTRIEBE	44
AGGREGATE BENZIN	46
AGGREGATE ELEKTRO	47
MOBILE AGGREGATE	48
ZUBEHÖR ANTRIEBE	49
EQUIPMENT	50
SCHNEID- UND TÜRÖFFNERSÄTZE	52
HEBESÄTZE	53
GLASMANAGEMENT	54
SCHUTZAUSRÜSTUNG	56
UNTERBAUMATERIAL	57
ABSTÜTZSET	58
ABSTÜTZLAGER	59
ZUBEHÖR	60

EFFIZIENTE, LEISTUNGS-STARKE und INTELLIGENTE Rettungsgeräte



HOCHLEISTUNGS-RETTUNGSAKKU

- + 5 Ah, 9 Ah oder 9 Ah Salzwasserakku (Blau)
- + Konstantes Leistungsniveau auch bei Turbofunktion oder Tieftemperaturen
- + Verbesserte Handhabung des Einschub- und Verriegelungsmechanismus
- + Längste Arbeitszeit am Markt



„SHARK TOOTH“ TIPS

- + Aggressiver Grip dank innovativer 3-Reihen-Anordnung der Stahlzähne
- + Spreizen, Quetschen und Ziehen ohne Abrutschen
- + Intuitives Einsetzen durch Drück- und Klickmechanismus



DASHBOARD MIT LEISTUNGS-DIAGNOSTISCHEN ANZEIGEN

- + Salzwasser
- + Temperatur
- + Turbo
- + Leistung
- + Rollwarnung
- + Kapazität
- + Sterngriff



STERNGRIFF

- + Aktivierung/Deaktivierung der Turbofunktion
- + Feinfühliges Ansteuern
- + Intuitives Bedienen für Links- und Rechtshänder
- + Klare Trennung von Haltegriff und Steuerung



MESSER-GEOMETRIE

- + Perfektes Einzugsverhalten durch optimierte Messergeometrie
- + Maximale Schneidkraft durch automatische Zentrierung des Schneidguts
- + Nachschleifbar
- + Einsatzfähig für alle kommenden Fahrzeuggenerationen



WASSERDICHT UND STOSSFEST

- + eWXT & e³ Produktserien
- + e³ einsetzbar im Salzwasser mit passendem Akku
- + Einsetzbar für Arbeiten im, am und unter Wasser
- + Schutzklasse IP 58 mit einer Eintauchtiefe von 3 m für ca. 1 Stunde
- + Besonders widerstandsfähig, robust und stoßfest

POWER UNDER e³ CONTROL

Jetzt intelligenter, kraftvoller und effizienter retten.

Machen Sie mit uns den nächsten Schritt in Richtung smartes Zeitalter der Rettungsgeräte. Das intelligente Dashboard der e³-Produktserie ermöglicht einen direkten Austausch zwischen Anwender und Gerät durch leistungsdiagnostische Anzeigen auf dem Dashboard – **für mehr Kontrolle während des Einsatzes.**



KONTROLLIEREN, REGULIEREN UND KORRIGIEREN



Salzwasser

Mit dem blauen LUKAS e³-Akku steht dem Retten auch im Salzwasser in einer Tiefe von 3 m bis zu 60 Minuten nichts mehr im Wege. Das Einsetzen des salzwasserkompatiblen Akkus wird durch das Aufleuchten des Salzwassersymbols auf dem Dashboard bestätigt.



Temperatur

Die Temperaturanzeige warnt bei einer Extrembelastung vor einer Überhitzung des Gerätes.



Rollwarnung

Erreicht das Rettungsgerät eine zu starke Winkeländerung entgegen der Schneidrichtung, z. B. durch falsches Ansetzen des Rettungsgerätes, so ändert sich die Farbe des blau beleuchteten An- und Ausschalters in Rot und fordert den Anwender damit zur Korrektur und richtigen Handhabung des Rettungsgerätes auf. Der Anwender kann nun das Rettungsgerät neu ansetzen, eine Gefahrenlage vermeiden und damit nicht nur effizienter arbeiten, sondern auch den Patienten und sich selbst schützen.



STERNGRIFF

Beim Drehen des Sterngriffs leuchtet die jeweilige Richtungsanzeige auf, solange der Griff in diese Richtung gedreht wird. Er zeigt dem Anwender im Moment des Arbeitsschritts an, ob sich das Gerät gerade öffnet oder schließt.



Leistung

Die Leistungsanzeigenskala zeigt an, in welchem Druckbereich sich das Werkzeug während des Arbeitens befindet und gibt Aufschluss über die verbleibenden Kraftressourcen.



