

EVO 3

Akkubetriebene Rettungsgeräte

1ST CHOICE
FOR OVER 50 YRS
WORLD'S LEADING RESCUE TOOLS





**DIE ZUKUNFT IST
AKKUBETRIEBEN**

NEU! AKKUBETRIEBENE EVO 3-RETTUNGSGERÄTE

Unsere akkubetriebenen Rettungsgeräte der nächsten Generation bieten eine unübertroffene Leistung bei höherer Geschwindigkeit. Insbesondere dann, wenn es wirklich darauf ankommt, bei einer technisch anspruchsvollen Rettung. In Verbindung mit einem durchdachten Design, das die Vorteile der Technologie ohne Schlauch optimiert, bieten Ihnen diese Geräte die ultimative Freiheit.

6

EVO 3 TECHNOLOGIE

Ein kurzer Blick unter die Haube



8

UNÜBERTROFFENE LEISTUNG

Jederzeit und überall



10

ULTIMATIVE FREIHEIT

Ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt



13

KOMPLETTE PRODUKTREIHE VERFÜGBAR

Entdecken Sie alle EVO 3-Geräte



22

EINE GESCHICHTE DER INNOVATION

Qualität, Leistung und Innovation



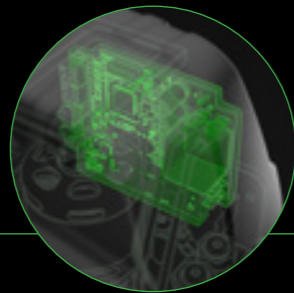
UNÜBERTROFFENE LEISTUNG
ULTIMATIVE FREIHEIT



EVO 3 TECHNOLOGIE

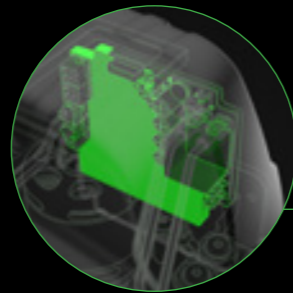
Die Merkmale und Vorteile der Antriebsvorrichtung sind zu gut, um im Verborgenen zu bleiben.

KONSTANT HOHE GESCHWINDIGKEIT



ELEKTRONISCHE GESCHWINDIGKEITSSTEUERUNG (ESC)

Die ESC hält die Drehzahl des bürstenlosen Motors (und somit auch die der Hydraulikpumpe) konstant auf dem höchsten Niveau, selbst bei hohen Gerätelasten oder wenn die Akkuspannung abfällt. Dies drückt sich in einer kontinuierlichen, optimal hohen Gerätegeschwindigkeit aus.



STAUB- & FEUCHTIGKEITSGESCHÜTZT

VERSIEGELTE SCHALTPLATINE

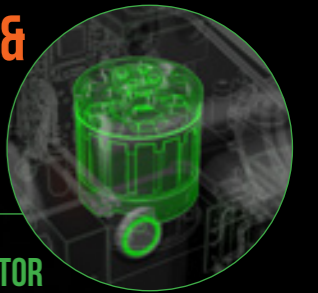
Die Elektronik in diesem Gerät ist in Harz eingegossen und daher vollständig vor Feuchtigkeit und Staub geschützt. Darüber hinaus sind EVO 3-Geräte gemäß der Schutzart IP54 gegen Staub und Spritzwasser geschützt.

KEIN ENERGIEVERLUST

DIREKTANTRIEBSPUMPE

Der Motor treibt die Pumpe direkt an, es befindet sich kein Getriebe dazwischen. Dadurch werden mechanische Energieverluste vermieden, und es wird ein besser nutzbares Drehmoment zum Pumpen der Hydraulikflüssigkeit bereitgestellt.

KRAFTVOLL & ENERGIEEFFIZIENT



BÜRSTENLOSER MOTOR

Ein leistungsfähiger und extrem energieeffizienter Motor, speziell für diesen Anwendung entwickelt. Geeignet für den Einsatz bei heißen, kalten und feuchten Witterungsbedingungen.

