

2018

HYDRAULISCHE RETTUNGSSYSTEME



TEAM
gold

mit der Lizenz
zum Schneiden

www.weber-rescue.com

WEBER RESCUE
SYSTEMS

MIT NEUEN TECHNOLOGIEN IN DIE ZUKUNFT

Die neuen Fahrzeugtechnologien und ständig optimierte Sicherheitssysteme in den Fahrzeugen verbessern den Schutz der Insassen, stellen aber die Rettungskräfte vor immer neue Herausforderungen.

WEBER RESCUE SYSTEMS trägt diesem Trend mit der permanenten Entwicklung von leistungsfähigen Rettungssystemen Rechnung. Wir haben für nahezu jedes Einsatzszenario das passende Rettungsgerät.

Ein Schwerpunkt der Neuentwicklungen in den letzten Jahren lag auf den batteriebetriebenen und flexibel nutzbaren Akkugeräten der E-FORCE-Serie. Aber auch das Standardprogramm wurde durch neue Scheren- und Messergenerationen (RSU PLUS), neue Spreizer (AS- und BS-Spreizer) und Aggregate (E/V 70 W) weiter vorangetrieben.

Ergänzt um Zusatzausrüstung wie STAB-FAST ALU, PAT-STAB oder PAT-SAFE bieten wir ein umfassendes Sortiment an praxiserprobten Lösungen.

Ein weiterer Baustein unseres Erfolges ist die weltweite Schulung und Ausbildung von Rettungsfachkräften. Beispielhaft hierfür stehen die RESCUE DAYS, die inzwischen in mehreren Ländern (Österreich, Brasilien, Japan etc.) stattfinden und an denen schon Tausende von Feuerwehrleuten und Rettungskräften geschult wurden.

Die vielen Vorteile unserer Systeme entdecken Sie am besten bei einer persönlichen Produktpräsentation direkt vor Ort. Hier können Sie selbst erleben was hinter der Erfahrung von WEBER RESCUE Produkten steckt.

Weitere interessante Informationen über unsere Produkte und Dienstleistungen finden Sie unter www.weber-rescue.com.

Ihr WEBER RESCUE Vertriebsteam

WEBERRESCUE
SYSTEMS

INHALT

NEUE TECHNOLOGIEN	4
SPREIZER	6
SCHNEIDGERÄTE	10
KOMBIGERÄTE	16
RETTUNGSZYLINDER	20
AGGREGATE	24
KOMPAKTAGGREGATE / ZUBEHÖR	28
AKKUGERÄTE E-FORCE 2	34
LIGHT-GERÄTE	44
HEBEGERÄTE	46
STABILISIERUNG	50
ZUBEHÖR	56
FANSHOP	66
AUSBILDUNG	66

WEBER
Instructor

PRODUKTE VON WEBER RESCUE MIT DEN NEUESTEN TECHNOLOGIEN!

 PLUS	Auswechselbare Messereinsätze aus besonders hochfester Speziallegierung
 COAX	Schlauch-in-Schlauch-System für leichteres Handling
 SINGLE	Kuppeln der getrennten Leitungsanschlüsse mit einem Handgriff, im laufenden Betrieb möglich
 360° HANDLE	Um 360° drehbarer und abnehmbarer Griff
 CHARGE	Wiederaufladbare Li-Ion Akkus für unabhängiges Arbeiten
 XTREME	Xtreme-Schneidtechnologie für höchste Schneidleistung, vor allem an neuen Fahrzeugen
 COMPACT	Höchstmögliche Leistung auf kleinstem Raum und bei geringstem Gewicht
 ECO	Automatische Drehzahlregulierung für einen geräuscharmen und ökonomischen Betrieb
 TURBO-SPEED	Höhere Leistung bei Betrieb von einem Gerät durch Turbo-Schaltung
 PUSH-CONTROL	Druckknopf-Steuerung für feinfühliges, millimetergenaues Arbeiten
 GRIP	Spikes für besonders starken Grip
 ULTIMATE	Hochfeste, geschmiedete Leichtbau-Messer für härteste Einsätze
 PERFORMANCE	Höhere Arbeitsgeschwindigkeit durch noch mehr Leistung
 EXTENDABLE	Schafft Platz im Innenraum
 DISTANCE	Kolbenstange mit integrierter Restlängenanzeige

NEUE SCHERENGENERATION

RSU

 **ULTIMATE**



Messer	ULTIMATIVE	Andere
Schneidperformance	+++	+
Stabilität /Sicherheit	+++	+
Messereinsätze	✓	X
Gewicht	3,6 kg	3,9 kg

Hochfeste, geschmiedete Leichtbau-Messer

Optimierte ULTIMATIVE-Messerform für härteste Einsätze

Griff aus faserverstärktem Kunststoff für optimales Handling

DIE NEUE MOBILITÄT

E FORCE 2



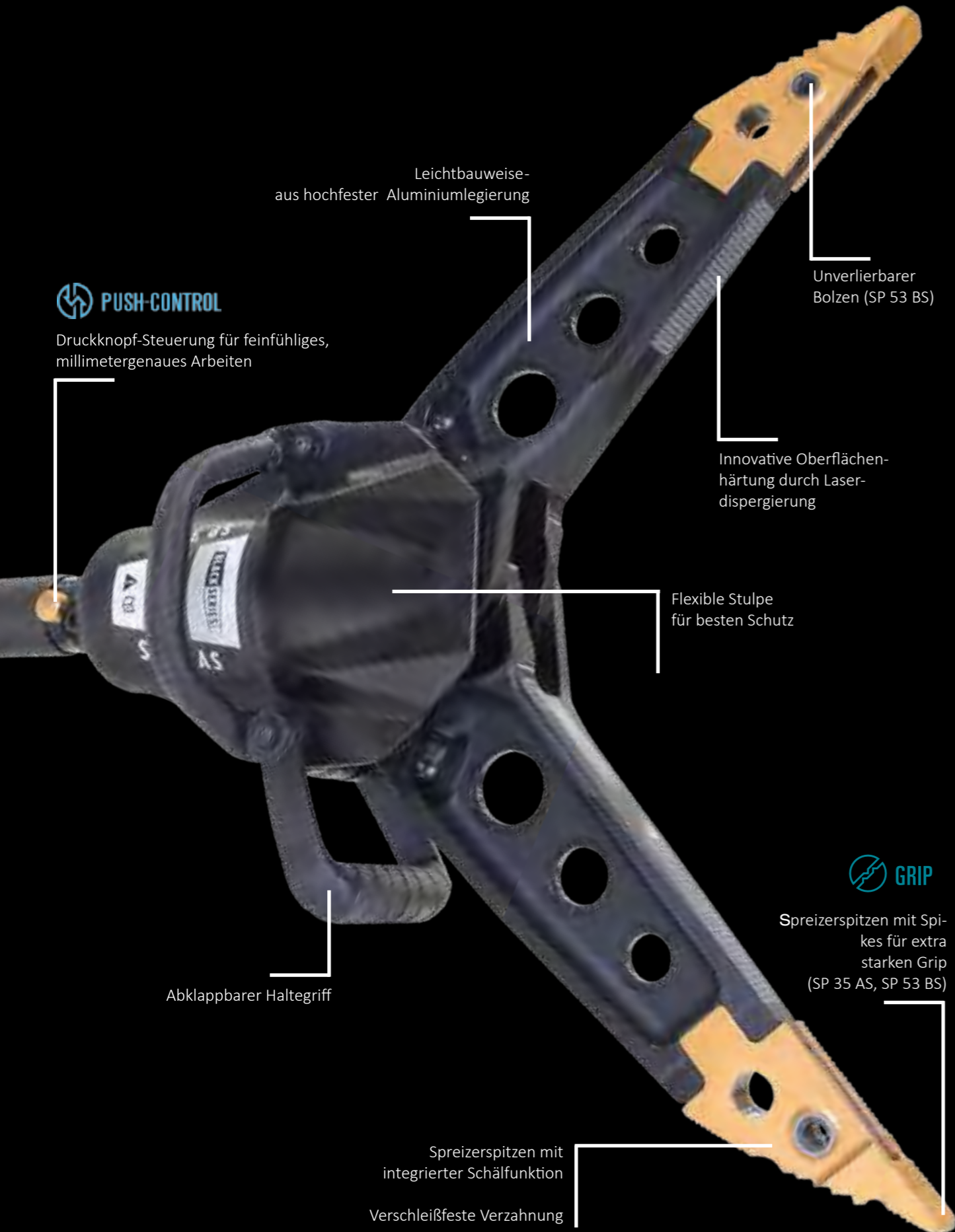
Effizienterer Antrieb mit längerer Laufzeit und höherer Arbeitsgeschwindigkeit

LED-Lampen zur Ausleuchtung des Arbeitsbereiches

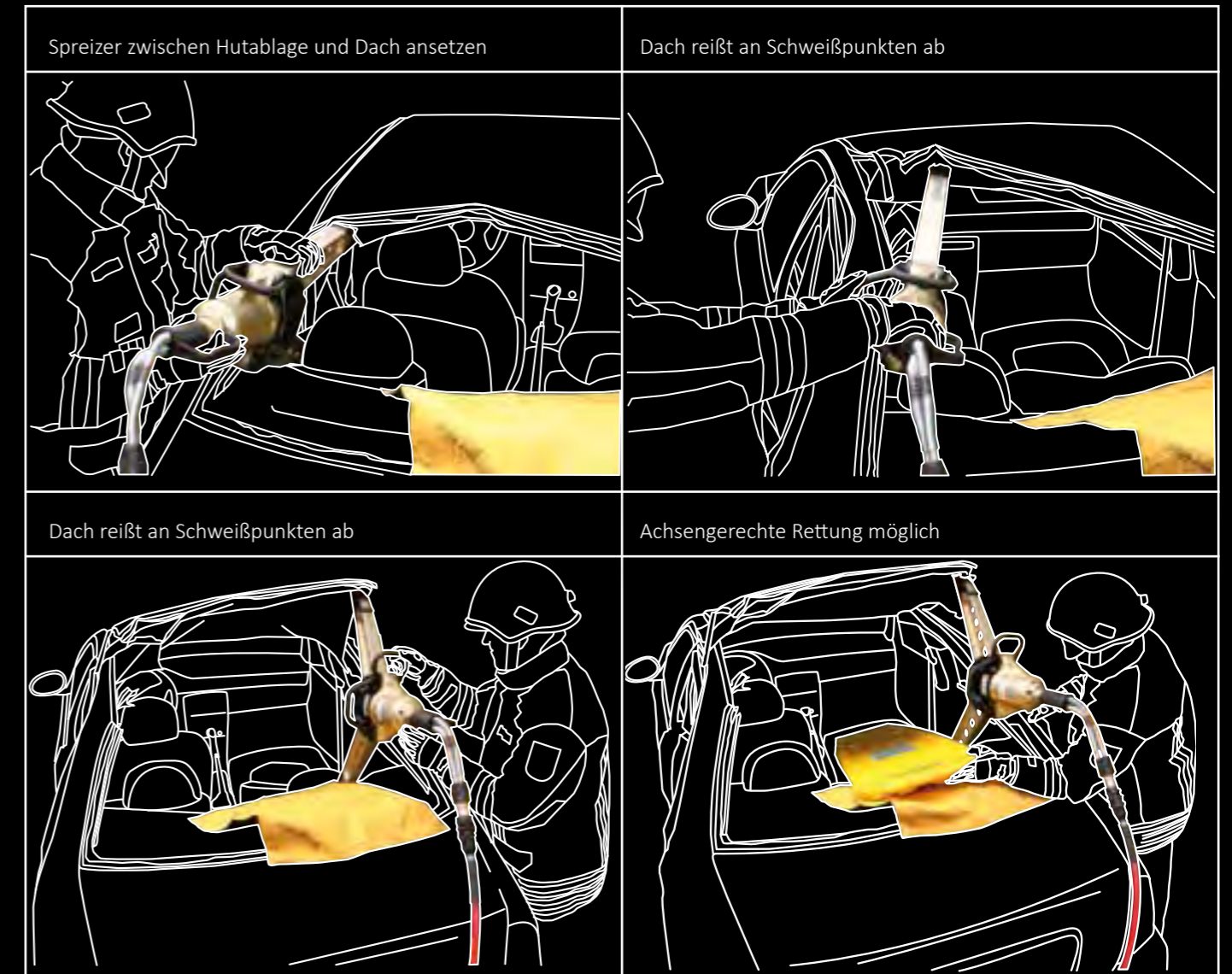
Lange Einsatzdauer durch 5,0 Ah Akku-Technologie

EINSATZ TRIFFT BISS

WEBER RESCUE Hochleistungs-Rettungsspreizer



TIPPS UND TRICKS FISCHDOSE



SPREIZER

NEU! **NEU!**



Typ	SP 40 C	SP 44 AS
Spreizkraft im Arbeitsbereich*	40-173 kN	44-857 kN
Schließkraft*	56 kN	149 kN
Spreizweg	515 mm	610 mm
Gewicht	9,9kg	13,3 kg
EN-Klasse	--	AS 44/610-13,3
Teile-Nr.	1087650	1082518



SP 40 C



SP 44 AS

NEUE SPREIZER SP 40 C UND SP 44 AS

- Spreizer aus der neuen Baureihe mit komplett neuem Aufbau
- Extrem leichte und schmale Bauform
- NEU: Spitzen mit Spikes innen und außen für extra GRIP
- Umlaufender Haltegriff für einfacheres Handling/Umgreifen

Typ	SP 49	SP 53 BS	SP 60	SP 80
Spreizkraft im Arbeitsbereich*	49-422 kN	53-421 kN	63-492 kN	87-470 kN
Schließkraft*	115 kN	100 kN	110 kN	102 kN
Spreizweg	710 mm	800 mm	810 mm	620 mm
Gewicht	20,1 kg	20,3 kg	24,7 kg	25,1 kg
EN-Klasse	AS 49/710-20,1	BS 53/800-20,3	BS 63/810-24,7	CS 87/600-25
Teile-Nr.	5933633	1058125	5931479	5930758

*nach EN 13204 bei 700 bar



SP 49



SP 53 BS



SPREIZER



SP 49



SP 60



SP 80

Ersatzspitzen	
SP 40 C und SP 44 AS	1091176
SP 49	3885593
SP 53 BS	1068392
SP 60	3878368
SP 80	3878376

ZUBEHÖR

Kettensatz bestehend aus:
2 Kettenschlossern, 2 Zugketten 1,8 m lang, mit Haken.
Die Länge der entlasteten Ketten kann durch einfaches Knopfdrücken am Kettenschloss verändert werden.
Somit entfällt das Ein- und Aushaken des Gelenkhakens.