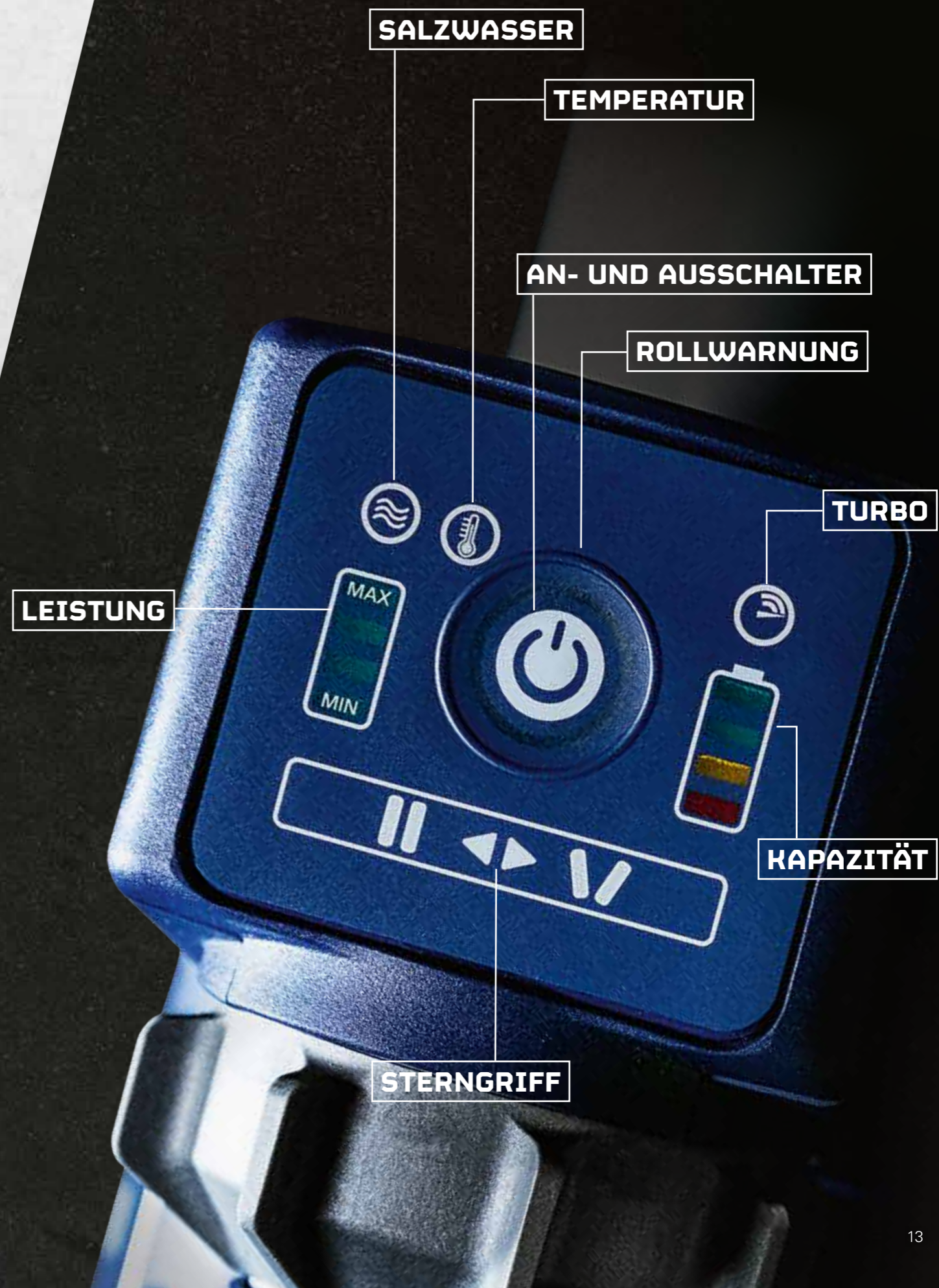
Turbo

Für noch schnelleres Arbeiten verfügt die e³-Serie über eine Turbofunktion, die einfach über den Sterngriff angesteuert werden kann. Durch „Überdrehen“ des Sterngriffs wird der Turbo aktiviert. Das passende Symbol auf dem Dashboard bleibt so lange beleuchtet, wie das Gerät in der Turbofunktion benutzt wird. Sobald das Gerät auf hartes Material trifft, schaltet sich der intelligente Turbo automatisch ab, um sicheres Arbeiten zu gewährleisten.



Kapazität

Das Rettungsgerät kommuniziert mit dem LUKAS Rettungsakku und gibt dem Anwender ein Feedback über die aktuelle Restkapazität des Akkus. Die Ladestandsanzeige dient dabei der vereinfachten Überwachung der Restkapazität des Akkus und gibt einen Hinweis für einen rechtzeitigen Wechsel.



e³ – SCHNEIDGERÄTE

S 378 e³ / S 789 e³ / S 799 e³



1 Speziell entwickelter **HOCHLEISTUNGSAKKU**

2 **STERNGRIFF** für feinfühliges Bedienen in schwierigen Positionen, ohne Drehen des Handgelenks

3 **DASHBOARD** mit leistungsdiagnostischen Anzeigen

4 Auf den Werkzeugkopf gerichtete **LEDs** zum optimalen Ausleuchten

5 Flexibler **RUNDUMGRIFF** für vielfältiges Positionieren der Schere

6 Einzigartige **MESSER-GEOMETRIE** mit perfektem Einzugsverhalten

	S 378 e ³	S 789 e ³	S 799 e ³
Artikelnummer	93-20-24	93-20-44	93-20-43
Schneidkraft bis ¹⁾	760 kN	1.100 kN	1.376 kN
Rundstahl bis Ø ²⁾	33 mm	42 mm	45 mm
Messeröffnung	202 mm	205 mm	204 mm
Abmessung ³⁾	846 × 235 × 253 mm	912 × 266 × 253 mm	930 × 265 × 253 mm
Masse ⁴⁾	18,4 kg	22,4 kg	24,9 kg
NFPA-Schneidklassen	A7/B8/C7/D8/E8/F4	A8/B9/C8/D9/E9/F5	A9/B9/C9/D9/E9/F5
EN-Schneidklasse	I	K	K
EN-Schneidleistung	1I – 2J – 3K – 4J – 5J	1K – 2K – 3K – 4K – 5K	1K – 2K – 3K – 4K – 5K
Schutzklasse	IP 58	IP 58	IP 58

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

e³ – SPREIZER

SP 333 e³ / SP 555 e³ / SP 777 e³



SP 333 e³

SP 555 e³

SP 777 e³



1 **DASHBOARD** mit leistungsdiagnostischen Anzeigen

2 Auf den Werkzeugkopf gerichtete **LEDs** zum optimalen Ausleuchten

3 Flexibler **RUNDUMGRIFF** für vielfältiges Positionieren des Spreizers

4 **SHARK-TOOTH-TIPS** mit aggressivem Grip für jedes Material

5 **EXTRA FLACHE SPITZEN** für enge Spaltmaße

	SP 333 e ³	SP 555 e ³	SP 777 e ³
Artikelnummer	93-10-13	93-10-23	93-10-31
Spreizkraft bis	836 kN	658 kN	600 kN
Spreizkraft 25 mm spitzeneinwärts (EN)	42 kN	52 kN	63 kN
Spreizweg	600 mm	730 mm	813 mm
Quetschkraft bis	144 kN	115 kN	122 kN
Zugkraft	56 kN	58 kN	60 kN
Zugweg	440 mm	569 mm	655 mm
Abmessungen ¹⁾	823 × 256 × 253 mm	923 × 265 × 253 mm	997 × 309 × 253 mm
Masse ²⁾	17,1 kg	19,9 kg	23,4 kg
Schutzklasse	IP 58	IP 58	IP 58

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

e³ – KOMBIGERÄTE

SC 258 e³ / SC 358 e³ / SC 758 e³



SC 258 e³



SC 358 e³



SC 758 e³

	SC 258 e ³	SC 358 e ³	SC 758 e ³
Artikelnummer	93-30-14	93-30-23	93-30-35
Schneidkraft bis	280 kN	492 kN	885 kN
Rundstahl bis Ø ¹⁾	26 mm	35 mm	40 mm
Spreizkraft bis	700 kN	1.500 kN	1.500 kN
Spreizkraft 25 mm spitzeneinwärts	32 kN	38 kN	43 kN
Spreizweg	321 mm	368 mm	475 mm
Zugkraft bis	34 kN	61 kN	94 kN
Zugweg	330 mm	382 mm	340 mm
Abmessungen ²⁾	792 x 210 x 253 mm	876 x 235 x 253 mm	987 x 266 x 253 mm
Masse ³⁾	14,4 kg	18,4 kg	24 kg
NFPA-Schneidklassen	A6/B6/C6/D7/E7/F4	A7/B8/C7/D8/E7/F4	A8/B9/C9/D9/E9/F5
EN-Schneidklasse	F	I	J
EN-Schneidleistung	1G – 2F – 3F – 4F – 5G	1I – 2J – 3I – 4J – 5J	1J – 2K – 3K – 4K – 5K
Schutzklasse	IP 58	IP 58	IP 58