VIDEO ANSEHEN ODER
EINE VORFÜHRUNG ANFORDERN
UNTER
[HOLMATRO.COM/EVO3](https://www.holmatro.com/evo3)

UNÜBERTROFFENE LEISTUNG

Jederzeit und überall

Die akkubetriebenen EVO 3-Geräte von Holmatro liefern die exakt gleiche Leistung wie unsere Schlauchgeräte mit CORE-Technologie. Ihre hohen Hydraulikkräfte, die hervorragenden Leistungsdaten nach EN und NFPA sowie die unübertroffene Leistung an modernen Fahrzeugen sind identisch. CORE oder akkubetrieben: Sie haben die Wahl.

Mehr Geschwindigkeit, wenn es drauf ankommt

Da sie an eine externe Pumpe mit einem höheren Durchfluss angeschlossen werden, sind Schlauchgeräte immer noch schneller als akkubetriebene Geräte. Dennoch ist es uns gelungen, die Geschwindigkeit unserer akkubetriebenen Geräte maßgeblich zu steigern. Insbesondere während anspruchsvoller Befreiungen von eingeklemmten Personen, bei hohen Lasten, bieten unsere EVO 3-Geräte eine höhere Geschwindigkeit.

In jeder Situation

Die in der Hitze von Texas und im niederländischen Regen getesteten EVO 3-Geräte sind für den Einsatz bei allen Witterungsverhältnissen geeignet. Sie sind nach Schutzart IP54 aus sämtlichen Richtungen staub- und spritzwassergeschützt.

LEISTUNG
TRIFFT AUF
GESCHWINDIGKEIT

VIDEO ANSEHEN ODER
EINE VORFÜHRUNG ANFORDERN
UNTER
[HOLMATRO.COM/EV03](https://www.holmatro.com/ev03)

ULTIMATIVE FREIHEIT

Ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

Die akkubetriebenen EVO 3-Geräte von Holmatro bieten Ihnen im Betrieb maximale Freiheit. Und zwar nicht nur, weil sie akkubetrieben bzw. auf Knopfdruck einsatzbereit sind. Es ist ihr einzigartiges Design, das für die leichte Bedienbarkeit sorgt.

**ANGESETZTER
BEDIENUNGSHANDGRIFF
MIT 360°-UMLAUF**

**AUSGEKLÜGELTE
AKKU-
POSITION**

**MEHR
ARBEITSRAUM**

INCLINED CUTTING

Angesetzter Bedienungshandgriff mit 360°-Umlauf

Der mittig an der Rückseite des Geräts angebrachte Bedienungshandgriff ist immer in Reichweite, selbst in den schwierigsten Positionen und an allen Seiten des Fahrzeugs.

Ausgeklügelte Akku-Position

Der Akku oben am Gerät ist immer zugänglich und leicht austauschbar, auch wenn der Raum begrenzt ist.

Mehr Arbeitsraum

Auch unser einzigartiger Inclined Cutter ist als akkubetriebene Version erhältlich und bietet eine verbesserte Ergonomie sowie maximierten Arbeitsraum. Entwickelt für den einfachen Einsatz an allen Seiten des Fahrzeugs.

**VIDEO ANSEHEN ODER
EINE VORFÜHRUNG ANFORDERN
UNTER
[HOLMATRO.COM/EVO3](https://www.holmatro.com/evo3)**



KOMPLETTE PRODUKTREIHE VERFÜGBAR



Entdecken Sie alle EVO 3-Geräte

Schneidgeräte. Spreizer. Kombigeräte. (Teleskop)Zylinder.

EVO 3 SCHNEIDGERÄTE

Mit geneigtem oder herkömmlichem Schneidmaul: Unsere Schneidgeräte für neue Fahrzeugtechnologien wurden für die stärksten Fahrzeuge der heutigen Zeit entwickelt und verfügen außerdem über ausreichend Kapazitätsreserven für zukünftige Entwicklungen. Die Inclined Cutter haben ein um 30° geneigtes Schneidmaul für eine verbesserte Ergonomie und einen maximierten Arbeitsplatz.