SP 53 BS	571415
SP 44 AS, SP 49 und SP 60	2819139
SP 80	2840138



NEUE SCHERENGENERATION

DAS ULTIMATIVE-Schneidgerät mit Messereinsätzen



TIPPS UND TRICKS TWIST GRIP



Nochmals optimierte Messer- und Schneidenform für härteste Einsätze

Druckknopf-Steuerung für feinfühliges, millimetergenaues Arbeiten mit einer Hand



Um 360° drehbarer und abnehmbarer Griff für optimales Handling



Hochfeste, geschmiedete Leichtbau-Messer

Austauschbare PLUS-Messereinsätze für anhaltende Performance



Ausgangspunkt horizontaler Griff, Schraube geöffnet	Drehen am Steuergriff für vertikalen Schnitt
Griff steht an, stört beim Arbeiten	Griff weggedreht, ungestörtes Arbeiten möglich



SCHNEIDGERÄTE

DIE BEWÄHRTE MESSERFORM - RSX

Typ	RSX 105-29	RSX 160-50	RSX 180-80
Öffnungsweite	105 mm	163 mm	180 mm
Max. Schneidkraft*	29 t/282 kN	70 t/683 kN	92 t/903 kN
Gewicht	9,3 kg	14,6 kg	17,6 kg
EN-Klasse	AC 100-D-9,3	BC 160-H-14,6	BC 180-I-17,6
Schneidleistung (EN 13204)	1E-2E-3E-4D-5G	1I-2K-3H-4J-5H	1J-2K-3I-4J-5J
NFPA-Klasse	A5/B4/C5/D6/E6	A7/B8/C6/D7/E8	A7/B9/C7/D9/E9
Teile-Nr.	5936780	1050539	1059226

Typ	RSX 185-105	RSX 200-107
Öffnungsweite	185 mm	200 mm
Max. Schneidkraft*	105 t/1.030 kN	107 t/1.050 kN
Gewicht	22,5 kg	19,7 kg
EN-Klasse	CC 240-K-22,5	CC 200-J-19,7
Schneidleistung (EN 13204)	1K-2K-3K-4K-5K	1J-2K-3K-4K-5K
NFPA-Klasse	A9/B9/C9/D9/E9	A8/B9/C8/D9/E9
Teile-Nr.	5932939	5935849

*nach EN 13204 bei 700 bar

ZUBEHÖR

Ersatzmesser	Teile-Nr.	Gewicht
RSX 105-29	1825518	1,1 kg
RSX 160-50	1050557	2,3 kg
RSX 180-80	1059813	3,2 kg
RSX 185-105	1823035	4,0 kg
RSX 200-107	1822608	3,4 kg

Umbau auf RSX 180-80 PLUS:		
	Gewicht	Teile-Nr.
RS 170	8,3 kg	1062138
RS(X) 165-65, S 270-71	8,3 kg	1062134



NEUE SCHERENGENERATION



Typ	RSU 180 PLUS	RSU 210 PLUS
Öffnungsweite	180 mm	210 mm
Gewicht	16,9 kg	19,6 kg
EN-Klasse	BC 180-J-16,9	CC 200-K-19,6
Schneidleistung (EN 13204)	1J-2K-3K-4K-5K	1K-2K-3K-4K-5K
NFPA-Klasse	A8/B9/C7/D9/E9	A8/B9/C8/D9/E9
Teile-Nr.	1080423	1087572

ZUBEHÖR

Umbau auf RSU 210 PLUS:		
	Inhalt	Teile-Nr.
RS 200-107, RSX 200-107, RSX 200-107 PLUS	Messer komplett, Zentralbolzen	1089015

Ersatzmesser	Gewicht	Teile-Nr.
Messer ohne Einsatz		
RSU 180 PLUS	2,7 kg	1084723
RSU 210 PLUS	3,0 kg	1087420
Messereinsatz		
RSU 180 PLUS und RSU 210 PLUS	0,3 kg	1084724
Messer komplett (mit Einsatz)		
RSU 180 PLUS	3,0 kg	1081085
RSU 210 PLUS	3,3 kg	1087581
Messereinsätze in Tasche (2 Stk.)		
RSU 180 PLUS und RSU 210 PLUS	1,1 kg	1084725

Nur noch ein Messereinsatz für beide Schneidgeräte!



SONDER-SCHNEIDGERÄTE

C 100-31

- Sonderschneidergerät für schnellen Folgeschnitt
- Spezieller Auswurfschacht für geschnittenes Material
- Zähne verhindern das Herausrutschen des Schneidguts

Öffnungsweite	120 mm
Max. Schneidkraft*	31 t/308 kN
Gewicht	19,5 kg
EN-Klasse	AC 120-D-19,5
Schneidleistung (EN 13204)	1D-2D-3E-4F-5F
NFPA-Klasse	A4/B3/C5/D6/E6
Teile-Nr.	5935199

Ersatzmesser:	
C 100-31 Scherenmesser	1051463
C 100-31 Untermesser rechts	1051474
C 100-31 Untermesser links	1051475



S 220-54 UND S 270-71

- Sehr große Öffnungsweite
- Gezahnte Messer beißen sich fest
- Geringes Gewicht

	S 220-54	S 270-71
Öffnungsweite	220 mm	280 mm
Max. Schneidkraft*	54 t/533 kN	71 t/699 kN
Gewicht	14,4 kg	16,6 kg
EN-Klasse	BC 170-H-14,4	CC 218-I-16,6
Schneidleistung (EN 13204)	1I-2H-3H-4K-5I	1I-2K-3I-4K-5J
NFPA-Klasse	A7/B7/C6/D8/E8	A7/B8/C7/D8/E9
Teile-Nr.	1063372	5932084

Ersatzmesser:	
S 220-54 Messer	1063374
S 270-71 Messer	1808559



S 50-14

- Spannungsarmes Schneiden, kein Wegspringen des Schneidgutes
- Platzsparend – auf engstem Raum einsetzbar, z. B. Fußraum von Unfallfahrzeug
- Besonders leicht – Einhandbedienung

Öffnungsweite	50 mm
Max. Schneidkraft*	19 t/181 kN
Gewicht	4,3 kg
EN-Klasse	AC 50-B-4,3
Schneidleistung (EN 13204)	1C-2D-3B
NFPA-Klasse	A4/B3/C2/D4/E3
Teile-Nr.	2833395

Ersatzmesser:	
S 50-14 Obermesser	3863670
S 50-14 Untermesser	3863689



*nach EN 13204 bei 700 bar

BETONCRUSHER BC 250

- Für schwerste Einsätze bei Naturkatastrophen, Gebäudeeinstürzen und Industrieunfällen
- Zum schnellen Brechen von dicken Betonbrocken
- Griff und Schutzschild drehbar
- Wechselbare Spitzen
- Auch als Akku-Ausführung (E-FORCE) verfügbar

Öffnungsweite	250 mm
Max. Schließkraft*	11 t/109 kN
Gewicht	18,1 kg
Teile-Nr.	1063190

Ersatzspitzen für BC 250	1065132
--------------------------	---------



SCHNEIDGERÄT S 25-20

- Für Einsätze bei Naturkatastrophen, Gebäudeeinstürzen und Industrieunfällen
- Zum Durchschneiden von Metallstäben und Bewehrungen
- Einhandbedienung möglich

Max. Schneidkraft*	19,5 t/191 kN
Gewicht	7,7 kg
Teile-Nr.	1065612

Ersatzmesser für S 25-20	1065665
--------------------------	---------

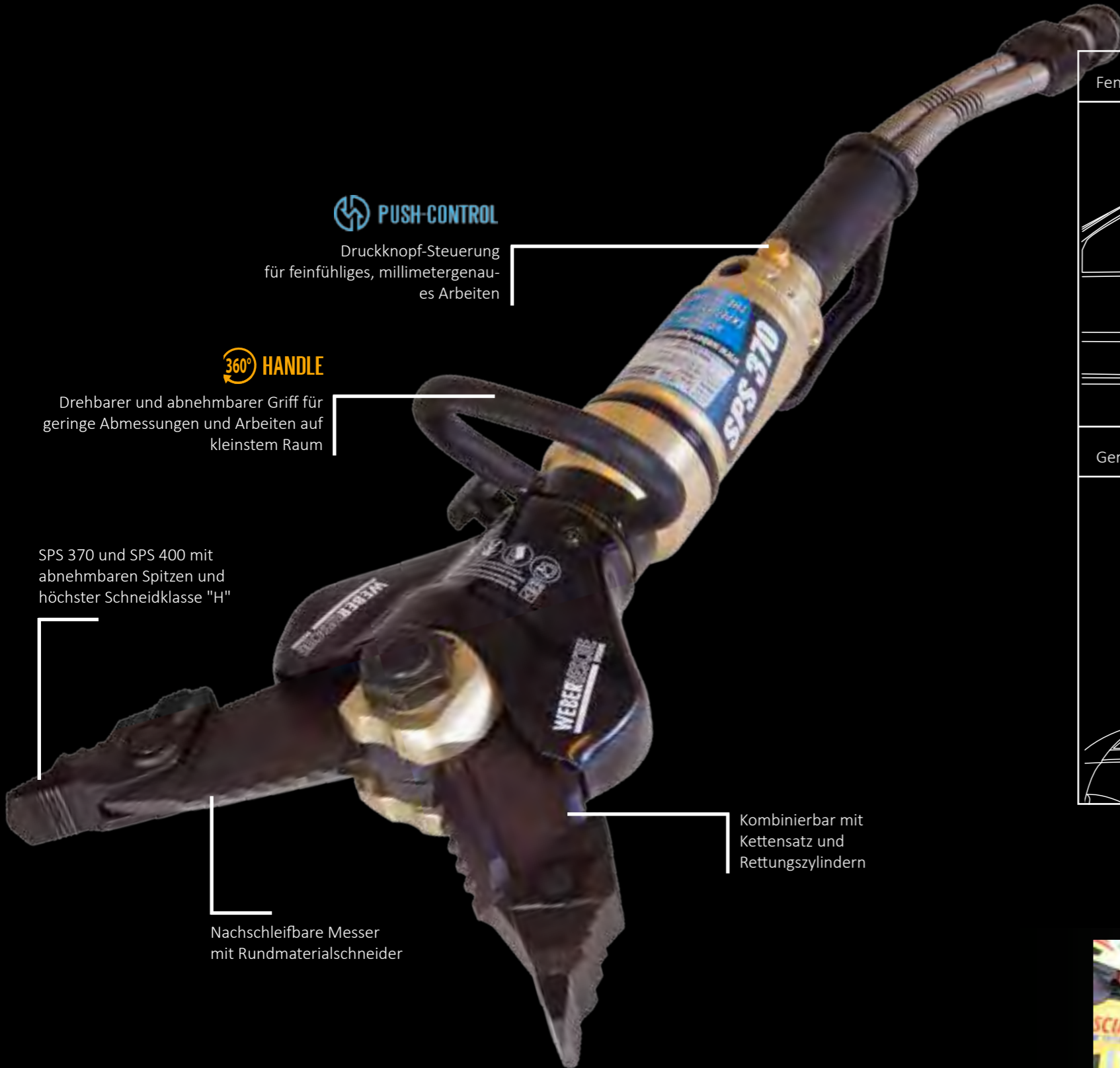


EFFIZIENZ TRIFFT VIELSEITIGKEIT

Schneiden, Spreizen, Drücken und Ziehen - mit einem Gerät!

TIPPS UND TRICKS

SPALT SCHAFFEN



PUSH-CONTROL

Druckknopf-Steuerung für feinfühliges, millimetergenaues Arbeiten

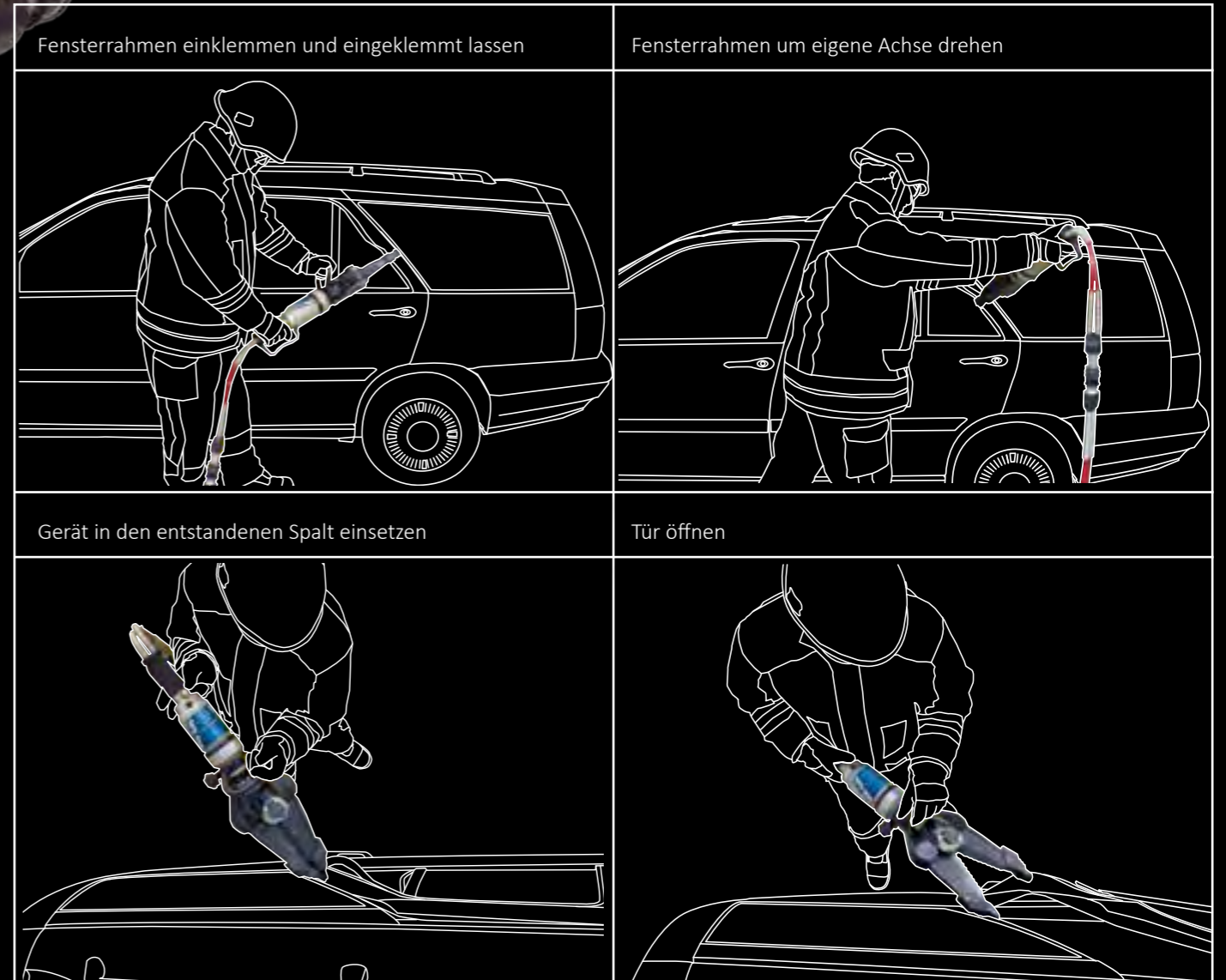
360° HANDLE

Drehbarer und abnehmbarer Griff für geringe Abmessungen und Arbeiten auf kleinstem Raum

SPS 370 und SPS 400 mit abnehmbaren Spitzen und höchster Schneidklasse "H"

Nachschleifbare Messer mit Rundmaterialschneider

Kombinierbar mit Kettensatz und Rettungszylindern



KOMBIGERÄTE

NEU!