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



- 1 Speziell entwickelter **HOCHLEISTUNGSAKKU**
- 2 **STERNGRIFF** für komfortable Bedienung in schwierigen Positionen, ohne Drehen des Handgelenks
- 3 **DASHBOARD** mit leistungsdiagnostischen Anzeigen
- 4 Auf den Werkzeugkopf gerichtete **LEDs** zum optimalen Ausleuchten
- 5 Flexibler **RUNDUMGRIFF** für vielfältiges Positionieren des Geräts
- 6 Komplette **SCHNITTLÄNGE** durch abnehmbare Shark-Tooth-Tips
- 7 Abnehmbare **SHARK-TOOTH-TIPS** mit aggressivem Grip für jeden Einsatz

e³ – RETTUNGSZYLINDER

R 520 e³ / R 521 e³ / R 522 e³



	R 520 e ³	R 521 e ³	R 522 e ³
Artikelnummer	93-40-11	93-40-12	93-40-13
Ausgefahrene Länge	1.126 mm	1.359 mm	1.503 mm
Kolbenhub Kolben 1	325 mm	403 mm	451 mm
Hubkraft Kolben 1	127 kN	127 kN	127 kN
Kolbenhub Kolben 2	299 mm	377 mm	425 mm
Hubkraft Kolben 2	60 kN	60 kN	60 kN
Gesamthub	624 mm	780 mm	876 mm
Abmessungen ¹⁾	502 x 140 x 327 mm	579 x 140 x 327 mm	627 x 140 x 327 mm
Masse ²⁾	17,2 kg	19,0 kg	20,3 kg
Schutzklasse	IP 58	IP 58	IP 58

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



1 Drehbare, scharfe **KRALLE** mit Prismenaufsatz für extremen Grip

2 2-fach **TELESKOPZYLINDER** für extra langen Hub

3 **LEDs** verteilt über das Gehäuse sorgen für die nötige Ausleuchtung

4 **DASHBOARD** mit leistungsdiagnostischen Anzeigen

5 **STERNGRIFF** für feinfühliges Bedienen in schwierigen Positionen, ohne Drehen des Handgelenks

6 **AKKUSCHACHT** schützt den Akku vor Fremdeinwirkung

7 Speziell entwickelter **HOCHLEISTUNGSAKKU**

8 360° unter Druck drehbares **GEHÄUSE** für verbesserten Zugang in den Fahrzeug-Innenraum

**ROBUST.
WASSERDICHT.
eDRAULIC.**

Die eDraulic Watertight Extraction Tools bieten die gewohnte kraftvolle Leistung, eine hohe Geschwindigkeit und die bewährte Sicherheit der LUKAS Produkte. Es sind flüssigkeitsgeschützte Rettungsgeräte, die bei starkem Regen, Hochwasser oder sogar unter Wasser problemlos eingesetzt werden können, denn sie sind wasserdicht.

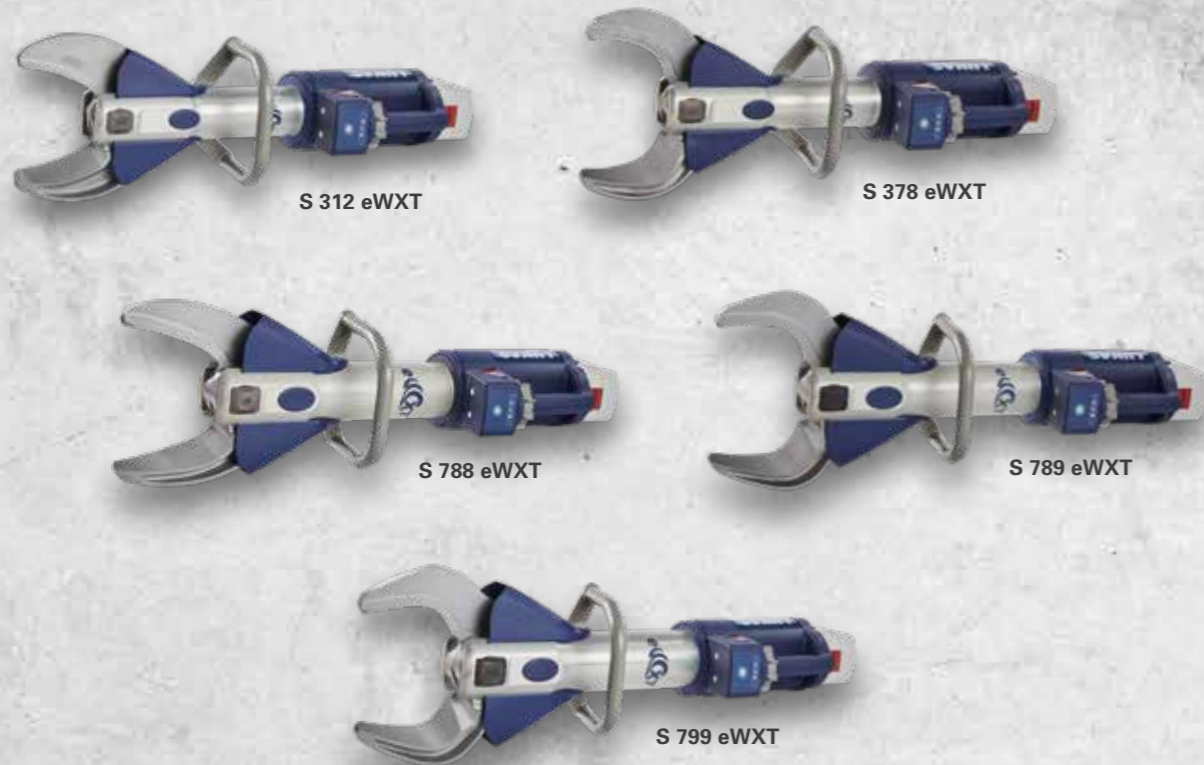
Zur e³ und eWXT-Serie passend gehören der 5Ah oder 9Ah Rettungsakku mit der längsten Betriebszeit, die es in der Branche gibt.

eWXT

**SAVE TIME.
SAVE LIVES.**

eWXT – SCHNEIDGERÄTE

S 312 eWXT / S 378 eWXT / S 788 eWXT / S 789 eWXT / S 799 eWXT



eWXT – SPREIZER

SP 333 eWXT / SP 555 eWXT / SP 777 eWXT



	S 312 eWXT	S 378 eWXT	S 788 eWXT	S 789 eWXT	S 799 eWXT
Artikelnummer	90-25-32	90-25-24	90-25-42	90-25-44	90-25-43
Schneidkraft bis ¹⁾	680 kN	760 kN	1.101 kN	1.100 kN	1.376 kN
Rundstahl bis ²⁾	35 mm	33 mm	42 mm	42 mm	45 mm
Messeröffnung	160 mm	202 mm	200 mm	205 mm	204 mm
Abmessung ³⁾	825 x 235 x 253 mm	846 x 235 x 253 mm	904 x 266 x 253 mm	912 x 266 x 253 mm	930 x 265 x 253 mm
Masse ⁴⁾	18,1 kg	18,4 kg	22,2 kg	22,4 kg	24,9 kg
NFPA-Schneidklassen	A7/B8/C7/D7/E7	A7/B8/C7/D8/E8/F4	A8/B9/C8/D9/E9/F4	A8/B9/C8/D9/E9/F5	A9/B9/C9/D9/E9/F5
EN-Schneidklasse	I	I	K	K	K
EN-Schneidleistung	1I – 2J – 3I – 4J – 5J	1I – 2J – 3K – 4J – 5J	1K – 2K – 3K – 4K – 5K	1K – 2K – 3K – 4K – 5K	1K – 2K – 3K – 4K – 5K
Schutzklasse	IP 58	IP 58	IP 58	IP 58	IP 58