**Neuer Akku: 20 % mehr Kapazität
Länger ohne Akkuwechsel arbeiten!**



GCU 5030 i CL EVO 3



GCU 5040 i EVO 3



GCU 5050 i EVO 3



GCU 5060 i EVO 3



GCU 5030 CL EVO 3



GCU 5040 EVO 3



GCU 5050 EVO 3



GCU 5060 EVO 3

Technische Daten	GCU 5030 i CL EVO 3	GCU 5030 CL EVO 3	GCU 5040 i EVO 3	GCU 5040 EVO 3	GCU 5050 i EVO 3	GCU 5050 EVO 3	GCU 5060 i EVO 3	GCU 5060 EVO 3
Artikelnummer	150.052.109	150.052.108	150.052.111	150.052.110	150.052.113	150.052.112	150.052.115	150.052.114
Schneidmaul	inclined	herkömmlich	inclined	herkömmlich	inclined	herkömmlich	inclined	herkömmlich
Max. Betriebsdruck	bar/Mpa 720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72
Max. Schneidmaulöffnung	mm 170	170	170	170	182	182	205	205
Max. Schneidkraft (theoretisch)	kN/t 549 / 56	579 / 59	764 / 77,9	794 / 81	1389 / 141,6	1412 / 144	1765 / 180	1793 / 182,8
Gewicht, einsatzbereit	kg 15.2	15.1	19	18.8	21.6	21.4	25.4	25.3
Abmessungen (L x B x H)	mm 823 x 277 x 252	825 x 275 x 188	843 x 301 x 263	844 x 277 x 188	898 x 298 x 268	887 x 277 x 196	960 x 342 x 285 /	945 x 278 x 200
Klassifizierung EN 13204	BC150F-15.2	BC150F-15.1	BC165I-19.3	BC165I-18.8	BC165K-21.6	BC165K-21.4	CC205K-25.4	CC205K-25.3
Schneidkapazität nach EN 13204	1H 2G 3G 4F 5G	1H 2G 3G 4F 5G	1I 2I 3I 4J 5J	1I 2I 3I 4J 5J	1K 2K 3K 4K 5K	1K 2K 3K 4K 5K	1K 2K 3K 4K 5K	1K 2K 3K 4K 5K
Schneidkapazität nach NFPA 1936	A6 B5 C6 D6 E6	A6 B5 C6 D6 E6	A7 B7 C6 D7 E8	A7 B7 C6 D7 E8	A8 B8 C7 D9 E9	A8 B8 C7 D9 E9	A9 B9 C9 D9 E9	A9 B9 C9 D9 E9
Rundstahl (S235 gem. EN 13204)	mm 31	31	36	36	41	41	47	47
Schutzart	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
LED-Leuchten im Tragegriff	•	•	•	•	•	•	•	•
i-Bolzen	•	•	•	•	•	•	•	•

EVO 3 KOMBIGERÄTE

Schneiden, Spreizen, Quetschen und Ziehen: ein Kombigerät kann alles. Holmatro bietet kompakte, leichte Modelle, eine Hochleistungsversion und alle Konfigurationen dazwischen an.