	SPS 270 MK2	SPS 360 L	SPS 370	SPS 400
Spreizweg / Öffnungsweite	270 mm	360 mm	370 mm	420 mm
Spreizkraft im Arbeitsbereich*	35 - 591 kN	37 - 783 kN	37 - 783 kN	36 - 1.071 kN
Max. Schneidkraft	324 kN / 33 t	491 kN / 50 t	491 kN / 50 t	822 kN / 82 t
Zugkraft (mit Zugaufsätzen)	39 kN	52 kN	52 kN	98 kN
Zugweite (mit Zugaufsätzen)	380 mm	440 mm	390 mm	402 mm
Gewicht	9,7 kg	14,9 kg	16,0 kg	18,3 kg
EN-Klasse	BK 31/270-G-9,7	CK 37/360-H-14,9	CK 37/370-H-16,0	CK 36/400-I-18,3
Schneidleistung (EN 13204)	1H-2G-3G-4H-5G	1I-2J-3H-4K-5J	1I-2J-3H-4J-5I	1J-2K-3I-4K-5K
NFPA-Klasse	A6/B7/C6/D7/E7	A7/B8/C7/D8/E8	A7/B8/C6/D8/E7	A7/B9/C7/D9/E9
Teile-Nr.	1086140	1062580	1063314	5931134

*nach EN 13204 bei 700 bar



**SPS 370 und SPS 400
mit abnehmbaren Spitzen!**



NEU!



HAND-VARIO SPS 270 H

Handbetriebenes Kombigerät mit integriertem hydraulischem Antrieb

- Geringer Platzbedarf
- Überall einsetzbar
- Niedriges Gewicht
- Kopfstück für optimales Arbeiten um 360° drehbar

Spreizweg / Öffnungsweite	270 mm
Spreizkraft im Arbeitsbereich	32 - 534 kN
Max. Schneidkraft	292 kN / 30 t
Zugkraft (m. Zugaufsätzen)	35 kN
Zugweite (m. Zugaufsätzen)	380 mm
Gewicht	9,8 kg
EN-Klasse	BK 26/270-G-9,8
Schneidleistung (EN 13204)	1H-2G-3G-4H-5G
DIN-Klasse (DIN 14751-4)	K 25 G-M
NFPA-Klasse	A6/B7/C6/D7/E7
Teile-Nr.	1084065

ZUBEHÖR

Ersatzmesser (Arm)	
SPS 270 MK2 und SPS 270 H	1084095
SPS 360 L	1068993
SPS 370	1063315
SPS 400	1810499
Zugaufsätze mit Bolzen zur Befestigung der Ketten an den Messern (Armen). 2 Stück erforderlich	
SPS 270 MK2 und SPS 270 H	2096617
SPS 360 L	2835746
SPS 370 und SPS 400	2836033
Kettensätze	
SPS 270 MK2	571407
SPS 360 L, SPS 370, SPS 400 und SPS 270 H	2819139
Spreizerspitzen	
SPS 370 und SPS 400	3867323
Rettungszylinder RZM 740	
SPS 270 H, SPS 270 MK2 und SPS 360 L	1056478



WILLE TRIFFT KRAFT

Drücken bis zu einer Endlänge von 1.810 mm



Druckknopf-Steuerung
für feinfühliges, milli-
metergenaues Arbeiten

Bewegliches Kopf- und Druckstück,
unter Last drehbar

Kolbenstangen
hartverchromt

Optimale Längenabstufung-
viel Kraft, wenig Gewicht

KOLBENSTANGEN MIT INTEGRIERTER RESTLÄNGENANZEIGE

Die neuen **Zylinder**
- immer die Restlänge im Blick!



Ab sofort sind alle Rettungszyylinder von WEBER RESCUE mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige auf der Kolbenstange ausgestattet.

Durch diese frühzeitige Warnung kann sofort entschieden werden, ob der aktuell verwendete Zylinder für die Arbeiten ausreicht oder ein längerer Zylinder vorbereitet und eingesetzt werden muss. Eine echte Zeitersparnis im Einsatz!

Die vier rundum laufenden Ringe und die 4-seitige Beschriftung (DE/EN) sind aus allen Blickwinkeln klar zu erkennen. Sie zeigen die letzten verfügbaren 20 Zentimeter an und helfen so bei der Auswahl des passenden Rettungszyinders. Ein echter Mehrwert im Rettungseinsatz!

NEU!

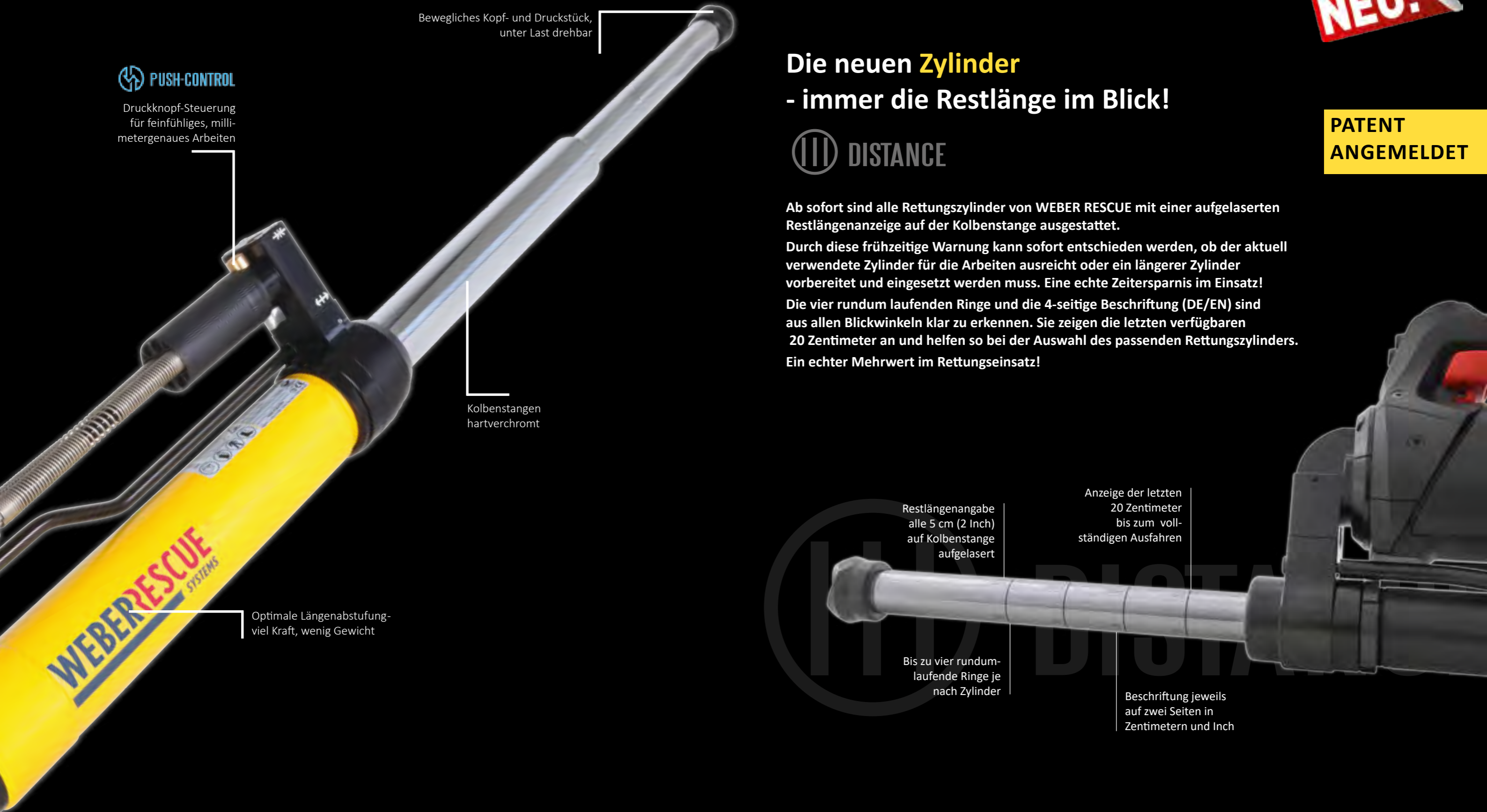
**PATENT
ANGEMELDET**

Restlängenangabe
alle 5 cm (2 Inch)
auf Kolbenstange
aufgelasert

Anzeige der letzten
20 Zentimeter
bis zum voll-
ständigen Ausfahren

Bis zu vier rundum-
laufende Ringe je
nach Zylinder

Beschriftung jeweils
auf zwei Seiten in
Zentimetern und Inch



RETTUNGSZYLINDER

RETTUNGSZYLINDER EINSTUFIG

	RZ 1 – 850	RZ 2 – 1290	RZ 3 – 1640
Druckkraft*	137 kN	137 kN	137 kN
Zugkraft*	24,1 kN	24,1 kN	24,1 kN
Anfangslänge	530 mm	750 mm	1.100 mm
Kolbenhub	320 mm	540 mm	540 mm
Endlänge	850 mm	1.290 mm	1.640 mm
Gewicht	11,7 kg	16,4 kg	19,4 kg
EN-Klasse	R 137/320-11,7	R 137/540-16,4	R 137/540-19,4
Teile-Nr.	5933803	5933781	5933765

TELESKOP-RETTUNGSZYLINDER

	RZT 2 – 600	RZT 2 – 775	RZT 2 – 1170	RZT 2 – 1500
Druckkraft*	189,4/99 kN	189,4/99 kN	189,4/99 kN	189,4/99 kN
Anfangslänge	300 mm	395 mm	540 mm	650 mm
Kolbenhub	300 mm	380 mm	630 mm	850 mm
Endlänge	600 mm	775 mm	1.170 mm	1.500 mm
Gewicht	9,3 kg	11,5 kg	15,2 kg	18,0 kg
EN-Klasse	TR 189/165-99/135-9,3	TR 189/210-99/170-11,5	TR 189/360-99/270-15,2	TR 189/470-99/380-18,0
Teile-Nr.	5936934	5931401	1050149	1050041

TELESKOP-RETTUNGSZYLINDER XL

	RZT 2 – 1500 XL	RZT 3 – 1310 XL
Druckkraft*	269,4/129,5 kN	269,4/129,5/45,4 kN
Anfangslänge	650 mm	480 mm
Kolbenhub	852 mm	830 mm
Endlänge	1.502 mm	1.310 mm
Gewicht	20,9 kg	17,2 kg
EN-Klasse	TR 269/445-130/407-20,9	–
Teile-Nr.	5932025	5934133

*nach EN 13204 bei 700 bar

CROSSRAMMER RZ 1-1810

Der ideale Zylinder bei stark verformten Innenräumen. Zum Arbeiten im Inneren des Fahrzeuges!

- Leicht und handlich
- Geringer Durchmesser des Zylinderkörpers
- Große Endlänge von 1.810 mm



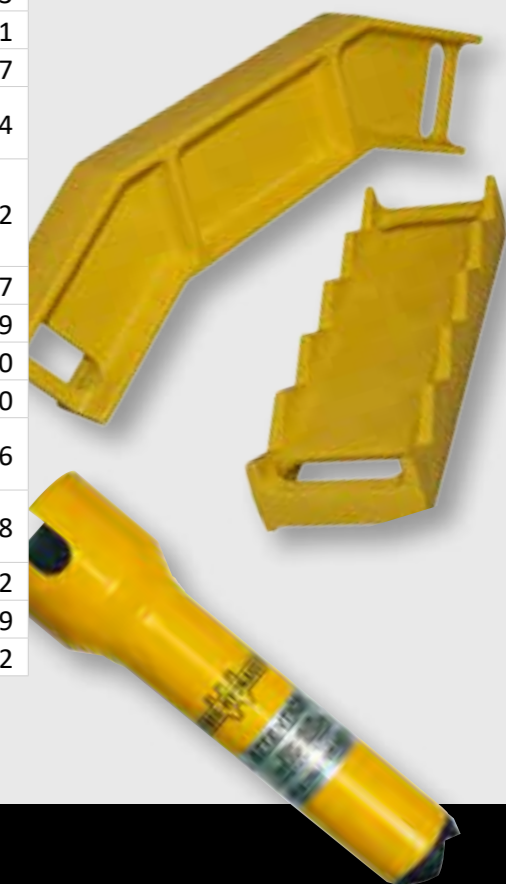
Druckkraft	36,44 kN
Anfangslänge	990 mm
Kolbenhub	820 mm
Endlänge	1.810 mm
EN-Klasse*	R 36/820-13,7
Gewicht	13,7 kg
Teile-Nr.	1077052



* Unbedenklichkeitsbescheinigung nach EN 13204

ZUBEHÖR

	Gewicht	Teile-Nr.
Armatur-Druckplatte vorne	6,0 kg	1824333
Armatur-Druckplatte hinten	9,8 kg	1824341
Schwelleraufsatz	10,0 kg	8121737
Felgenadapterset Hinterrad (Bodenplatte, 3 Druckstücke und Tragekoffer)	19,6 kg	2852144
Felgenadapterset Hinterrad und Vorderrad (Bodenplatte, 3 Druckstücke, Vorderradadapter und Tragekoffer)	30,7 kg	2854082
Kettensatz für RZ 1-3 und für SP 30/35/35 L	7,4 kg	571407
Kettensatz für RZ 1-3 und für SP 43 XL/49/60	13,8 kg	2819139
Adapter für Kettensatz 571407 (2 Stk. benötigt)	0,7 kg	3837300
Adapter für Kettensatz 2819139 (2 Stk. benötigt)	0,8 kg	3847900
Zubehörset RZ 1, 2 und 3 (Verschiedene Druckstücke mit Koffer)	6,5 kg	1083316
Verlängerung 250 mm für RZT 2-600 und RZT 2-775	3,4 kg	3864588
Verlängerung 175 mm für RZ 1-850	2,0 kg	1058482
Verlängerung 250 mm für RZ 1-850	2,6 kg	3838579
Verlängerung 320 mm für RZ 1-850	3,0 kg	1062442