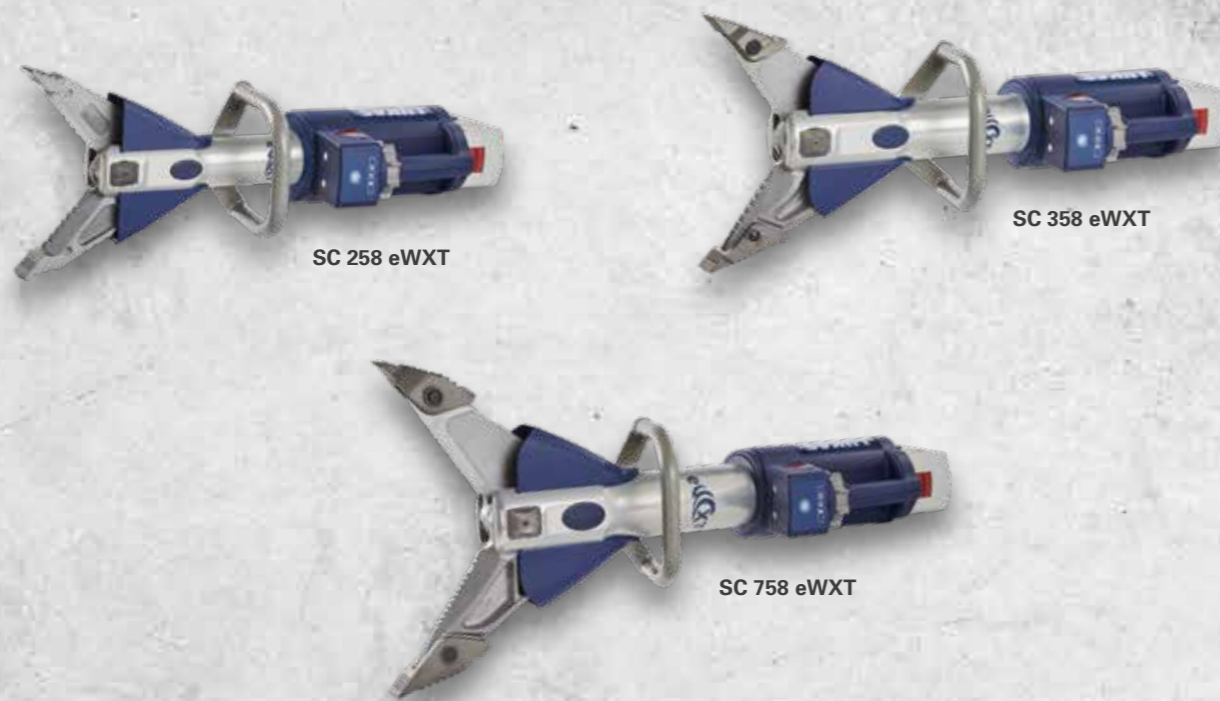
¹⁾ theoretisch ²⁾ gemäß EN 13204, NFPA 1936 ³⁾ L x B x H ⁴⁾ Gewicht ohne Netzteil oder Akku

	SP 333 eWXT	SP 555 eWXT	SP 777 eWXT
Artikelnummer	90-15-13	90-15-23	90-15-31
Spreizkraft	42 – 836 kN	52 – 658 kN	63 – 600 kN
Spreizweg	600 mm	730 mm	813 mm
Quetschkraft bis	144 kN	115 kN	122 kN
Zugkraft	56 kN	58 kN	60 kN
Zugweg	440 mm	569 mm	655 mm
Abmessungen ¹⁾	823 x 256 x 253 mm	923 x 265 x 253 mm	997 x 309 x 253 mm
Masse ²⁾	17,1 kg	19,9 kg	23,4 kg
Schutzklasse	IP 58	IP 58	IP 58

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

eWXT – KOMBIGERÄTE

SC 258 eWXT / SC 358 eWXT / SC 758 eWXT



eWXT – RETTUNGSZYLINDER

R 520 eWXT / R 521 eWXT / R 522 eWXT



	SC 258 eWXT	SC 358 eWXT	SC 758 eWXT
Artikelnummer	90-35-14	90-35-23	90-35-35
Schneidkraft bis	280 kN	492 kN	885 kN
Rundstahl bis Ø ¹⁾	26 mm	35 mm	40 mm
Spreizkraft bis	700 kN	1.500 kN	1.500 kN
Spreizkraft 25 mm spitzeneinwärts	32 kN	38 kN	43 kN
Spreizweg	321 mm	368 mm	475 mm
Zugkraft bis	34 kN	61 kN	94 kN
Zugweg	330 mm	382 mm	340 mm
Abmessungen ²⁾	792 × 210 × 253 mm	876 × 235 × 253 mm	980 × 266 × 253 mm
Masse ³⁾	14,4 kg	18,4 kg	24 kg
NFPA-Schneidklassen	A6/B6/C6/D7/E7/F4	A7/B8/C7/D8/E7/F4	A8/B9/C9/D9/E9/F5
EN-Schneidklasse	F	I	J
EN-Schneidleistung	1G – 2F – 3F – 4F – 5G	1I – 2J – 3I – 4J – 5J	1J – 2K – 3K – 4K – 5K
Schutzklasse	IP 58	IP 58	IP 58

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

	R 520 eWXT	R 521 eWXT	R 522 eWXT
Artikelnummer	90-45-11	90-45-12	90-45-13
Ausgefahrene Länge	1.126 mm	1.359 mm	1.503 mm
Kolbenhub Kolben 1	325 mm	403 mm	451 mm
Hubkraft Kolben 1	127 kN	127 kN	127 kN
Kolbenhub Kolben 2	299 mm	377 mm	425 mm
Hubkraft Kolben 2	60 kN	60 kN	60 kN
Gesamthub	624 mm	780 mm	876 mm
Abmessungen ¹⁾	502 × 140 × 327 mm	579 × 140 × 327 mm	627 × 140 × 327 mm
Masse ²⁾	17,2 kg	19,0 kg	20,3 kg
Schutzklasse	IP 58	IP 58	IP 58

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

RETTUNGSAKKUS

LEISTUNGSSTÄRKSTE

Akkus auf dem

WELTMARKT!