**Neuer Akku: 20 % mehr Kapazität
Länger ohne Akkuwechsel arbeiten!**



GCT 4120 EVO 3



GCT 4150 EVO 3



GCT 5111 EVO 3



GCT 5117 EVO 3



GCT 5160 EVO 3

Technische Daten		GCT 4120 EVO 3	GCT 4150 EVO 3	GCT 5111 EVO 3	GCT 5117 EVO 3	GCT 5160 EVO 3
Artikelnummer		150.052.105	150.052.106	150.052.099	150.052.102	150.052.098
Max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72
Spreizweg	mm	268	360	281	431	468
Max. Schneidmaulöffnung	mm	191	229	196	352	394
Max. Spreizkraft	kN/t	220 / 22,4	211 / 21,5	457 / 46,6	54 / 5,5	1367 / 139,4
Min. Spreizkraft (EN 13204)	kN/t	26 / 2,7	35 / 3,6	48 / 4,9	28 / 2,9	44,5 / 4,5
Max. Schneidkraft	kN/t	247 / 25,2	380 / 38,7	206 / 21	204 / 20,8	929 / 94,7
Max. Quetschkraft	kN/t	46 / 4,7	76 / 7,7	44 / 4,5	27 / 2,8	87,9 / 9
Max. Zugkraft	kN/t	65,6 / 6,7	63,9 / 6,5		30 / 3,1	105 / 10,7
Rundstahl (S235 gem. EN 13204)	mm	24	32	24	24	40
Gewicht, einsatzbereit	kg	14.6	19.6	13.7	14.4	23.3
Abmessungen (L x B x H)	mm	789 x 285 x 201	900 x 275 x 205	680 x 278 x 205	778 x 279 x 204	1022 x 276 x 202
Klassifizierung EN 13204		Bk26 / 268-E-14.6	Ck35 / 360-H-19.6	Bk48 / 281-E-13.7	Bk28 / 431-E-14.4	Ck45 / 468J-23.3
Schneidkapazität nach EN 13204		1F 2F 3E 4E 5G	1I 2H 3H 4J 5H	1E 2E 3E 4E 5E	1E 2E 3E 4E 5E	1J 2K 3K 4K 5K
Schneidkapazität nach NFPA 1936				A5 B5 C5 D6 E4	A5 B5 C4 D6 E4	A8 B9 C8 D9 E9
Max. Zugkraft (NFPA 1936, HPF)	kN/t				27 / 2,8	105 / 10,7
Min. Zugkraft (NFPA 1936, LPF)	kN/t				18 / 1,8	86,4 / 8,8
Max. Spreizkraft (NFPA 1936, HSF)	kN/t			52 / 5,3	32 / 3,3	47,1 / 4,8
Min. Spreizkraft (NFPA 1936, LSF)	kN/t			40 / 4,1	25 / 2,5	39,2 / 4
Schutzart		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
LED-Leuchten im Tragegriff		•	•	•	•	•
i-Bolzen			•	•	•	•
Abnehmbare Spreizspitzen						•



SCHAFFEN SIE SICH
DEN PLATZ, DEN SIE
BENÖTIGEN

EVO 3 SPREIZER

Von kompakt und leicht bis hin zu extrem strapazierfähig: mit diesen Spreizern schaffen Sie sich den Platz, den Sie benötigen.

**Neuer Akku: 20 % mehr Kapazität
Länger ohne Akkuwechsel arbeiten!**



GSP 5240 CL EVO 3



GSP 5250 EVO 3



GSP 5240 EVO 3



GSP 5260 EVO 3

Technische Daten		GSP 5240 CL EVO 3	GSP 5240 EVO 3	GSP 5250 EVO 3	GSP 5260 EVO 3
Artikelnummer		150.052.116	150.052.117	150.052.118	151.000.164
Max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72
Max. Spreizkraft	kN/t	131 / 13,4	280 / 28,6	366 / 37,3	522 / 53,2
Max. Zugkraft	kN/t	47 / 4,8	47 / 4,8	67 / 6,8	82 / 8,4
Spreizweg	mm	510	725	725	822
Max. Quetschkraft	kN/t	47 / 4,8	59 / 6	135 / 13,8	127 / 13
Min. Spreizkraft (EN 13204)	kN/t	40 / 4,1	41 / 4,2	51 / 5,2	62 / 6,3
Gewicht, einsatzbereit	kg	15,4	20,3	21,7	25,7
Abmessungen (L x B x H)	mm	819 x 277 x 205	952 x 286 x 216	964 x 286 x 216	1037 x 322 x 223
Klassifizierung EN 13204		entspricht der EN, mit Ausnahme des Spreizwegs			
		AS41 / 725-20,3	AS51 / 725-21,7	BS62/822-25,7	
Max. Zugkraft (NFPA 1936, HPF)	kN/t	47 / 4,8	47 / 4,8	67 / 6,8	82 / 8,4
Min. Zugkraft (NFPA 1936, LPF)	kN/t	24 / 2,4	25 / 2,5	31 / 3,2	37 / 3,8
Max. Spreizkraft (NFPA 1936, HSF)	kN/t	53 / 5,4	70 / 7,1	97 / 9,9	117 / 11,9
Min. Spreizkraft (NFPA 1936, LSF)	kN/t	35 / 3,6	38 / 3,9	46 / 4,7	58 / 5,9
Schutzart		IP54	IP54	IP54	IP54
LED-Leuchten im Tragegriff		•	•	•	•