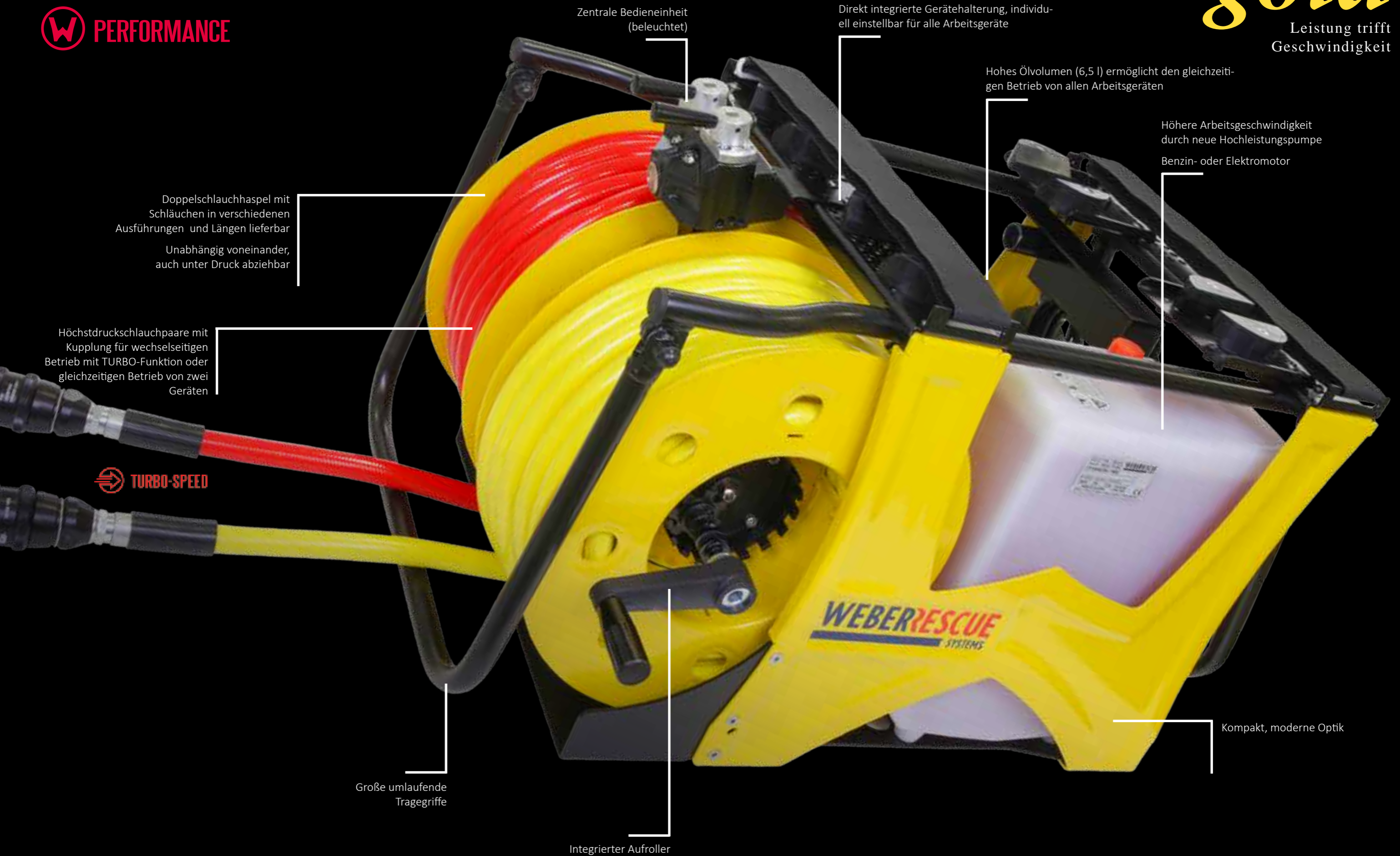
LEISTUNG TRIFFT GESCHWINDIGKEIT

Die neuen E/V 70 W-Aggregate von WEBER RESCUE



TEAM gold

Leistung trifft
Geschwindigkeit



Zentrale Bedieneinheit
(beleuchtet)

Direkt integrierte Gerätehalterung, individuell einstellbar für alle Arbeitsgeräte

Hohes Ölvolumen (6,5 l) ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von allen Arbeitsgeräten

Höhere Arbeitsgeschwindigkeit durch neue Hochleistungspumpe

Benzin- oder Elektromotor

Doppelschlauchhaspel mit Schläuchen in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar

Unabhängig voneinander, auch unter Druck abziehbar

Höchstdruckschlauchpaare mit Kupplung für wechselseitigen Betrieb mit TURBO-Funktion oder gleichzeitigen Betrieb von zwei Geräten



Große umlaufende Tragegriffe

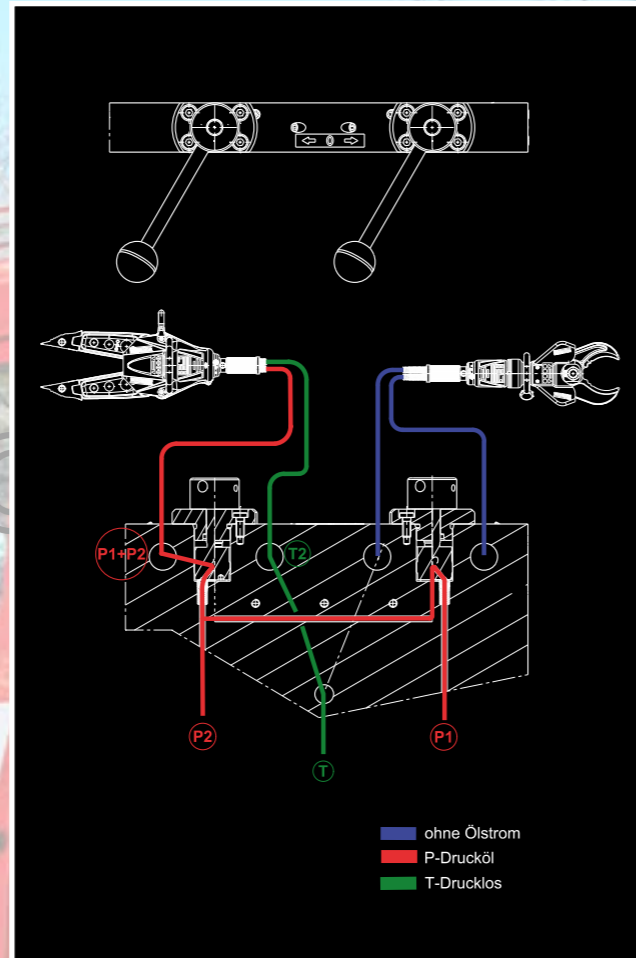
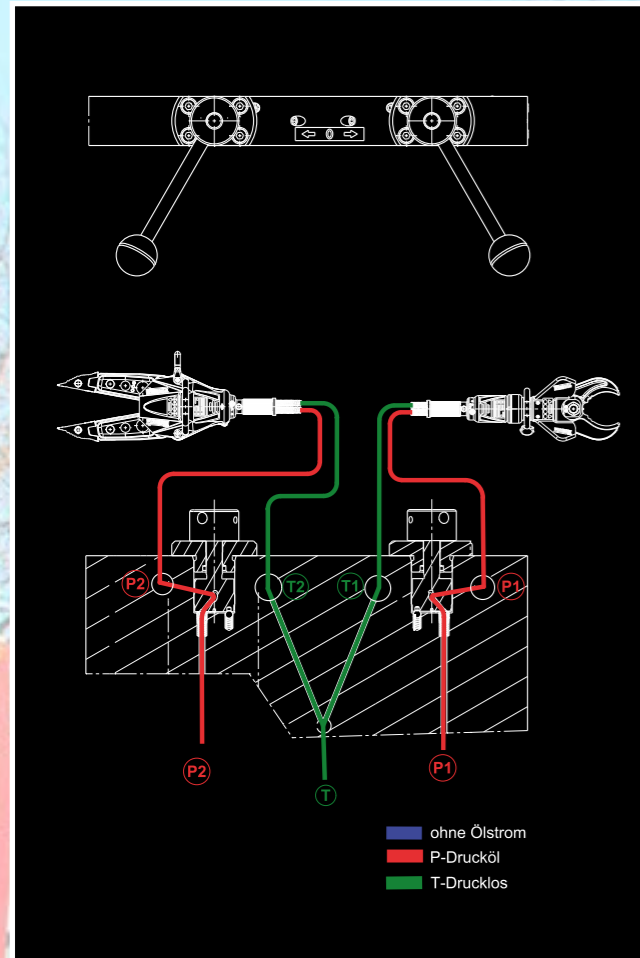
Integrierter Aufroller

Kompakt, moderne Optik

TURBO-SCHALTUNG

Schaltstellung 1:
Gleichzeitiger Betrieb

Schaltstellung 2:
TURBO-Betrieb = doppelte Geschwindigkeit




TURBO-SPEED

AGGREGATE



E 70 W-SAH 20
V 70 W-SAH 20

Motor	E-Motor 230 V, 50 Hz, 2 kW	4-Takt Benzinmotor, 4 kW
Nenndruck*	630/700 bar	630/700 bar
Ölvolumen	6,5,0 l	6,5,0 l
Gewicht	74,2 kg	75,9 kg
EN-Klasse	ATO/MTO	ATO/MTO
Teile-Nr.	1078718	1078719



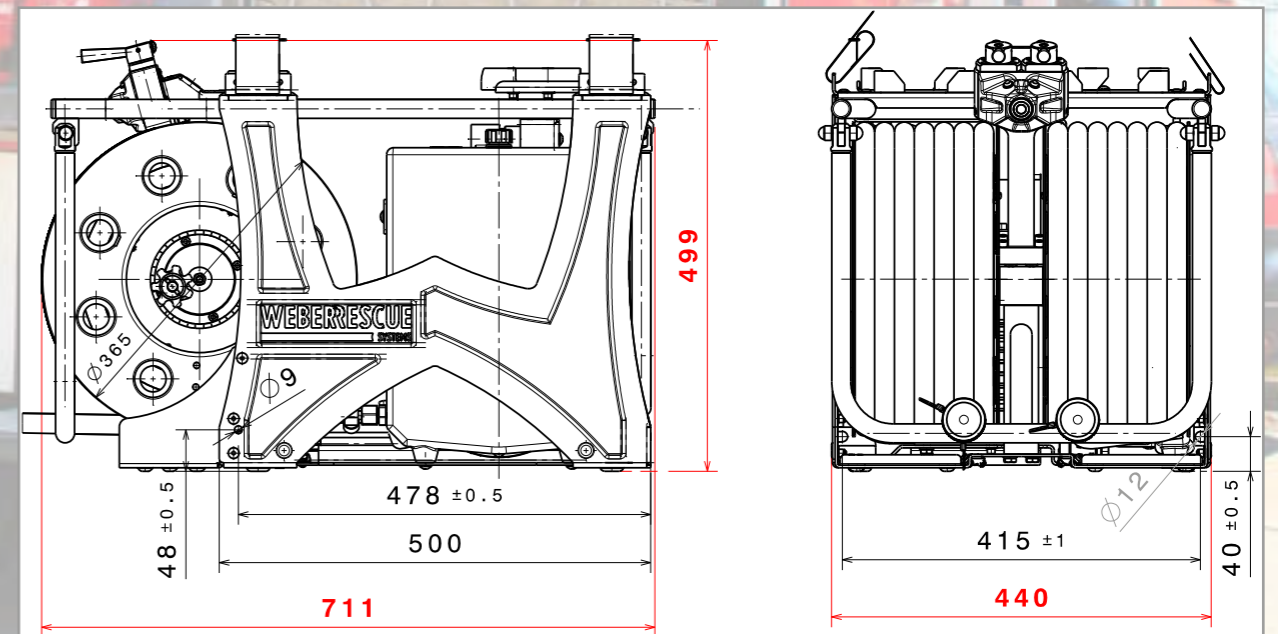
E 70 W-SAH 20
V 70 W-SAH 20
MIT COAX-SCHLÄUCHEN



Motor	E-Motor 230 V, 50 Hz, 2 kW	4-Takt Benzinmotor, 4 kW
Nenndruck*	630/700 bar	630/700 bar
Ölvolumen	6,5 l	6,5 l
Gewicht	73,0 kg	76,5 kg
EN-Klasse	ATO/MTO	ATO/MTO
Teile-Nr.	1069283	1058332



*nach EN 13204 bei 700 bar



VOLLE KRAFT TRIFFT KLEINSTEN RAUM

Kompaktaggregate mit ECO-Technologie



Wechselseitiger Betrieb mit Turbo-Funktion oder gleichzeitiger Betrieb von zwei Geräten

Gute Laufleistung durch Industriemotoren



Klein, leicht und handlich-höchstmögliche Leistung auf kleinstem Raum

Volle Funktionsfähigkeit auch bei extremer Schräglage (bis 30°)

Automatische Drehzahlregulierung für einen geräuscharmen und ökonomischen Betrieb



TIPPS UND TRICKS RETTUNGSÖFFNUNG

Ausgangszustand	Spreizer einsetzen
Rettungsöffnung schaffen	Rettungsöffnung vergrößern



KOMPAKTAGGREGATE



V 400 ECO

	V 400 S	V 400 ECO
Motor	4-Takt Benzinmotor 1,5 kW	4-Takt Benzinmotor 1,5 kW
Nenndruck*	630/700 bar	630/700 bar
Ölvolumen	2,5 l	2,5 l
Gewicht	17,4 kg	17,5 kg
EN-Klasse	STO	STO
Teile-Nr.	5934753	5936853



V 50 ECO

V / E 50 S

	V 50 ECO	V 50 S	E 50 S
Motor	4-Takt Benzinmotor 2,2 kW	4-Takt Benzinmotor 3,4 kW	E-Motor 230 V, 50 Hz, 1,3 kW
Nenndruck*	630/700 bar	630/700 bar	630/700 bar
Ölvolumen	4,0 l	4,0 l	4,0 l
Gewicht	29,8 kg	31,4 kg	33,5 kg
EN-Klasse	ATO/MTO	ATO/MTO	ATO/MTO
Teile-Nr.	5935717	5934460	1070365



E-COMPACT

Motor	E-Motor 230 V, 50 Hz, 1,5 kW
Nenndruck*	630/700 bar
Ölvolumen	2,8 l
Gewicht	12,2 kg
EN-Klasse	STO
Teile-Nr.	1050354

- Extrem leicht und handlich
- Ein Anschluss mit sehr hoher Förderleistung
- Kleines Einbaumaß



*nach EN 13204 bei 700 bar



ECO-Antrieb

Das Aggregat arbeitet nur in hoher Drehzahl, wenn am Arbeitsgerät der Druckknopf betätigt wird. Der Motor schaltet, wenn der Druckknopf losgelassen wird, automatisch wieder in Leerlaufdrehzahl zurück.

NOCH MEHR KOMPAKTE...



V-ECOSILENT

Motor	4-Takt Benzinmotor 2,2 kW
Nenndruck*	630/700 bar
Ölvolumen	2,7 l
Gewicht	24,9 kg
EN-Klasse	ATO/MTO
Teile-Nr.	5935318

- Geräuschgedämmt - nur 63,9 dB (A)



V-ECOCOMPACT

Motor	4-Takt Benzinmotor 2,2 kW
Nenndruck*	630/700 bar
Ölvolumen	3,8 l
Gewicht	23,7 kg
EN-Klasse	ATO/MTO
Teile-Nr.	1060793

- Klein, stabil, leicht



*nach EN 13204 bei 700 bar



Unsere Akku-Aggregate finden Sie auf Seite 40!



SCHLÄUCHE



VERLÄNGERUNGSSCHLÄUCHE UND KUPPLUNGEN

- Höchstdruckschläuche beidseitig mit SINGLE-Kupplungen
- Ölbefüllt, als Paar vulkanisiert

Länge	Teile-Nr. gelb	Teile-Nr. rot	Gewicht
5 m	2847647	2847639	4,3 kg
10 m	2847663	2847655	7,6 kg
15 m	2847680	2847671	9,5 kg
20 m	2847701	2847698	13,0 kg



COAX-SCHLÄUCHE

- Ausführung als coaxialer Schlauch ("Schlauch-in Schlauch")
- Ölbefüllt, beidseitig mit SINGLE-Kupplungen
- Kein Verdrehen mehr möglich



Länge	Teile-Nr. gelb	Teile-Nr. rot	Gewicht
5 m	1052602	1052605	3,3 kg
10 m	1052603	1052606	5,5 kg
15 m	1052604	1052607	7,7 kg
20 m	1053457	1053455	10,0 kg



Vergleich herkömmliche Kupplung/Single-Kupplung



- Herkömmliche Kupplung:

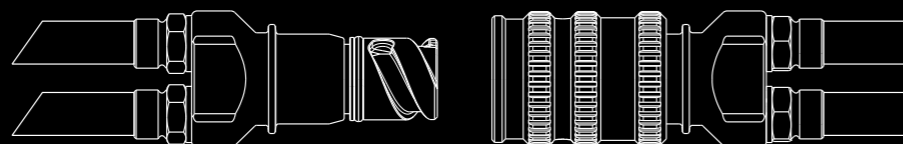
- 2 Kuppelvorgänge notwendig
- Kuppeln nur im drucklosen Betrieb möglich
- Druckentlastungsstecker notwendig



Herkömmliche Kupplungen können durch die SINGLE-Kupplung ersetzt werden!