Die LUKAS Rettungsakkus sind speziell für den Einsatz entwickelt und darauf ausgelegt Spitzenentnahmen zu leisten, immer dann, wenn sie die geforderte Leistung bringen müssen.

Unsere Akkutechnologie arbeitet zuverlässig und auf hohem Niveau: Mehr eingebaute Zellen im Akku führen zu erhöhter Leistungsfähigkeit was ein vorzeitiges Abschalten verhindert, aber auch bei Extremsituationen unerlässlich ist.

Die LUKAS Rettungsgeräte werden durch unsere Akkus mit einem gleichbleibenden Energiestrom versorgt, der dadurch nicht nur die konstante Leistungsfähigkeit des Werkzeugs sicherstellt, sondern auch die Lebensdauer der Batterie verlängert.

Ein verlässlicher Partner, wenn es auf jede Sekunde ankommt.



IMEX
FIRE & SAFETY
HURST Jaws of Life, Inc.
711 North Post Rd - Shelby NC 28150 - USA
Lukas Hydraulik GmbH
Weinstraße 39 91058 Erlangen Germany
Akron Brass
343 Venture Blvd, Wooster, OH 44691, USA

25.2V DC / 9.0Ah 226.8Wh
IP68

Follow manufacturer's instructions.
Caution: risk of fire and burns.
Rechargeable
Li-Ion TMR 1946-3
IEC62133
UN38.3

CE
AP
AKKUPOWER
www.ap-akku.com

RETTUNGSAKKUS

5 Ah / 9 Ah / 9 Ah SALZWASSER



5 Ah



9 Ah



9 Ah Salzwasser

9 Ah: **Leistungsstärkste Akkus** auf dem **WELTMARKT!**

	5 Ah	9 Ah	9 Ah SALZWASSER
Artikelnummer	90-53-14	90-53-15	90-53-18
Abmessungen ¹⁾	176 x 97 x 70 mm	176 x 97 x 89 mm	176 x 97 x 89 mm
Nennspannung	25,2VDC	25,2VDC	25,2VDC
Kapazität	5,0Ah	9,0 Ah	9,0 Ah
Energie	126Wh	227Wh	227 Wh
Ladedauer	1,5 Std.	2,5 Std.	2,5 Std.
Gewicht	1,2 kg	1,6 kg	1,6 kg

¹⁾ LxBxH



1 Abziehbarer Akku durch **AUSKLIICKMECHANISMUS**

2 9 Ah Salzwasser: Abweisung von Salzwasser durch spezielle **DICHTUNGEN** und **SPEZIALGEL** an Kontakten

3 Auslesbare Ladezyklen und Fehlercodes bei Betätigung des **AN- UND AUSSCHALTERS**

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.

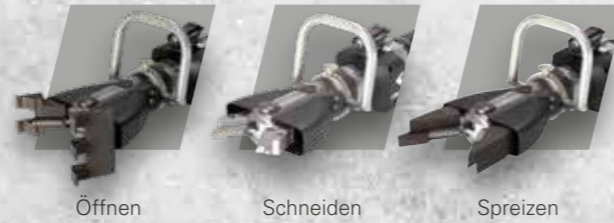


STRONGARM™

**MULTITOOl.
ALLZWECKWAFFE.
WEGBEREITER.**

STRONGARM™

E 100 / LE 100



E 100



LE 100



1 Speziell entwickelter **HOCHLEISTUNGSAKKU**

2 **STERNGRIFF** für feinfühliges Bedienung in schwierigen Positionen, ohne Drehen des Handgelenks

3 Universal-**AUFSATZSCHIENE** für Beleuchtung etc.

4 Flexibler **RUNDUMGRIFF** für vielfältiges Positionieren des StrongArms

5 Speziell für den Einsatz im Hochtemperaturbereich dank hitzebeständigem **GEHÄUSE**

6 Leichter **SPITZEN-WECHSEL** durch große Arretierungsknöpfe

	E 100	LE 100
Artikelnummer	95-10-15	95-10-17
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 x B x H ³⁾ ohne Batterie und Spitzen

SCHLAUCHGEBUNDENE RETTUNGSGERÄTE

AUSDAUERENDE HELFER bei jedem Einsatzszenario

Die klassische Rettungsvariante für Feuerwehren im Einsatz – mit schlauchgebundenen Rettungsgeräten arbeiten die Helfer seit vielen Jahren. Schneidgeräte, Spreizer, Kombigeräte und Rettungszylinder haben viel Power durch den schlauchgebundenen Anschluss an verschiedene Antriebe.

Die LUKAS Aggregate sind mit einer Turbo-Funktion ausgerüstet. Mit einem Handgriff schalten Sie zwei Ölströme zusammen und erreichen so die doppelte Arbeitsgeschwindigkeit. Weil jede Sekunde im Einsatz zählt.

SCHNEIDGERÄTE

S 120 / S 312 / S 777



S 120



S 312



S 377

SCHNEIDGERÄTE

S 378 / S 788 / S 789 / S 799



S 378



S 788



S 789



S 799

	S 120	S 312	S 377
Artikelnummer	81-20-10	81-20-22	81-20-23
Schneidkraft bis ¹⁾	183 kN	680 kN	650 kN
Rundstahl bis w ²⁾	22 mm	35 mm	33 mm
Messeröffnung	53 mm	160 mm	206 mm
Ölbedarf	17 cm ³	110 cm ³	110 cm ³
Abmessungen ³⁾	346 × 130 × 87 mm	724 × 228 × 172 mm	736 × 228 × 172 mm
Masse	4,3 kg	14,5 kg	15,3 kg
NFPA-Schneidklassen	A4/B3/C2/D3/E3	A7/B8/C7/D7/E7	A7/B8/C7/D7/E8
EN-Klassifizierung	AC 53 B-4,3	BC 160 I-14,5	BC 180 I-15,3
EN-Schneidklasse	–	I	I
EN-Schneidleistung	1D – 2C – 3B	1I – 2J – 3I – 4J – 5J	1I – 2J – 3I – 4J – 5J

¹⁾ theoretisch ²⁾ gemäß EN 13204, NFPA 1936 ³⁾ L × B × H

	S 378	S 788	S 789	S 799
Artikelnummer	81-20-24	81-20-42	81-20-44	81-20-43
Schneidkraft bis ¹⁾	760 kN	1.101 kN	1.100 kN	1.310 kN
Rundstahl bis Ø ²⁾	35 mm	42 mm	42 mm	45 mm
Messeröffnung	202 mm	200 mm	205 mm	204 mm
Ölbedarf	140 cm ³	295 cm ³	295 cm ³	394 cm ³
Abmessungen ³⁾	805 × 228 × 172 mm	801 × 279 × 187 mm	805 × 279 × 187 mm	828 × 291 × 194 mm
Masse	14,8 kg	18,7 kg	18,8 kg	21,3 kg
NFPA-Schneidklassen	A7/B8/C7/D8/E8/F4	A8/B9/C8/D9/E9	A8/B9/C8/D9/E9/F5	A9/B9/C9/D9/E9/F5
EN-Klassifizierung	BC 180 I-14,9	CC 200 K-18,7	CC 205 K-18,8	CC 200 K-21,3
EN-Schneidleistung	1I – 2J – 3K – 4J – 5J	1K – 2K – 3K – 4K – 5K	1K – 2K – 3K – 4K – 5K	1K – 2K – 3K – 4K – 5K