EVO 3 RETTUNGSZYLINDER

Entscheiden Sie sich zwischen einzelnen Kolbenzylindern (die mit Verlängerungsstücken verwendet werden können) und Teleskopzylindern, die kompakte Abmessungen mit einer großen Ausfahrlänge kombinieren. In allen Varianten mit jeder Menge Kraft für den Einsatz an den stärksten Fahrzeugkonstruktionen.

**Neuer Akku: 20 % mehr Kapazität
Länger ohne Akkuwechsel arbeiten!**



GRA 4321 EVO 3



GRA 4331 EVO 3



GTR 5340 LP EVO 3



GTR 5350 LP EVO 3

Technische Daten	GRA 4321 EVO 3	GRA 4331 EVO 3	GTR 5340 LP EVO 3	GTR 5350 LP EVO 3
Artikelnummer	150.052.119	150.052.120	151.000.092	151.000.061
Max. Betriebsdruck	bar/Mpa	720 / 72	720 / 72	720 / 72
Anzahl der Kolbenstangen		1	1	2
Spreizkraft über den gesamten Hub	kN/t	162,2 / 16,5	162,2 / 16,5	
Max. Spreizkraft 1.- 2. Kolbenstange	kN/t			217 / 22,1 ~ 101 / 10,3
Zugkraft über den gesamten Hub	kN/t	50 / 5,1	50 / 5,1	
Spreizen/Ziehen beim Hub	mm	250	350	
Spreizhub 1. Kolbenstange ~ 2. Kolbenstange ~ Gesamt	mm			150 ~ 125 ~ 275
				375 ~ 350 ~ 725
Länge, eingefahren	mm	593	691	335
Länge, ausgefahren	mm	843	1041	610
Gewicht, einsatzbereit	kg	18,4	19,9	17,6
Abmessungen (L x B x H)	mm	452 x 239 x 591	452 x 239 x 691	480 x 260 x 335
Abmessungen (L x B x H)	mm	452 x 239 x 591	452 x 239 x 691	480 x 260 x 335
Abmessungen (L x B x H)	mm	452 x 239 x 591	452 x 239 x 691	480 x 260 x 335
Abmessungen (L x B x H)	mm	452 x 239 x 591	452 x 239 x 691	480 x 260 x 335
Schutzart		IP54	IP54	IP54
Klassifizierung EN 13204		R161 / 250-18,4	R161 / 350-19,9	TR217/150-101/125-17,6
Max. Zugkraft (NFPA 1936, HPF)	kN/t	50,1 / 5,1	50,1 / 5,1	
Min. Zugkraft (NFPA 1936, LPF)	kN/t	50,1 / 5,1	50,1 / 5,1	
Max. Spreizkraft (NFPA 1936, HSF)	kN/t	162,2 / 16,5	162,2 / 16,5	217 / 22,1
Min. Spreizkraft (NFPA 1936, LSF)	kN/t	162,2 / 16,5	162,2 / 16,5	101 / 10,3
LED-Leuchten im Tragegriff		•	•	•
Integrierte LED-Beleuchtung			•	•
Integrierter Laserpointer			•	•

EVO 3 ZUBEHÖR

Sämtliches Zubehör, das Sie (möglicherweise) für Ihre akkubetriebenen EVO 3-Rettungsgeräte benötigen.

ALLE MODELLE

Notwendiges Zubehör	Artikel-Nr.
Akku BPA 286 (6,0 Ah)	151.000.307
Akkuladegerät BCH1 (220–240 VAC)	150.182.208
Akkuladegerät BCH2 (100–120 VAC)	150.182.209
Autoladegerät für den Akku BCH3, 12–24 VDC	150.182.286

Zubehör	Artikel-Nr.
Netzanschluss BMC1 (220 - 240 VAC)*	150.182.206
Netzanschluss BMC2 (100 - 120 VAC)*	150.182.207
Akkutasche	150.182.214
Tragegurt (nicht für Rettungszyylinder)	150.182.249

* Länge Netzkabel: 2,5 m. Länge Gerätekabel: 8 m.