+ SINGLE-Kupplung:

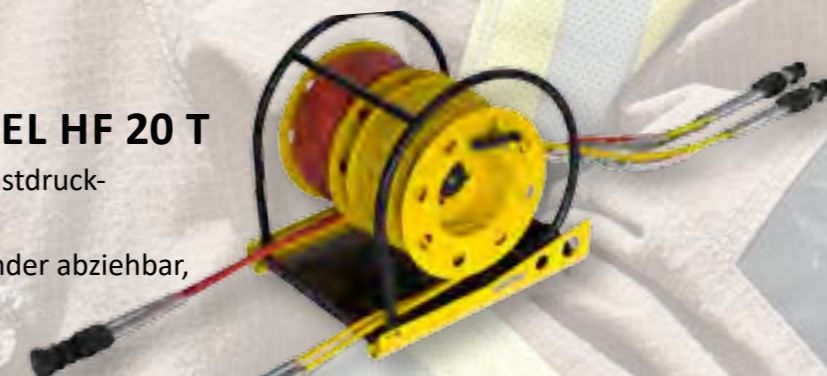
- 1 Kuppelvorgang notwendig
- Kuppeln im laufenden Betrieb möglich
- Druckentlastungsstecker entfällt



SCHLAUCHHASPELN

FREISTEHENDE SCHNELLANGRIFFSHASPEL HF 20 T

- Im Tragerahmen, komplett mit Höchstdruckschlauchpaaren 2 x 20 m
- Beide Haspeln unabhängig voneinander abziehbar, auch unter Druck
- Zwei Klappgriffe für Aufrollung



	Doppelschlauch	COAX-Schlauch
Gewicht	40,0 kg	34,0 kg
Teile-Nr.	5935016	1054768



EINFACHE FREISTEHENDE SCHNELLANGRIFFSHASPEL EHF 20 T

- Im Tragerahmen, komplett mit Höchstdruckschlauchpaar 1 x 20 m
- Haspel auch unter Druck abziehbar
- Klappgriff für Aufrollung



	Doppelschlauch	COAX-Schlauch
Gewicht	18,0 kg	18,5 kg
Teile-Nr. mit rotem Schlauch	5931932	1054236
Teile-Nr. mit gelbem Schlauch	5932491	1054754
Teile-Nr. mit blauem Schlauch	5932661	1055333
Teile-Nr. mit schwarzem Schlauch	5932980	--



SCHUTZSCHLAUCH

- Zusätzlicher Schutz gegen Verschmutzung und Durchdringen von Hydrauliköl unter hohem Druck im unmittelbaren Bereich des Bedienpersonals
- Material KEVLAR-Schutzschicht und duraskin® Gewebe
- Für Geräte mit Griffschutzhülse
- Klettverschluss

Farbe	schwarz
Länge	30 cm
Teile-Nr.	8064563

SCHLAUCHSCHUTZ

- Für 5-20 m Schläuche
- Zum Schutz gegen Abrieb und Verschmutzung
- Material KEVLAR-Schutzschicht und duraskin® Gewebe
- Klettverschluss

Farbe	rot	gelb	blau
Länge	4 m	4 m	4 m
Teile-Nr.	8051496	8051500	8058024



DIE NEUE MOBILITÄT

E FORCE 2



Lange Einsatzdauer durch 5,0 Ah Akku-Technologie (28 V Li-Ion-Akku)

Wipp-Schalter zur feinfühligsten Steuerung mit einer Hand

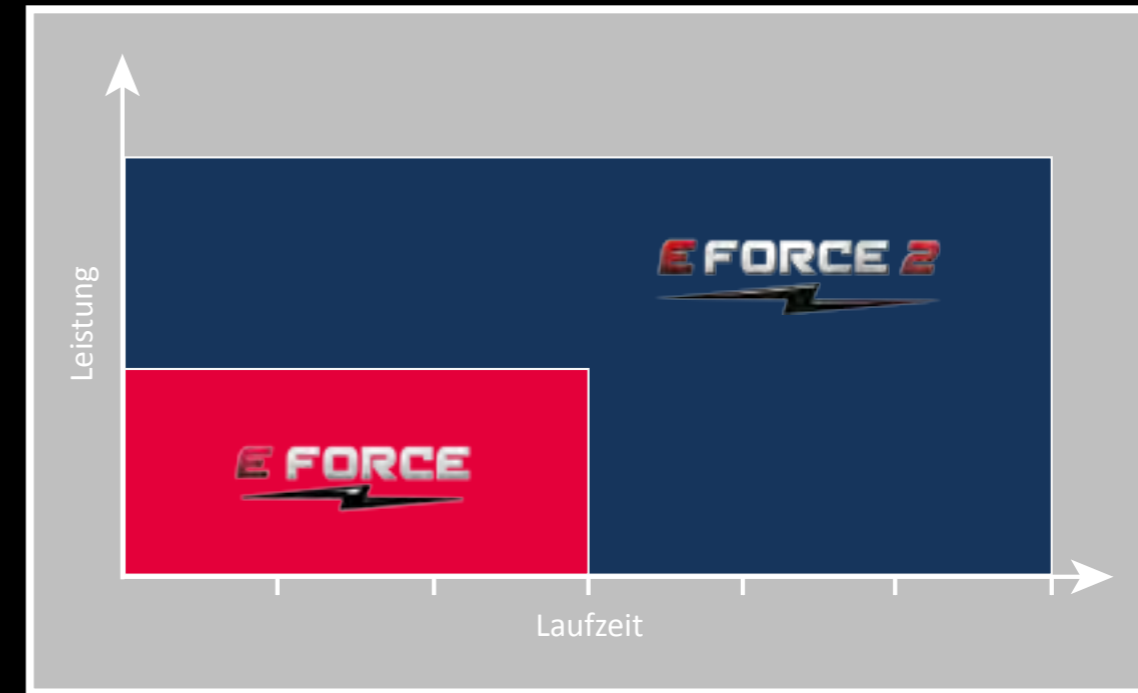
LED-Lampen zur Ausleuchtung des Arbeitsbereiches

Faserverstärktes Kunststoff-Gehäuse für höchste Beanspruchung

Antrieb nachrüstbar für E-Force Geräte der 1. Generation und Mann-mobil Geräte

Neuer, effizienz-gesteigerter Antrieb mit längerer Laufzeit und höherer Arbeitsgeschwindigkeit

NEUE AKKUGERÄTE-SERIE E-FORCE 2



- Das neue Gehäuse bietet Platz für einen neuen Antrieb mit wesentlich höherer Energieeffizienz
- Nahezu Verdoppelung der Arbeitszeit
- Zusätzlich höhere Geschwindigkeit





Die Akkus sind im
Lieferumfang nicht
enthalten!

AKKUGERÄTE

Schneidgeräte E-FORCE 2

	RSX 160-50 E-FORCE 2	RSU 180 PLUS E-FORCE 2	RSU 210 PLUS E-FORCE 2
Öffnungsweite	160 mm	180 mm	210 mm
Gewicht (Inkl. Akku)	18,6 kg	20,4 kg	23,5 kg
EN-Klasse	BC 160-H-18,6	BC 180-J-20,4	CC 200-K-23,5
Schneidleistung (EN 13204)	1I-2K-3H-4J-5H	1J-2K-3K-4K-5K	1K-2K-3K-4K-5K
NFPA-Klasse	A7/B8/C6/D7/E8	A8/B9/C7/D9/E9	A8/B9/C8/D9/E9
Teile-Nr.	1077690	1082343	1087781



Kombigeräte E-FORCE 2

	SPS 270 MK2 E-FORCE 2	SPS 360 L E-FORCE 2	SPS 370 E-FORCE 2
Spreizweg	270 mm	360 mm	370 mm
Spreizkraft	35 - 591 kN	37 - 783 kN	37 - 783 kN
Max. Schneidkraft	33 t/ 324 kN	50 t/ 491 kN	50 t/ 491 kN
Zugkraft (mit Zugaufsätzen)	39 kN	52 kN	52 kN
Zugweite (mit Zugaufsätzen)	380 mm	440 mm	390 mm
Gewicht (inkl. Akku)	13,6 kg	18,9 kg	19,9 kg
EN Klasse	BK 31/270-G-13,6	CK 37/360-H-18,9	CK 37/370-H-19,9
Schneidleistung (EN 13204)	1H-2G-3G-4H-5G	1I-2J-3H-4K-5I	1I-2I-3H-4J-5I
NFPA Klasse	A6/B7/C6/D7/E7	A7/B8/C7/D8/E8	A7/B8/C6/D8/E7
Teile-Nr.	1087085	1074458	1077676



AKKUGERÄTE

E-FORCE 2

NEU!

NEU!

Spreizer E-FORCE 2

	SP 40 C E-FORCE 2	SP 44 AS E-FORCE 2	SP 53 BS E-FORCE 2
Spreizkraft im Arbeitsbereich	40-173 kN	44-857 kN	53 - 421 kN
Schließkraft	56 kN	149 kN	100 kN
Spreizweg	515 mm	610 mm	800 mm
Gewicht (Inkl. Akku)	13,7 kg	17,2 kg	24,2 kg
EN-Klasse	--	AS 44/610-17,2	BS 53/800-24,2
Teile-Nr.	1087650	1087404	1077791



SP 40 C E-FORCE 2



SP 44 AS E-FORCE 2



SP 53 BS E-FORCE 2

Rettungszylinder E-FORCE 2

	RZ 1-910 E-FORCE 2	RZT 2-1360 E-FORCE 2	RZT 2-1500 E-FORCE 2
Druckkraft	111,3 kN	108/62 kN	108/62 kN
Anfangslänge	540 mm	586 mm	700 mm
Kolbenhub	368 mm	800 mm	800 mm
Endlänge	908 mm	1.386 mm	1.500 mm
Gewicht (Inkl. Akku)	15,7 kg	20,1 kg	21,4 kg
Teile-Nr.	1075272	1078342	1081519



RZ 1-910 E-FORCE 2



RZT 2-1360 E-FORCE 2



RZT 2-1500 E-FORCE 2

SONDERGERÄTE MIT AKKU

E-FORCE 2

Spreizkeil SPK 250 E-FORCE 2

Einschubhöhe	8 mm
Max. Hubhöhe	61 mm
Hubkraft	25 t / 245 kN
Gewicht (Inkl. Akku)	12,6 kg
Teile-Nr.	1077812



Türöffner DO 140 E-FORCE 2

Kolbenhub	140 mm
Druckkraft	11 t / 105 kN
Gewicht (Inkl. Akku)	12,9 kg
Teile-Nr.	1078140



Betoncrusher BC 250 E-FORCE 2

Öffnungsweite	250 mm
Max. Schließkraft	11 t/109 kN
Gewicht (Inkl. Akku)	21,5 kg
Teile-Nr.	1077721



Zubehör

	Gewicht	Teile-Nr.
Mechanischer Rettungszylinder RZM 740 für SPS 270 MK2 E-FORCE 2 und SPS 360 L E-FORCE 2	6,9 kg	1056478
Kettensatz für SPS 270 MK2 E-FORCE 2	7,4 kg	571407
für SP 40 C/SP 44 AS/SPS 360 L/SPS 370 EF 2	13,8 kg	2819139
für SP 53 BS E-FORCE 2	13,8 kg	571415
Zugaufsatz mit Bolzen (2 St. erforderlich) für SPS 270 MK2 E-FORCE 2	1,4 kg	2096617
für SPS 360 L E-FORCE 2	1,4 kg	2835746
für SPS 370 E-FORCE 2	1,4 kg	2836033
Verlängerung für RZ 1-910 E-FORCE 2		
175 mm	2,0 kg	1058482
250 mm	2,6 kg	3838579
320 mm	3,0 kg	1062442



AKKUAGGREGATE

NEU!



Beide Akkuaggregate
jetzt mit ECO-Schaltung!



B-COMPACT ECO

- Die Vorteile des bewährten Kompaktaggregate E-COMPACT kombiniert mit Akkuantrieb!
- Extrem leicht und handlich
- Bis zu 10 Stunden Laufzeit im ECO-Modus
- Kleines Einbaumaß
- Mit Anschlussmöglichkeiten für 2 Akkus
- Auch mit Netzteil permanent an 230 V zu betreiben
- Lieferung ohne Akkus



Nenndruck	630/700 bar
Ölvolumen	2,8 l
Gewicht (ölbefüllt, inkl. 1 Akku)	12,0 kg
Teile-Nr.	1081742

AKKUPAC ECO

- Extrem leichtes Hydraulikaggregat mit 28 V Akkuantrieb
- Bis zu 10 Stunden Laufzeit im ECO-Modus
- Rückentragelösung auf breiten, angenehmen Tragegurten für sicheren Sitz
- Mit Anschlussmöglichkeiten für 2 Akkus
- Nenndruck und Tankinhalt ausgelegt zum Antrieb aller WEBER-Rettungsgeräte (auch große Rettungszylinder)
- Lieferung ohne Akkus



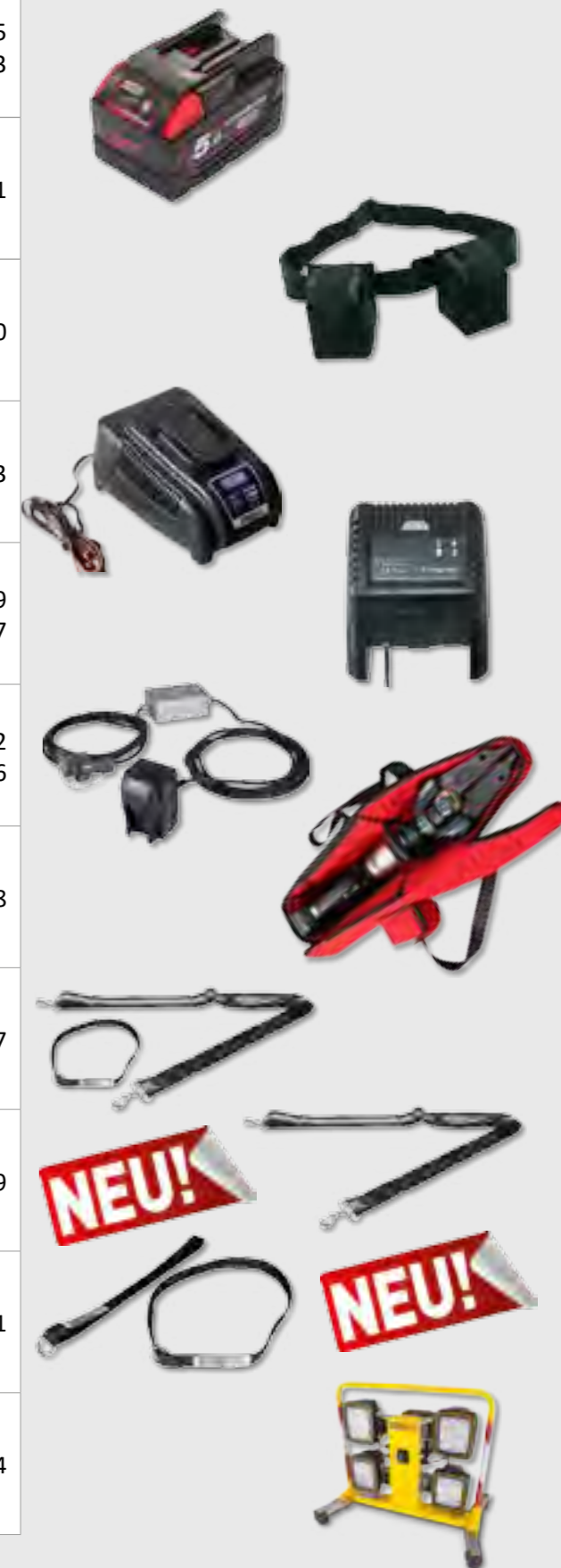
Nenndruck	630/700 bar
Ölvolumen	2,5 l
Gewicht (ölbefüllt, inkl. 1 Akku)	11,2 kg
Teile-Nr.	1081828

ZUBEHÖR AKKUGERÄTE



Kompatibel mit Akkus
aus dem MILWAUKEE
Akku-Sägen-Programm!