¹⁾ theoretisch ²⁾ gemäß EN 13204, NFPA 1936 ³⁾ L × B × H

SPREIZER

SP 333 / SP 555 / SP 777



KOMBIGERÄTE

SC 250 M / SC 358 / SC 758



	SP 333	SP 555	SP 777
Artikelnummer	81-10-13	81-10-23	81-10-35
Spreizkraft	42 – 836 kN	52 – 658 kN	63 – 600 kN
Spitzenöffnung	600 mm	730 mm	813 mm
Quetschkraft bis	144 kN	115 kN	122 kN
Zugkraft	56 kN	58 kN	60 kN
Zugweg	440 mm	569 mm	655 mm
Ölbedarf	150 cm ³	240 cm ³	385 cm ³
Abmessungen ¹⁾	723 × 285 × 202 mm	823 × 285 × 202 mm	898 × 309 × 202 mm
Masse	13,4 kg	16,2 kg	19,7 kg
EN-Klassifizierung	AS 42 600-13,4	AS 52 730-16,2	BS 63 813-19,7

¹⁾ L × B × H

	SC 250 M	SC 358	SC 758
Artikelnummer	81-30-10	81-30-22	81-30-35
Schneidkraft bis ¹⁾	261 kN	492 kN	885 kN
Rundstahl bis Ø ²⁾	26 mm	35 mm	40 mm
Spreizkraft	405 kN	38 – 1.500 kN ⁴⁾	43 – 1.150 kN
Spreizweg	308 mm	368 mm	430 mm
Zugkraft bis	32 kN	61 kN ⁵⁾	94 kN
Zugweg	334 mm	382 mm ⁵⁾	340 mm
Ölbedarf	–	110 cm ³	235 cm ³
Abmessungen ³⁾	850 × 190 × 158 mm	774 × 228 × 172 mm	876 × 301 × 206 mm
Masse	11,9 kg	14,8 kg	20,7 kg
NFPA-Schneidklassen	A6/B6/C6/D7/E7	A7/B8/C7/D8/E7/F4	A8/B9/C8/D9/E9/F5
EN-Klassifizierung	–	CK 38/368 I-14,8	CK 43/475-J-20,7
EN-Schneidleistung	–	1I – 2J – 3I – 4J – 5J ²⁾	1J – 2K – 3K – 4K – 5K

¹⁾ theoretisch ²⁾ gemäß EN 13204, NFPA 1936 ³⁾ L × B × H ⁴⁾ 25 mm von den Spitzen entfernt
⁵⁾ mit Kettensatz KSV 11 und Adaptersatz

EINSTUFIGE RETTUNGSZYLINDER

R 410 / R 412 / R 414



TELESKOP-RETTUNGSZYLINDER

R 420 / R 422 / R 424 / R 430



	R 410	R 412	R 414
Artikelnummer	81-40-20	81-40-22	81-40-24
Gesamthub	–	–	–
Kolbenhub Kolben 1	300 mm	500 mm	700 mm
Hubkraft Kolben 1	137 kN	137 kN	124 kN
Kolbenhub Kolben 2	–	–	–
Hubkraft Kolben 2	–	–	–
Kolbenhub Kolben 3	–	–	–
Hubkraft Kolben 3	–	–	–
Länge eingefahren	450 mm	680 mm	900 mm
Länge ausgefahren	750 mm	1.180 mm	1.600 mm
Ölbedarf	477 cm ³	795 cm ³	1.110 cm ³
Abmessungen ¹⁾	450 × 95 × 174 mm	680 × 95 × 174 mm	900 × 95 × 174 mm
Masse	13,0 kg	17,7 kg	24,2 kg

¹⁾ L × B × H

	R 420	R 422	R 424	R 430
Artikelnummer	81-40-30	81-40-32	81-40-34	81-40-40
Gesamthub	575 mm	705 mm	875 mm	820 mm
Kolbenhub Kolben 1	295 mm	365 mm	445 mm	295 mm
Hubkraft Kolben 1	269 kN	269 kN	269 kN	269 kN
Kolbenhub Kolben 2	280 mm	340 mm	430 mm	280 mm
Hubkraft Kolben 2	134 kN	134 kN	134 kN	134 kN
Kolbenhub Kolben 3	–	–	–	245 mm
Hubkraft Kolben 3	–	–	–	39 kN
Länge eingefahren	480 mm	550 mm	625 mm	475 mm
Länge ausgefahren	1.055 mm	1.255 mm	1.500 mm	1.295 mm
Ölbedarf	1.410 cm ³	1.740 cm ³	2.140 cm ³	1.700 cm ³
Abmessungen ¹⁾	480 × 112 × 221 mm	550 × 112 × 221 mm	625 × 112 × 221 mm	475 × 112 × 221 mm
Masse	16,8 kg	18,8 kg	21,0 kg	17,7 kg

¹⁾ L × B × H

ANTRIEBE

**Maximale Leistung
mit TURBO-FUNKTION**

LUKAS Aggregate sind handlich, leicht und flexibel einsetzbar. Sie sind ausgestattet mit Benzin- oder Elektromotoren und verfügen über genügend Fördermenge mit Anschlussmöglichkeiten von bis zu zwei Geräten gleichzeitig. Ein Rettungsszenario mit der Arbeit an mehreren Autos gleichzeitig kann mit unseren Aggregaten problemlos realisiert werden.

Retten Sie mit der doppelten Geschwindigkeit und bringen Sie Bewegung in den Einsatz mit der Turbo-Funktion. Ein Gerät kann in diesem besonderen Modus extra Speed bringen, dort wo schnell Leistung benötigt wird.

Die LUKAS Antriebe sind kompakte, intelligente Kraftspender und halten Ihnen den Rücken frei.