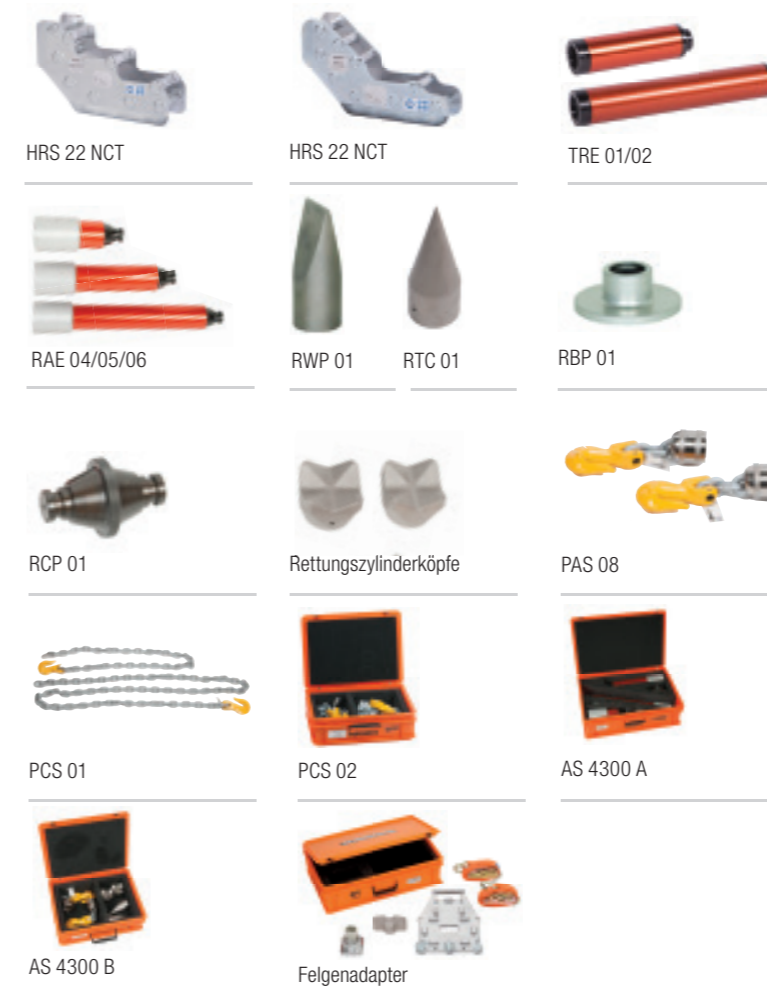
EVO 3 KOMBIGERÄTE

Zubehör	Artikel-Nr.	Modelle
Tragegeschirr	150.553.115	4120 / 5111 / 5117
Trage-/Lagertasche	150.182.228	4120 / 5111 / 5117
Satz Spreizspitzen, STS 04	150.014.731	5160
Satz Zugadapter, PAS 04	150.182.241	5117
Satz Zugadapter, PAS 05	150.582.551	4120
Satz Zugadapter, PAS 06	150.582.026	4150
Satz Zugadapter, PAS 07	150.182.078	5160
Satz Zugketten, PCS 01	150.582.152	4120 / 4150
Satz Zugketten, PCS 03	150.582.261	5160
Koffer mit Satz Zugketten, PCS 04	150.582.020	5160
Satz Zugketten, PCS 05	150.582.548	5117
Koffer mit Satz Zugadapter und -ketten, PAC 01	150.582.028	4120
Koffer mit Satz Zugadapter und -ketten, PAC 02	150.582.018	4150
Koffer mit Satz Zubehör, ACS 04	150.182.365	5160