	Gewicht	Teile-Nr.
Ersatzakku 28 V / 3 Ah Ersatzakku 28 V / 5 Ah	1,0 kg 1,0 kg	1053785 1072893
Akku-Tasche für einen Akku (ohne Gürtel)	0,2 kg	1056921
Gürtel für Akkutasche	0,1 kg	1056920
Bordladegerät (ohne Stecker)	1,0 kg	1060423
Netzladegerät 110 V für 1 Akku Netzladegerät 230 V für 1 Akku	0,8 kg 0,8 kg	1054099 1054097
Permanentstromversorgung / Netzteil 230 V Netzteil 110 V	4,0 kg 5,0 kg	1060422 1060426
Transporttasche E-FORCE 2 für SPS 270, SPS 360 L, SPS 370, RSX 160-50, RSU 180 und SP 35 AS	1,8 kg	1058128
Tragegurt-Set (1 Tragegurt + 1 Befestigungsschleufe) für E-FORCE 2-Geräte	0,4 kg	1080657
Tragegurt	0,3 kg	1078259
Befestigungsschleufe	0,1 kg	1078261
AKKU-Beleuchtung LED Quicklight 28V Details siehe Seite 63	8,0 kg	1084044



NEU!

NEU!

AKKU-SÄGEN

	Gewicht	Teile-Nr.
MILWAUKEE Säbelsäge V 28 SET Säbelsäge, 2 Akkus 28 V / 5 Ah, Netzladegerät 230 V für 1 Akku, Transportkoffer	9,0 kg	1078452
MILWAUKEE Säbelsäge V 28 ohne Akku, Ladegerät und Transportkoffer	3,0 kg	1059177
MILWAUKEE Metallkreissäge V 28 SET Metallkreissäge, 2 Akkus 28 V / 3 Ah, Netzladegerät 230 V für 1 Akku, Transportkoffer	9,2 kg	1078183
MILWAUKEE Metallkreissäge V 28, ohne Akku, Ladegerät und Transportkoffer	3,2 kg	1059178



ZUBEHÖR AKKU-SÄGEN

	Gewicht	Teile-Nr.
Sägeblätter EXTRICATION SET mit Rolltasche 4 St. Sägeblätter 150 mm / Hartmetall-Zähne 6 St. Sägeblätter 230 mm / Hartmetall-Zähne	2,0 kg	1078478
Sägeblatt EXTRICATION 150 mm	0,03 kg	1078476
Sägeblatt EXTRICATION 230 mm	0,05 kg	1078477
Rolltasche zu Sägeblättern EXTRICATION	0,12 kg	1081947
Sägeblatt SET DIN 5 St. Sägeblätter Holz / Kunststoff 230 mm 5 St. Sägeblätter Holz / Grünholz 230 mm 5 St. Sägeblätter Holz mit Nägeln 150 mm 5 St. Sägeblätter für Metall 230 mm	je 0,3 kg	1059189 1059182 1059183 1059184 1059186
Sägeblatt SET VU 5 St. Sägeblätter für Metall 150 mm 5 St. Sägeblätter für Metall 230 mm 5 St. Sägeblätter Universal 200 mm	je 0,2 kg	1059190 1059185 1059186 1059187
Kreissägeblatt	0,2 kg	1059188



HOLSTER FÜR SÄBELSÄGEBLÄTTER

- Zur Befestigung direkt auf der Säbelsäge (passend für die meisten Modelle)
- Bietet Platz für zwei Säbelsägeblätter (kurz und lang) bis 230 mm Länge
- Ein eingnähter Keil erleichtert die Entnahme der Sägeblätter
- Austausch abgenutzter Blätter wird dadurch in Sekunden möglich
- Integrierte Magnete halten das Holster offen
- Eine Gummierung an Holster und Riemen sorgen für perfekten Halt auf der Säge

Abmessung (LxBxH)	250 x 50 x 15 mm
Gewicht (ohne Inhalt)	70 g
Max. Länge Riemen	300 mm
Abstand vorderer Riemen	80 mm
Teile-Nr.	1083101



LIGHT-GERÄTE

- Besonders leicht und flexibel einsetzbar
- Anwendung in schwer zugänglichem Gelände und bei Katastrophen (Terroranschläge, Erdbeben, Gebäudeeinstürze)
- Alle Arbeitsgeräte wiegen unter 10 kg
- Die Arbeitsgeräte sind auf das Aggregat abgestimmt
- Einhandbedienung ist möglich
- Spezielles Transportsystem für den Einsatz in schwer zugänglichem Gelände (u.a. Helikoptertransport)

Schneidgerät S 140-26 light

Öffnungsweite	140 mm
Max. Schneidkraft*	255 kN
EN-Klasse	AC-115-D-7,9
NFPA-Klasse	A5/B3/C4/D6/E7
Gewicht	7,9 kg
Teile-Nr.	1075652



S 140-26 light

Kombigerät SPS 270 MK2 light

Spreizweg	270 mm
Max. Spreizkraft*	48 t / 471 kN
Max. Schneidkraft*	33 t / 324 kN
Zugkraft	39 kN
Schneidleistung (EN 13204)	1H-2G-3G-4H-5G
EN-Klasse	BK31/270-G-8,9
NFPA-Klasse	A6/B7/C6/D7/E7
Gewicht	8,9 kg
Teile-Nr.	1086181



SPS 270 MK2 light

Rettungszylinder light

	RZ 1-465 light	RZ 1-580 light
Druckkraft*	111,3 kN	111,3 kN
Anfangslänge	317 mm	395 mm
Kolbenhub	150 mm	185 mm
Endlänge	467 mm	580 mm
EN-Klasse*	R 111/150-7	R 110/185-9
Gewicht	6,9 kg	8,7 kg
Teile-Nr.	1075651	1075944



RZ 1-465 light

Zur Ergänzung
führen wir ein
umfangreiches
Sortiment an
Hebekissen!



Hydraulikaggregat V 400 light

Motor	4-Takt-Benzinmotor HONDA 1,2 kW
Nenndruck	700 bar
Tankvolumen	1,5 l
Gewicht ölbefüllt	14,2 kg
Teile-Nr.	1075621

HUB TRIFFT KONTROLLE

Hebegeräte zum Anheben, Wegdrücken und Versetzen von Lasten



Sicherer Transport und Aufbewahrung

Hydraulischer Türöffner zum schnellen Aufbrechen von Türen und Anheben von Betonplatten, Eisenträgern etc.

Handpumpe für unabhängiges Arbeiten

TIPPS UND TRICKS NEWTON'SCHE TÜRÖFFNUNG

Fensterrahmen wegbiegen	Spreizer von oben in Spalt einsetzen
Beim Schließen rutscht Spreizer nach (Schwerkraft)	Spreizer nachsetzen



HEBEGERÄTE

HEBESÄTZE

- Einfachwirkende Hydrozylinder
- Hubkräfte 137 kN
- Inklusive Handpumpen und Zubehör
- DIN 14800

	Hebesatz 1	Hebesatz 2
Anzahl Kasten	2	1
Gewicht	77,0 kg	51,0 kg
Teile-Nr.	5933552	5933544



Bild: Hebesatz 2

LASTENHEBER SBH 15-255

- Sehr niedrige Anhebeklaue
- Minimale Rüstzeit und Platzbedarf
- Steuerungseinheit MSE erforderlich
- EN 13204 und NFPA 1936 geprüft

Hubkraft	148 kN
Hubkraft Anhebeklaue	100 kN
Einschubhöhe	39,5 mm
Kolbenhub	255 mm
Gewicht	20,9 kg
Teile-Nr.	2839075



Verbindung von Heber und Steuerungseinheit über Verlängerungsschläuche oder Schlauchhaspeln mit SKS-Kupplungen ohne Schnellstopp

MOBILE STEUERUNGSEINHEIT MSE 15-255

- Gleichzeitige und unabhängige Steuerung von 2 Lastenhebern (1 Druckanschluss pro Heber notwendig)
- Sicherheitssteuerung gemäß DIN 14751



Gewicht	8,6 kg
Teile-Nr.	2839440

TÜRÖFFNER-SET

- Schnelles Aufbrechen von Türen
- Anheben von Betonplatten, Eisenträgern etc.
- Bestehend aus Handpumpe, Schlauch, Türöffner und Koffer

Gesamtgewicht	17,9 kg
Teile-Nr.	1075344



TÜRÖFFNER EINFACHWIRKEND

Hubkraft*	114,5 kN
Kolbenhub	120 mm
Gewicht	7,1 kg
Teile-Nr.	1075922

*nach EN 13204 bei 700 bar

BÜFFEL B 10

	B 10
Hubkraft	98 kN
Einschubhöhe gesamt	800 mm
Kolbenhub	350 mm
Gewicht	38,5 kg
Teile-Nr.	198471

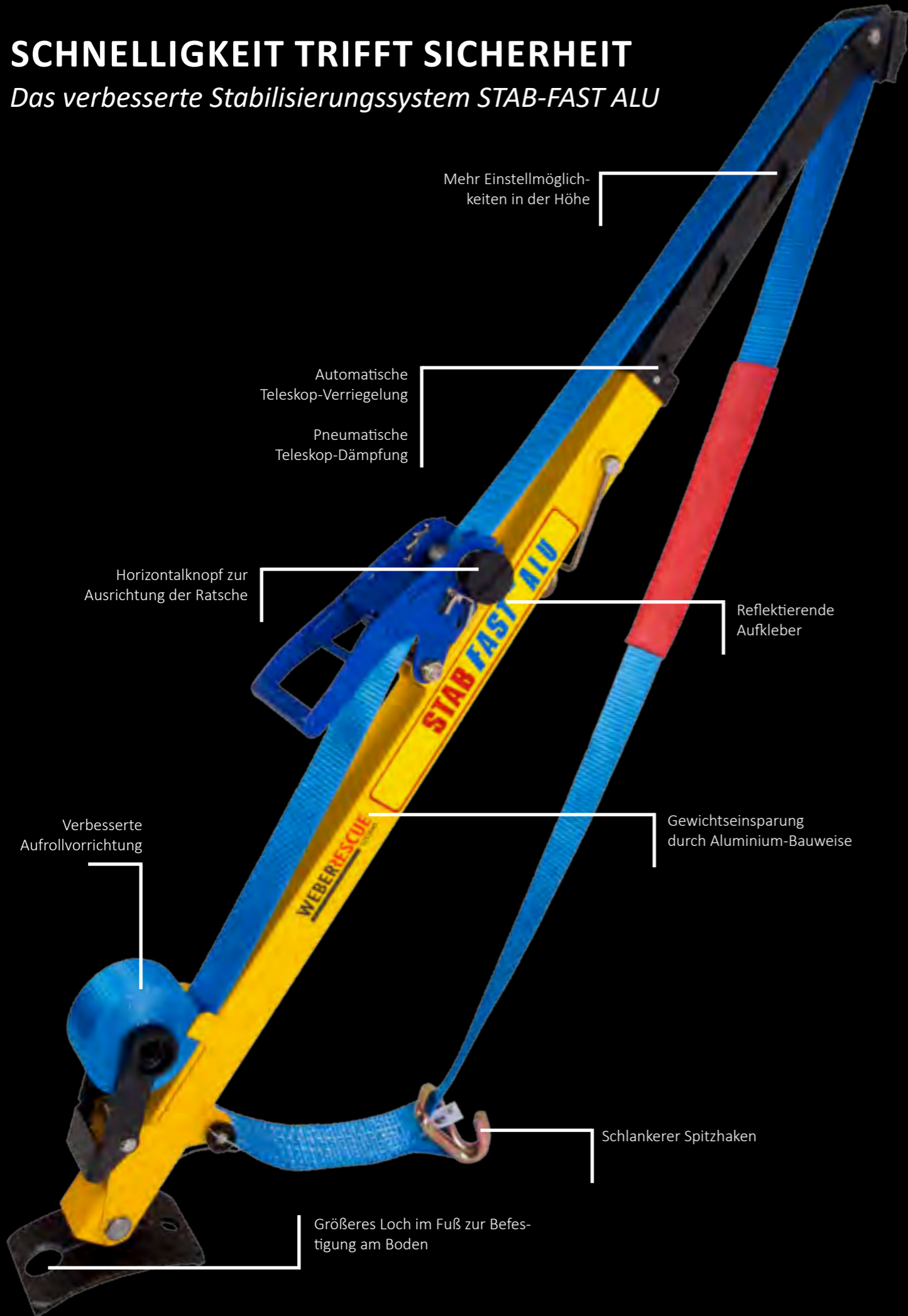
ZUBEHÖR

	B 10
Fuß ballig rund	4129881
Fuß flachquadratisch	4129873
Fußlagerplatte	32255



SCHNELLIGKEIT TRIFFT SICHERHEIT

Das verbesserte Stabilisierungssystem STAB-FAST ALU



TIPPS UND TRICKS LENKRAD ZIEHEN

Loch in Frontscheibe schlagen	Kette um Lenkrad legen, durch Loch in Scheibe ziehen
Balken auflegen	Spreizer ansetzen und Lenkrad nach oben ziehen



STABILISIERUNG

STAB-FAST ALU

- TÜV und CE geprüft
- Einfach, vielseitig und sicher
- Problemloser, schneller Aufbau



Das neue STAB-FAST ALU!!
Leichter durch Aluminiumbauweise
Verbessertes Hakenmesser



STAB FAST ALU

STAB FAST ALU Basic

STAB FAST ALU XL

	STAB-FAST ALU	STAB-FAST ALU Basic	STAB-FAST ALU XL
Inhalt	3 Stützen, Hakenmesser, Keil, 2 Transporttaschen	2 Stützen, Hakenmesser, Transporttasche	2 Stützen, Hakenmesser, Transporttasche
Eingefahrene Länge	1.070 mm	1.070 mm	1.500 mm
Ausgefahrene Länge	1.720 mm	1.720 mm	2.500 mm
Gewicht pro Stütze	7,2 kg	7,2 kg	10,3 kg
Maximale Belastung der Stütze in Längsrichtung	1.500 kg	1.500 kg	2.500 kg
Länge Band	5.000 mm	5.000 mm	10.000 mm
Abmaße Tasche	1.100 x 300 x 120 mm	1.100 x 300 x 120 mm	1.600 x 500 x 180 mm
Gewicht	33,0 kg	19,0 kg	30,0 kg
Teile-Nr.	1078418	1078419	1078420

STABILISIERUNG

STAB-PACK

- Für den sicheren Unterbau von Fahrzeugen
- Sicherheit durch einfache Handhabung
- Formanpassung durch zwei Keile
- Sicherheit durch große Standfläche



	STAB-PACK	STAB-PACK-SET
Abmessung	270 x 180 x 310 mm	600 x 400 x 320 mm (4 Stück in Eurokiste)
Gewicht	8,6 kg	38,0 kg
Teile-Nr.	8044406	1052771



NOCH MEHR STABILISIERUNG...