AGGREGATE

P 635 SG / P 635 SG DHR 20 / P 635 SG DHR-COAX
BENZINMOTOR



AGGREGATE

P 635 SE / P 635 SE DHR 20 / P 635 SE DHR-COAX
ELEKTROMOTOR



	P 635 SG	P 635 SG DHR 20	P 635 SG DHR-COAX
Artikelnummer	81-53-40	81-54-43	81-54-40
Antrieb	4-Takt-Benzinmotor	4-Takt-Benzinmotor	4-Takt-Benzinmotor
Anschluss	2 Geräte	2 Geräte	2 Geräte
Betrieb	2 Geräte	2 Geräte	2 Geräte
Turbo-Funktion	inbegriffen	inbegriffen	inbegriffen
Leistung max.	2,4 kW	2,4 kW	2,4 kW
Betriebsdruck max.	700 bar	700 bar	700 bar
Fördermenge Nieder-Hochdruck	2 × 3,0–2 × 0,79 l/min	2 × 3,0–2 × 0,79 l/min	2 × 3,0–2 × 0,79 l/min
Fördermenge Turbo Nieder-Hochdruck	1 × 5,8–1 × 1,53 l/min	1 × 5,8–1 × 1,53 l/min	1 × 5,8–1 × 1,53 l/min
Nutzbare Ölmenge	5 l	5 l	5 l
Abmessungen ¹⁾	440 × 440 × 445 mm	798 × 440 × 600 mm	820 × 440 × 600 mm
Masse ²⁾	32,7 kg	72,7 kg	74,5 kg
Schlauchlänge	–	2 × 20 m Doppelschlauch	2 × 20 m Monoschlauch
Zertifizierung	EN 13204, NFPA 1936	EN 13204, NFPA 1936	EN 13204, NFPA 1936

¹⁾ L × B × H ²⁾ Inkl. Benzin für 1 h und 4,3 l Hydrauliköl

	P 635 SE	P 635 SE DHR 20	P 635 SE DHR-COAX
Artikelnummer	81-53-41	81-54-44	81-54-41
Antrieb	230V-Elektromotor	230V-Elektromotor	230V-Elektromotor
Anschluss	2 Geräte	2 Geräte	2 Geräte
Betrieb	2 Geräte	2 Geräte	2 Geräte
Turbo-Funktion	inbegriffen	inbegriffen	inbegriffen
Leistung max.	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Betriebsdruck max.	700 bar	700 bar	700 bar
Fördermenge Nieder-Hochdruck	2 × 2,4–2 × 0,55 l/min	2 × 2,4–2 × 0,55 l/min	2 × 2,4–2 × 0,55 l/min
Fördermenge Turbo Nieder-Hochdruck	1 × 4,7–1 × 1,24 l/min	1 × 4,7–1 × 1,24 l/min	1 × 4,7–1 × 1,24 l/min
Nutzbare Ölmenge	5 l	5 l	5 l
Abmessungen ¹⁾	440 × 440 × 445 mm	798 × 440 × 600 mm	820 × 440 × 600 mm
Masse ²⁾	36,7 kg	76,7 kg	78,5 kg
Schlauchlänge	–	2 × 20 m Doppelschlauch	2 × 20 m Monoschlauch
Zertifizierung	EN 13204, NFPA 1936	EN 13204, NFPA 1936	EN 13204, NFPA 1936

¹⁾ L × B × H ²⁾ Inkl. 4,3 l Hydrauliköl

MOBILE AGGREGATE

P 605 OE / P 630 OG / P 630 SG



ZUBEHÖR ANTRIEBE

HANDPUMPE / SHR 20 / VERLÄNGERUNGS-SCHLAUCHPAAR / MONOSCHLAUCH



	P 605 OE	P 630 OG	P 630 SG
Artikelnummer	81-53-60	81-53-27	81-53-20
Antrieb	Hochleistungsakku	4-Takt-Benzinmotor	4-Takt-Benzinmotor
Anschluss	1 Gerät	1 Gerät	2 Geräte
Betrieb	1 Gerät	1 Gerät	2 Geräte
Turbo-Funktion	-	-	inbegriffen
Leistung max.	1,6kW	1,6kW	2,2kW
Betriebsdruck max.	700bar	700bar	700bar
Fördermenge Nieder-Hochdruck	2,7-0,6l/min	1x3,2-1x0,7l/min	2x3,0-2x0,79l/min
Fördermenge Turbo Nieder-Hochdruck	-	-	1x5,8-1x1,53l/min
Nutzbare Ölmenge	5,0l	3,0 l	3,0 l
Maximal-Füllmenge	5,0l	3,0l	3,0l
Abmessungen ¹⁾	457x200x319mm	420x304x408mm	495x360x445mm
Masse	12,5kg	15,9kg	24,1kg
Zertifizierung	-	EN 13204; NFPA 1936	EN 13204; NFPA 1936

¹⁾ LxBxH

	HAND-PUMPE	SHR 20	VERLÄNGERUNGS-SCHLAUCHPAAR	MONO-SCHLAUCH
Artikelnummer	81-50-35	81-60-20	81-63-05	19-66-01000/-04000/-07000
Länge	-	20m	5m/10m	5m/10m/15m
Abmessungen ¹⁾	655 x 200 x 160mm	-	-	-
Fördermenge Nieder-Hochdruck	17-1,55 cm ³	-	-	-
Füllmenge	2,4l	-	-	-
Masse	9,8kg	18kg	3,5kg/6,0kg	3,65kg/6,1kg/8,6kg
Ölvolumen	1,8l	-	-	-

¹⁾ LxBxH



EQUIPMENT

**Auf das
LUKAS ZUBEHÖR
ist Verlass**

Sicherheit im Einsatz für Mensch und Retter ist entscheidend! Unser LUKAS Zubehör hat sich genau diesen Vorsatz zu Herzen genommen. Um Ihnen die Arbeit vor Ort zu erleichtern, bietet Ihnen LUKAS neben den klassischen Schneid-, Türöffner- und Hebesätzen auch geeignete Schutzausrüstung, Helfer beim Glasmanagement und ein ausgefeiltes Abstützsystem zur Auswahl an.

Es sind oft die Kleinigkeiten, die effektiv zum Gelingen beitragen.



SCHNEID- UND TÜRÖFFNERSÄTZE

HTS 99 / LCS 99 / KOMBISATZ



Hydraulischer Türöffner HTS 99



Minischneidergerät LCS 99



Kombisatz, bestehend aus HT 99 und LC 99

HEBESÄTZE

H1 / H2



	HTS 99 (im Koffer)	LCS 99 (im Koffer)	HT 99/LC 99 KOMBISATZ (im Koffer)
Artikelnummer	81-81-22	81-81-11	81-81-32
Schneidkraft bis	90 kN	75 kN	75 kN
Spreizkraft bis	–	–	90 kN
Hub	100 mm	–	100 mm
Messeröffnung	–	40 mm	40 mm
Masse Satz	13 kg	10 kg	16 kg
Abmessungen Box	–	–	400 x 310 x 190 mm

	H1	H2
Artikelnummer	81-82-10	81-82-20
Handpumpe mit Anschlusschlauch	2 x	1 x
Zylinder	2 x LKZ 15/150	2 x LKZ 15/150
Zylinder	2 x LKZ 15/50	–
Zweiwegeverteilerventil mit 2 x 5 m Schlauch	1 x	1 x
Fußplatten	2 x	2 x
Fußheber	2 x	2 x
Keilstücke	2 x	2 x
Verlängerungen	2 x	2 x
Aufbewahrungsbox	2 Stück à 600 x 400 x 220 mm	1 Stück à 600 x 400 x 220 mm
Hubkraft	150 kN	150 kN
Betriebsdruck	700 bar	700 bar
Gesamtmasse	53,4 kg	35,5 kg