STAB-LOCK-SET

- Wasserfest verleimtes Buchensperrholz
- Legostein-Prinzip
- Kompatibel mit STAB-PACK-System

Set	Abmessungen	Gewicht	Teile-Nr.	Anzahl
Eurobox	600 x 400 x 320 mm	3,3 kg	1052769	1
Grundplatte 4 x 6	540 x 360 x 36 mm	4,9 kg	1051857	1
Keil	230 x 90 x 60 mm	1,5 kg	1051858	4
Top 2 x 3	270 x 185 x 22 mm	1,3 kg	1052594	2
Top 2 x 3 s	270 x 185 x 22 mm	1,1 kg	1051856	2
4 Kant 2 x 3	270 x 185 x 95 mm	3,0 kg	1051846	1
4 Kant 2 x 6	540 x 185 x 95 mm	6,4 kg	1051847	1
4 Kant 1 x 3	270 x 95 x 95 mm	1,5 kg	1051852	1
4 Kant 1 x 3 s	270 x 95 x 95 mm	1,4 kg	1051853	1
4 Kant 1 x 6	540 x 95 x 95 mm	3,1 kg	1051854	1
4 Kant 1 x 6 s	540 x 95 x 95 mm	3,0 kg	1051855	1
Set-Nr. 1052770		30,5 kg		

ERWEITERUNGSTEILE STAB-LOCK

Typ	Abmessungen	Gewicht	Teile-Nr.
4 Kant 1 x 9	810 x 95 x 95 mm	4,4 kg	1052589
4 Kant 2 x 9	810 x 185 x 95 mm	8,6 kg	1051848
4 Kant 1 x 12	1.080 x 95 x 95 mm	5,4 kg	1052591
4 Kant 2 x 12	1.080 x 185 x 95 mm	11,4 kg	1051849
4 Kant 1 x 15	1.350 x 95 x 95 mm	7,4 kg	1052592
4 Kant 2 x 15	1.350 x 185 x 95 mm	14,8 kg	1051850
4 Kant 1 x 18	1.620 x 95 x 95 mm	9,0 kg	1052593
4 Kant 2 x 18	1.620 x 185 x 95 mm	17,2 kg	1051851

STAB-FIX

- Aus Recycling-Kunststoff (PE)
- Langlebig und splitterfrei
- Öl- und chemikalienbeständig
- Zulässige Belastung bis 110 kg/cm²
- Kein Verrutschen durch Pyramidenform

Typ	Abmessungen	Gewicht	Teile-Nr.
Treppe	640 x 140 x 280 mm	7,4 kg	8066140
Sattelkeil	620 x 170 x 275 mm	10,0 kg	1067933
Block 25	230 x 230 x 25 mm	1,4 kg	8063818
Block 50	230 x 230 x 50 mm	2,3 kg	8063826
Block 75	230 x 230 x 75 mm	3,4 kg	8063834
Keil 75	215 x 75 x 80 mm	0,7 kg	3191796
Keil 150	215 x 150 x 80 mm	1,3 kg	3191800
4 Kant 100	100 x 100 x 450 mm	3,1 kg	8137242
4 Kant 150	150 x 150 x 600 mm	9,0 kg	8138575
Tasche		0,5 kg	8137250



Nur noch
in schwarz
erhältlich!

STAB-FIX 4-KANT SET

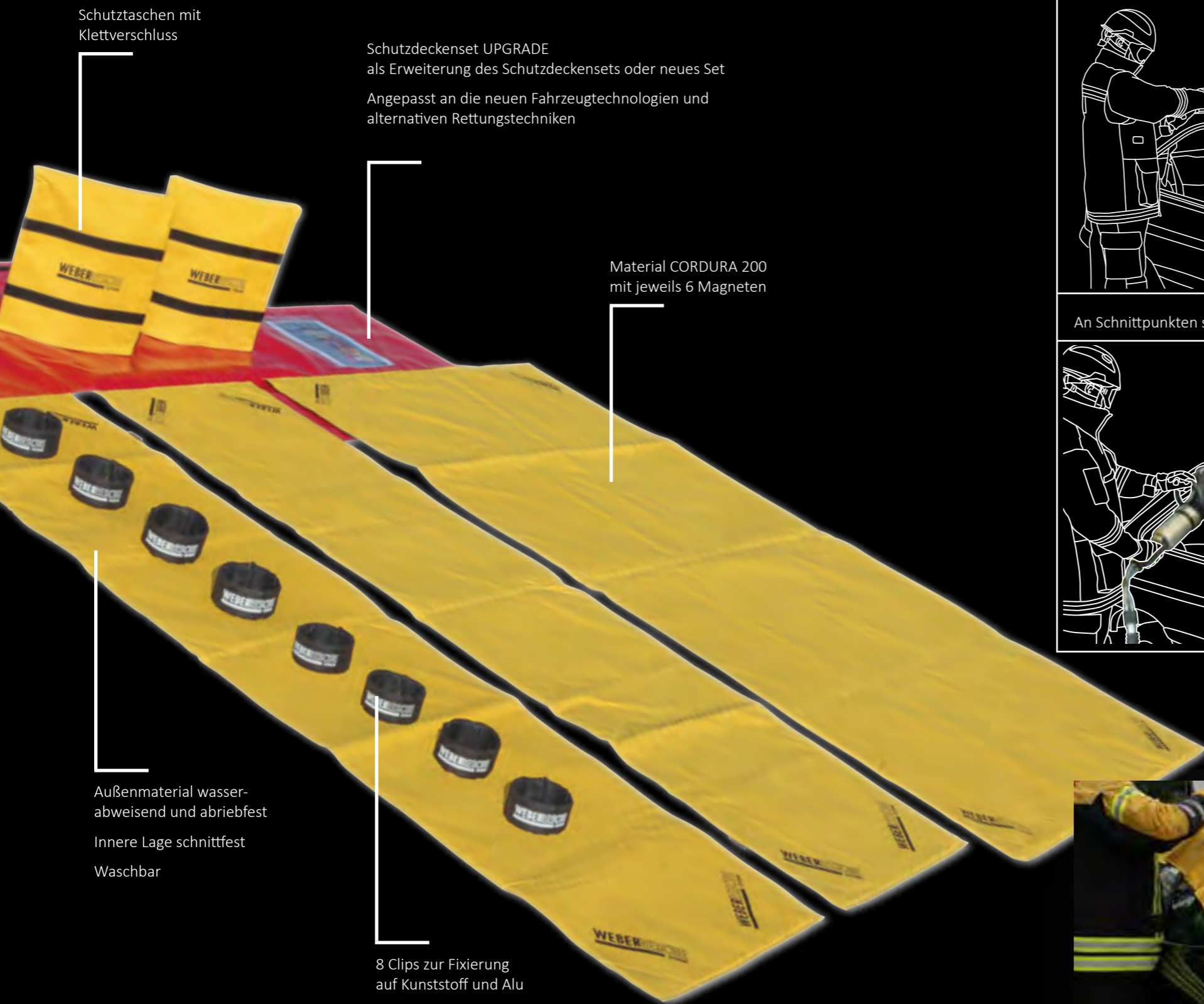
- 9 Kunststoffteile in einem Set
- Inklusive Transporttasche

Stab-Fix 4-Kant 100 schwarz	9 Stück
Tasche 300 x 300 x 450 mm	1 Stück
Gewicht	28,4 kg
Teile-Nr.	8139342



STANDARD TRIFFT EXTRA

Nützliches Zubehör für den Rettungseinsatz



Schutztaschen mit Klettverschluss

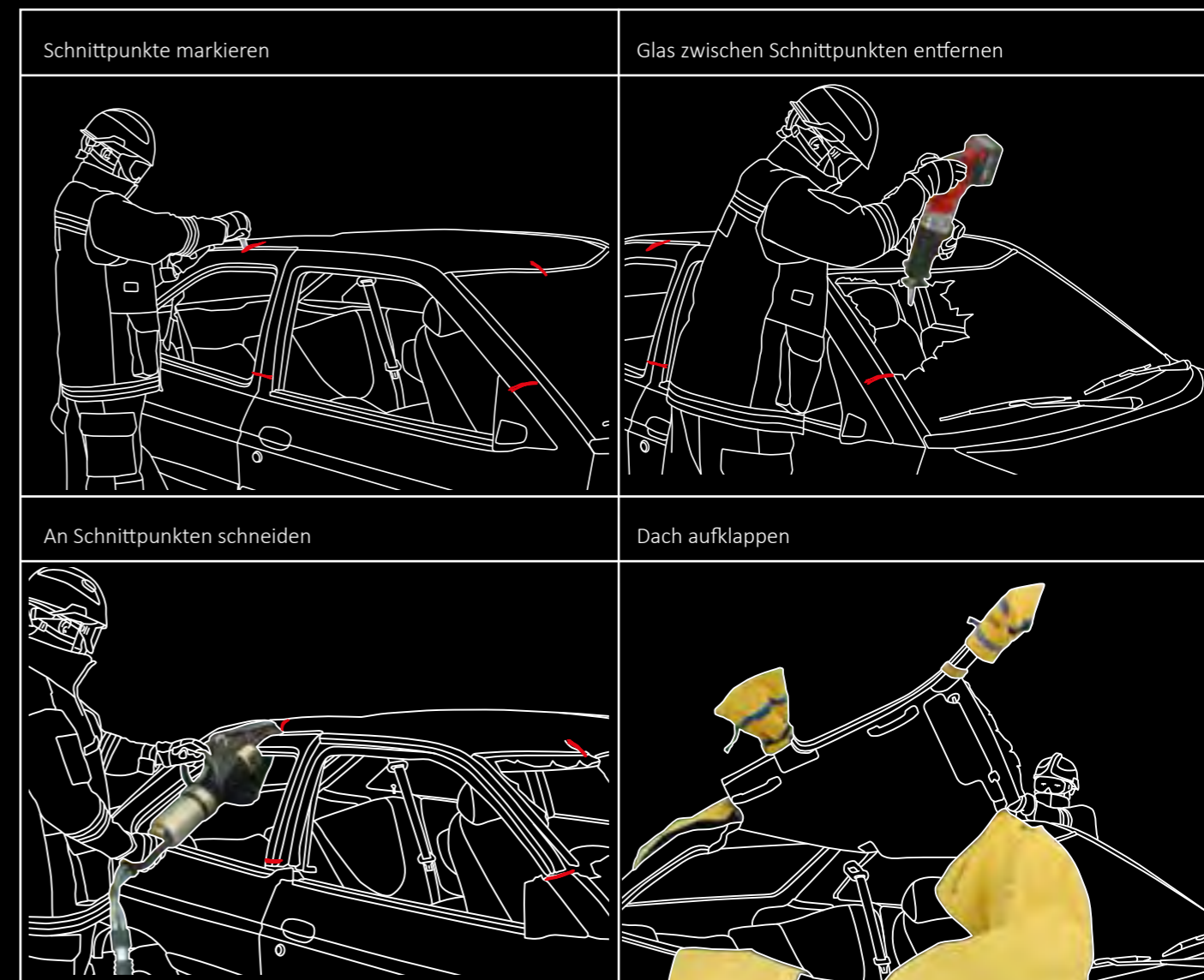
Schutzdeckenset UPGRADE als Erweiterung des Schutzdeckensets oder neues Set
Angepasst an die neuen Fahrzeugtechnologien und alternativen Rettungstechniken

Material CORDURA 200 mit jeweils 6 Magneten

Außenmaterial wasserabweisend und abriebfest
Innere Lage schnittfest
Waschbar

8 Clips zur Fixierung auf Kunststoff und Alu

TIPPS UND TRICKS ROOF SECTIONING



ZUBEHÖR

GLAS-EX UND FEDERKÖRNER

- Zum Heraussägen von geklebten Verbundglasscheiben
- Inklusive Federkörner zum Entfernen von Einscheiben-Sicherheitsglas

	Gewicht	Teile-Nr.
Glas-Ex	1,5 kg	8114161
Federkörner	0,06 kg	8027676
Ersatz-Sägeblatt		8032858



SPLITTERSCHUTZ

- Patientenschutz in zwei Größen und Formen
- Durchsichtig und biegsam

Dreieck aus Weich-PVC mit 2 gelben Halteschlaufen, Größe 600 x 400 x 7 mm	1,2 kg
Rechteck aus Weich-PVC mit 3 gelben Halteschlaufen, Größe 600 x 400 x 7 mm	2,1 kg
Gesamtgewicht	3,3 kg
Teile-Nr.	8136360

GLASMANAGEMENT

- Glas-Ex, Federkörner und Rettungsmesser
- Abroller mit Klebeband und Schutzbrille
- 2 Stück Rettungsfolie plus Heberle
- Im Koffer mit Schaumstoffeinlage

Größe	600 x 400 x 132 mm
Gewicht	5,6 kg
Teile-Nr.	1080917



NEU!

ZUBEHÖR

SCHUTZDECKENSET, SCHUTZDECKENSET UPGRADE UND PLUS



Schutzdeckenset mit Bereitstellungsplane		Schutzdeckenset UPGRADE	
Packmaß	700 x 500 x 95 mm	Packmaß	700 x 500 x 160 mm
4 x Säulenschutz mit je 2 Klettbandern	300 x 350 mm	2 x Säulenschutz mit je 2 Klettbandern	350 x 400 mm
2 Schutzdecken mit je 4 Magneten	650 x 650 mm	2 x Schutzdecken mit je 4 Magneten	400 x 200 mm
1 Schutzdecke mit 6 Magneten	1.650 x 650 mm	1 Schutzdecke mit 6 Magneten	1.100 x 2.100 mm
Gewicht	7,8 kg		8,6 kg
Teile-Nr.	8135517		1078945

Inclusive 8 WEBER-Clips zur Fixierung!!

Schutzdeckenset PLUS bestehend aus:	
Schutzdeckenset und Schutzdeckenset UPGRADE	
Gewicht	16,4 kg
Teile-Nr.	1078947

WEBER-Clip einzeln	1078944
---------------------------	---------



PATIENTENSCHUTZDECKE PAT-SAFE

- Flexibler, durchsichtiger und robuster Patientenschutz
- Material CORDURA
- Auswechselbares Sichtfenster aus Polyglas 0,3 mm
- Transporttasche

Größe	1.600 x 2.000 mm
Gewicht	1,5 kg
Teile-Nr.	1079078
Ersatz-Sichtfenster	
Größe	1.000 x 2.000 mm
Gewicht	0,6 kg
Teile-Nr.	1079079



PATIENTENSTABILISIERUNGSSYSTEM PAT-STAB

Zahlreiche Verwendungsmöglichkeiten

- Rettungstuch
- Atemschutz-Notfallpaket
- Atemschutz-Notfallhose
- Schachttretung
- Patientenstabilisierung bei PKW-Seitenlage
- Sonderlagen

Größe	2.200 x 750 mm
Gewicht	11,3 kg
Teile-Nr.	1078942

ZUBEHÖR

HALLIGAN-TOOL

- Optimales Zubehör für die technische Hilfeleistung
- Mit Blechaufreißer oder Hebelklaue erhältlich
- Verschiedene Größen - damit flexibel einsetzbar
- Viele Einsatzmöglichkeiten
- Rutschfeste Oberfläche am Griff

Hebelklaue			
Länge	30" - 762 mm	36" - 914 mm	42" - 1.066 mm
Gewicht	5,5 kg	5,8 kg	5,9 kg
Teile-Nr.	8053529	8053537	8053790
Metallschneidklaue			
Länge	30" - 762 mm	36" - 914 mm	
Gewicht	5,0 kg	5,7 kg	
Teile-Nr.	8052700	8052719	

SCHLAGWERKZEUG (FEUERWEHR-AXT)

- Spezielles Schlagwerkzeug zur Ergänzung des Halligan-Tools bei der gewaltsamen Türöffnung
- Kann zum Einschlagen des Halligan-Tools als auch als Keil zum Offenhalten des geschaffenen Spaltes eingesetzt werden
- Durch den extrem flachen Kopf kann die Axt sehr tief in das Material eingeschlagen werden
- Bombierte (abgerundete) Schlagfläche für optimale Kraftübertragung
- Stabiler und extra leichter Stiel aus Glasfaser

BRECHWERKZEUG-SET

- Kombination von Schlagwerkzeug und 30" Halligan-Tool (Länge 762 mm)
- Klettband als Verbinder und Tragehilfe im Set

	Schlagwerkzeug	Brechwerkzeug-Set
Maße (LxBxH)	930 x 220 x 40 mm	930 x 220 x 160 mm
Gewicht	3,8 kg	9,6 kg
Teile-Nr.	1081980	1081981

NEU!

ZUBEHÖR

RETTUNGSPLATTFORM

- Stabile Aluminiumkonstruktion
- Höhenverstellbare Leiteraufstiege
- Arretierung im Raster von 265 mm
- Holmverlängerungen unabhängig höhenverstellbar im 30 mm-Raster
- Nach DIN 14830

Packmaß	1.050 x 1.790 x 280 mm
Gewicht	51,0 kg
Teile-Nr.	1057597



Informationen zu unserem LKW-Rettungsseminar (TRT) finden Sie auf Seite 66

LKW-FAHRERHAUSSICHERUNG

- Druckratsche mit Zurrigurt und Ösenhaken DIN EN 12195-2
- Zurrigurt LC 2500 daN mit Ösenhaken, Länge 10 m
- 2 Felgenhaken
- 2 x Rundschlinge WLL 1.000 kg - violett DIN EN 1492-2, Länge 3 m mit 2 m Schutzschlauch
- Inklusive Transportkoffer

Größe	600 x 400 x 132 mm
Gewicht	8,0 kg
Teile-Nr.	1083472

AIRBAG-SICHERUNG OCTOPUS

- Größen für alle LKW und PKW
- Geringes Gewicht

PKW-Fahrerseite 2-er Set im Koffer	
Größe (LxBxH)	400 x 300 x 132 mm
Gewicht	1,7 kg
Teile-Nr.	1083470
PKW-Beifahrerseite in Koffer	
Größe (LxBxH)	400 x 300 x 132 mm
Gewicht	3,8 kg
Teile-Nr.	1083471
LKW-Fahrerseite	
Gewicht	0,8 kg
Teile-Nr.	8046204

NEU!



ZUBEHÖR

NEU!

KETTENSATZ FÜR KETTENRETTUNG

- Kompletter Kettenrettungssatz mit allen nötigen Materialien, um eine sichere und schnelle Kettenrettung durchführen zu können
- Die Hochleistungsketten der Güteklasse 12 sind besonders leicht und besitzen 4-kantige Kettenglieder, die für einen extremen Halt beim Umschlingen der Fahrzeugsäulen sorgen
- Die 3 m langen Ketten können durch einen Verkürzungshaken (inkl. Sicherungsbolzen) beliebig in der Länge angepasst werden
- Ausgelegt auf den Einsatz an einer 50 kN-Seilwinde
- Inkl. Gewichtsdecke zur Kenntlichmachung des Stahlseiles und zum Schutz vor Herumschlagen
- Verpackt in 2 Transport-Koffern (für vorne und hinten am PKW)



Abmessungen	600 x 400 x 132 mm
Gewicht Koffer 1	22,0 kg
Gewicht Koffer 2	23,5 kg
Gesamtgewicht	45,5 kg
Teile-Nr.	1084562

GEWICHTSDECKE FÜR STAHLSEIL

- Zur besseren Erkennbarkeit gespannter Winden- oder Mehrzweckzugseile, vor allem bei Nacht und schlechten Witterungs- und Sichtverhältnissen
- Gewichtsdecke wird über das Stahlseil gehängt und mittels Magneten fixiert
- Durch das Gewicht der Decke wird ein Herumschlagen und Peitschen eines eventuell reißen Stahlseiles deutlich reduziert (Seil fällt zu Boden)
- Dadurch kann der unmittelbare Gefahrenbereich reduziert werden (Decke mittig des Seils)
- Aus reißfestem Cordura, inklusive 2 Reflektorstreifen und Abriebschutz im Seilbereich
- Hinweis auf den einzuhaltenden Sicherheitsbereich in Deutsch und Englisch



Abmessungen	550 x 700 mm
Material	Cordura (Nylon-Gewebe)
Gewicht	1,5 kg
Teile-Nr.	1084561

ZUBEHÖR

NEU!

AKKU-BELEUCHTUNG LED QUICKLIGHT 28V

- Zur punktgenauen Ausleuchtung der Einsatzstelle mittels 4 LED-Scheinwerfern
- Jeder Scheinwerfer kann individuell gekippt und geneigt werden
- 50 Watt pro LED-Scheinwerfer, 6.000 Lumen (gesamt)
- 2 oder 4 Lampen einschaltbar
- Stromversorgung über wechselbaren Akku (28 V Milwaukee)
- Leuchtdauer ca. 35-40 Minuten (bei 4 LEDs) mit einem 5,0 Ah Akku (Dauerbetrieb über optionales Netzteil möglich)
- Ausklappbare und gummierte Füße sorgen für sicheren Stand
- Inklusive einer Aufnahme für Standard-Stative und Tragerahmen



Abmessung (Transport)	430 x 120 x 370 mm
Abmessung (Einsatz)	480 x 280 x 370 mm
Gewicht (ohne Akku)	8,0 kg
Schutzklasse	IP54
Leistung	4 x 50 W
Lichtfarbe	4500 Kelvin
Teile-Nr.	1084044

ARMATUR-DRUCKPLATTEN UND SCHWELLERAUFSATZ

- Ideale Ergänzungen zu den Rettungszyklern!
- Als Abstützfläche am Mitteltunnel und auf Schwellern
- Verhindert das Abrutschen des Rettungszyklers
- Überarbeiteter Schwelleraufsatz, besonders für modernste Fahrzeuge geeignet!

	Gewicht	Teile-Nr.
Armatur-Druckplatte vorne	6,0 kg	1824333
Armatur-Druckplatte hinten	9,8 kg	1824341
Schwelleraufsatz	12,3 kg	1085337

NEU!



Schwelleraufsatz

Armatur-Druckplatte hinten



Armatur-Druckplatte vorne

ZUBEHÖR

FELGENADAPTERSETS

- Ideale Ergänzungen zu den Rettungszylindern bei Einsätzen mit LKW und Bussen
- Mit Transportkoffer



	Gewicht	Teile-Nr.
Felgenadapterset Hinterrad	19,6 kg	2852144
Felgenadapterset Hinterrad und Vorderrad	30,7 kg	2854082

SPREIZKEIL SPK 250

- Einschubhöhe nur 8 mm
- Schafft Anfangsöffnung für Hebekissen
- Bis zu 61 mm Hubhöhe
- Hubkraft 25 t
- EN 13204 und NFPA 1936 geprüft
- Auch als E-FORCE 2-Version verfügbar (Seite 39)



	SPK 250	SPK 250 E-FORCE 2
Gewicht	9,3 kg	12,6 kg (inkl. Akku)
Teile-Nr.	1822861	1077812

HANDPUMPE DPH 4018-SA

- Zweistufige Ausführung, bis 20° lageunabhängig einsetzbar
- Ölvolumen 2,5 Liter
- Mit Schlauchpaar 5 m und Kupplungen - auf Holzbrett montiert
- DIN 14751



Gewicht	14,6 kg
Teile-Nr.	1051174

ZUBEHÖR

CRASH RECOVERY SYSTEM®

Komplett und immer aktuell

- Datenbank umfasst alle Serienfahrzeuge mit Airbags oder alternativen Antrieben für PKW, Transporter, LKW und Busse

Volle Information

- Einheitliche, leicht interpretierbare Fahrzeuggrafiken
- Informationen zu allen rettungsrelevanten Bauteilen
- Umfangreiche Hintergrundinformationen, Fotos und Deaktivierungshinweise

Spart Zeit, erhöht die Sicherheit

- Kein Suchen notwendig, wissen was drin ist!
- Hinweise zur Deaktivierung ermöglichen schnelle Beseitigung von Gefahren

Mobil, flexibel und einfach zu bedienen

- Für Microsoft Windows, Apple iOS (iPad) und Android, Aktualisierung per Internet-Update
- Kostenloser Wechsel zwischen den Betriebssystemen möglich

Das Crash Recovery System® enthält Informationen zu:

- Airbags und Gasgeneratoren, Gurtstraffern und automatischen Überrollbügel
- Verstärkungen, Batterien und Kraftstofftanks
- Komponenten alternativer Antriebe, z.B. Hochvoltbatterien, Gastanks inkl. Deaktivierungshinweisen
- Speziellen Komponenten von LKW und Bussen, z.B. Federung, Notausstiege, Schlafkabinen, Hebepunkte

ID-Nr.	Inhalt und Umfang der Lizenz
1052784	Lite Edition für Windows, Apple iOS oder Android (1 Jahr) <ul style="list-style-type: none"> • Datenbank für Europa, USA, Großbritannien und Pazifikregion • Grafiken mit allen sicherheitsrelevanten Punkten und Gefahrenzonen • Manuelle Fahrzeugauswahl • Monatliche Software- und Datenbank-Updates
8049335	Standard Full Edition für Windows, Apple iOS oder Android (1 Jahr) <ul style="list-style-type: none"> • Datenbank für Europa, USA, Großbritannien und Pazifikregion • Interaktive Grafiken, durch einen Klick alle Informationen abrufbar • Digitale Fotos • Deaktivierungsverfahren für Fahrzeuge mit alternativen Antrieben • Manuelle Fahrzeugauswahl über Fabrikat, Modell, Karosserie und Modelljahr • Monatliche Software- und Datenbank-Updates
8060169	Verlängerung Standard Full Edition um 1 Jahr



WEBER RESCUE FANSHOP

WEBER RESCUE SHOP

Zusatzrüstung aus den Bereichen

- Fashion
- Gadgets
- Tools
- PSA
- Ausbildung
- Fanartikel

Auch Gutscheine im Wert von 10 bis 100 EURO erhältlich.

Alle Artikel finden Sie in unserem separaten Fanshop-Katalog.

Oder Sie bestellen online auf www.weber-rescue-shop.com und werden Fan auf Facebook www.facebook.com/weberrescueshop.

NEU!



SEMINARE/TRAININGS



Seminare	Teile-Nr.
Servicelehrgang (2-tägig) <ul style="list-style-type: none"> • Prüfung und Wartung nach GUV-G 9102 • Selbstständige Ausführung von Prüfungen bei hydraulischen Rettungsgeräten und Hebezeugen 	8051526
Gerätewartlehrgang (1-tägig) <ul style="list-style-type: none"> • Prüfung und Wartung nach GUV-G 9102 • Schulung in Sicht- und Funktionsprüfung • Tipps zur Wartung und Pflege der Geräte 	8071276
Ausbilderseminar (2-tägig) <ul style="list-style-type: none"> • Bei WEBER RESCUE in Güglingen • Dauer jeweils 8 Stunden • Theorie und praktische Stationsarbeit 	8067090
Patientengerechte Unfallrettung <ul style="list-style-type: none"> • Bei Feuerwehr vor Ort (max. 30 Teilnehmer) • Samstags, Dauer ca. 7 Stunden • Theorie und praktische Stationsarbeit 	8051542
Truck Rescue Trainer (TRT 7000) <ul style="list-style-type: none"> • LKW-Unfälle realitätsnah trainieren • Dauer ca. 4,5 Stunden, 10-15 Teilnehmer • Theorie und Praxis 	3250080

SEMINARE/ TRAININGS

Seminare

FiRE 8000 - Realbrandausbildung

- Kooperation von Dräger Academy und WEBER RESCUE
- Trainings im Bereich Brandbekämpfung
- Module Brandverlauf, Handhabung Strahlrohr Grundlagen und Vertiefung, Kombinationsübung Innenangriff
- Brandsimulationsanlage Dräger FTS 8000 mit kombinierter Holz-, Gas und Flüssiggasbefuerung

Einsatzstellenbelüftung

- Mehr Sicherheit im Umgang mit modernen Belüftungsgeräten!
- Theorie: Unterschiede der Belüftungsgeräte, Einsatztaktik bei maschinellen Belüftungsverfahren und hydraulischer Ventilation, Kennenlernen des mobilen Rauchverschlusses
- Praxis: Handhabung der Ventilatoren unter Einsatzbedingungen, Ursachen der unkontrollierten Rauchausbreitung bei maschineller Belüftung, Sicherung von Zuluft- und Abluftöffnungen, Handhabung und richtiger Einsatz des mobilen Rauchverschlusses zusammen mit maschineller Belüftung

Teile-Nr.

auf
Anfrage

3250281



RESCUE DAYS

- Die weltweit größte Ausbildungsveranstaltung für technische Hilfeleistung
- Einmal jährlich an wechselnden Orten in Deutschland
- Rund 600 Teilnehmer aus über 20 Ländern
- Ca. 80 Internationale Ausbilder/Trainer aus den Bereichen Feuerwehr und Rettungsdienst
- Theorie und Praxisstationen
- Veranstaltungsort 2018 Bostalsee (Saarland)

Schulungsprogramm	Teile-Nr.
RESCUE DAYS (2-tägig)	8051550
RESCUE DAY Großfahrzeuge (1-tägig)	8055084
RESCUE DAY Rettungstechniken (1-tägig)	3250060
RESCUE DAY Kompakt (1-tägig)	8055092



KiLiAN Fire & Safety GmbH & Co.KG
Franz-Betz-Str. 28, D-94227 Zwiesel
Tel.: +49 (0)9922/734 o. 802585 - Mobil: +49 (0)171/5113502
Fax: +49 (0)9922/802586
Email: info@kilian-brandschutz.de - www.kilian-brandschutz.de



1058682

WEBERRESCUE
SYSTEMS

www.weber-rescue.com