GLASMANAGEMENT

LX GLASS / LX CUT / LX GUARD / LES 18 FLEX

LX GLASS – Glasmanagement-Set
 Abmessungen: 520x390x135 mm, 5 kg
 Art.-Nr. 81-71-40



LX CUT – Glassäge
 0,7 kg
 Art.-Nr. 81-71-25



LX GUARD – Splitterschutz
 1 kg
 Art.-Nr. 81-74-42



LES 18 FLEX
 1,4 kg
 Art.-Nr. 81-71-12
 Im Koffer geliefert.
 Inhalt:
 1 x LES 18 Flex Säge
 1 x 230V Ladegerät
 2 x Akku 18V
 4 x Sägeblätter, 152 mm lang



SCHUTZAUSRÜSTUNG

LX DRIVER / LX PASSENGER / LX COVER / LX BASE

LX DRIVER – Air Bag Safe Set für PKW
 Abmessungen: 380x290x100 mm, 1,7 kg
 Ø 35–39 mm, Ø 40–45 mm
 Art.-Nr. 81-74-30



LX PASSENGER – Beifahrer Air Bag Safe
 Art.-Nr. 81-74-31



LX COVER S – 1 x große Schutzdecke, 1 x kleine Schutzdecke, 2 x Schutztasche, 1 x Tragetasche
 Art.-Nr. 81-74-50

LX COVER L – 1 x große Schutzdecke, 2 x kleine Schutzdecken, 4 x Schutztasche, 1 x Tragetasche
 Art.-Nr. 81-74-51



LX BASE – Bereitstellungsplane
 Abmessungen: 2 x 2,5 m
 Art.-Nr. 81-74-40



UNTERBAUMATERIAL

ABSTÜTZSETS UND -SYSTEME

Abstützset 1 – Blöcke & Keile
 12,5 kg
 Art.-Nr. 81-72-80



Abstützset 2 – Blöcke und Keile
 25 kg
 Art.-Nr. 81-72-81



Abstützsystem – Block
 6,7 kg
 Art.-Nr. 81-72-40



Abstützsystem – Treppe mit Keil
 8,2 kg
 Art.-Nr. 81-72-30



ABSTÜTZSET

LX STRUT



LX STRUT



ABSTÜTZLAGER

LX CLAW / LX RAM C / LX RAM T / LX RAM KIT



LX CLAW



LX RAM C



LX RAM T



LX RAM KIT

LX STRUT

Artikelnummer	81-72-50
Inhalt	1 Stütze
Eingefahrene Länge	ca. 1.070 mm
Ausgefahrene Länge	ca. 1.850 mm
Gewicht pro Stütze	5,1 kg
maximale Belastung der Stütze in Längsrichtung	2170 kg
Länge Gurtband	4.000 mm



LX CLAW

(Set S & L)

	LX CLAW	LX RAM C	LX RAM T	LX RAM KIT
Artikelnummer	81-68-45	81-68-43	81-68-44	81-68-41
Masse	S = 6,8 kg L = 8,2 kg	12,1 kg	7,7 kg	8,82 kg
Abmessungen	S = 347 × 301 × 95 mm L = 434 × 376 × 95 mm	H = 130 mm	470 × 167 × 191 mm	300 × 330 × 130 mm
Nennlast	403,5 kN	135 kN	269 kN	–

LX RAM C

LX RAM T

LX RAM KIT

ZUBEHÖR

Kombigeräte



Zugaufsatz
Art.-Nr. 81-67-32

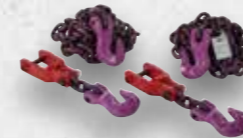


**SC 358 eWXT/e³
Transportbox**
Abmessungen: 1430×415×296mm
Art.-Nr. 90-68-32

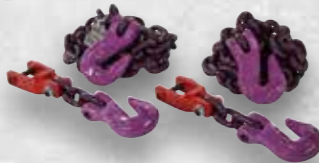


Türöffnerspitzen Set
für den SC 358
Art.-Nr. 81-67-23

Spreizer



KSV 11
Art.-Nr. 81-67-20



KSV 8/258
Art.-Nr. 81-67-11

Strongarm



Schultergurt
Art.-Nr. 95-71-20



Transport-Koffer
Art.-Nr. 123C146



**Hitzebeständiger
Hochleistungsakku**
Art.-Nr. 273100610

Rettungsakkus



Rettungsakku E2
Art.-Nr. 90-53-11



Ladegerät E2
12–24V, Art.-Nr. 81-53-14
230V, Art.-Nr. 81-53-12



Ladegerät Akku eWXT/e³
12–24V, Art.-Nr. 90-53-22
100V–240V, Art.-Nr. 90-53-20



Rücken-Tragegestell
Art.-Nr. 95-71-10



Ladegerät
Art.-Nr. 95-53-11

Zusatzausrüstung



Netzteil E2
230V, 50Hz
Art.-Nr. 90-53-12



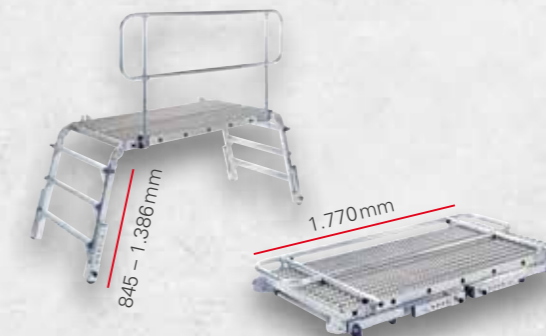
Netzteil eWXT/e³
230V, 50Hz
Art.-Nr. 90-53-30



Akku-Tasche für:
3 Akkus, 1 Ladegerät
Art.-Nr. 90-74-11



**LX CABIN –
LKW-Fahrerhaussicherung**
Abmessungen: 440×135×350mm, 6 kg
Art.-Nr. 81-74-41



Rettungsplattform
LRP, Abmessungen: 1770×850mm,
49kg, 500kg Belastung
Art.-Nr. 81-73-50



LX SCOUT
14.000 lm, 4,9 kg
Art.-Nr. 81-75-10

DIE IDEX FIRE & SAFETY FAMILIE steht immer hinter Ihnen!

IDEX | Fire & Safety
Saving Lives

LUKAS



HURST
JAWS OF LIFE



GODIVA



AKRON
BRASS COMPANY

IDEX
INDIA

WELDON
A DIVISION OF AKRON BRASS

LUKAS Hydraulik GmbH · A Unit of IDEX Corporation
Weinstraße 39 · 91058 Erlangen · Germany · www.lukas.com
Fon +49 9131 698-0 · E-Mail lukas.info@idexcorp.com

© Copyright | 01/2022 1.4 | LUKAS Hydraulik GmbH
Änderungen und Irrtümer vorbehalten