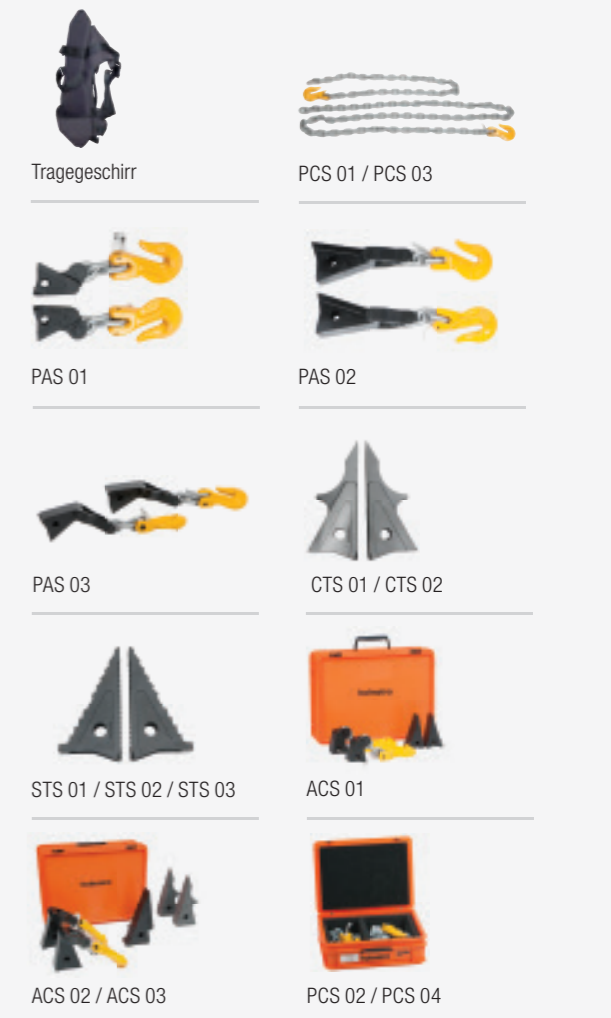
EVO 3 RETTUNGSZYLINDER

Zubehör	Artikel-Nr.	Modelle
Stütze Rettungszyylinder HRS 22 NCT	150.003.105	alle
Stütze Rettungszyylinder HRS 22	150.181.011	alle
Verlängerungsrohr TRE 01, 250 mm	150.182.337	5340 LP
Verlängerungsrohr TRE 02, 450 mm	150.182.336	5340 LP
Verlängerungsrohr, RAE 04, 165 mm	150.006.373	4321 / 4331
Verlängerungsrohr, RAE 05, 330 mm	150.006.372	4321 / 4331
Verlängerungsrohr, RAE 06, 500 mm	150.006.204	4321 / 4331
Keilstück, RWP 01	150.181.324	4321 / 4331
Konische Spitze, RTC 01	150.181.325	4321 / 4331
Bodenplatte, RBP 01	150.181.326	4321 / 4331
Anschlusssteil, RCP 01	150.182.295	4321 / 4331
Rettungszyylinderköpfe 16 Tonnen, 2er-Satz	150.014.062	4321 / 4331
Satz Zugadapter, PAS 08	150.582.281	4321 / 4331
Satz Zugketten, PCS 01	150.582.152	4321 / 4331
Koffer mit Satz Zugketten, PCS 02	150.582.021	4321 / 4331
Koffer mit Zubehör-Satz, Rettungszyylinder, AS 4300 A	150.182.269	4321 / 4331
Koffer mit Zubehör-Satz, Rettungszyylinder, AS 4300 B	150.182.296	4321 / 4331
Adaptersatz Felgen, im Koffer	150.182.580	4321 / 4331



EVO 3 SPREIZER

Zubehör	Artikel-Nr.	Modelle
Tragegeschirr	150.553.115	5240 CL
Satz Zugketten, PCS 01	150.582.152	5240 CL / 5240 / 5250
Satz Zugketten, PCS 03	150.582.261	5260
Satz Zugadapter, PAS 01	150.182.273	5240 CL
Satz Zugadapter, PAS 02	150.182.274	5240 / 5250
Satz Zugadapter, PAS 03	150.182.275	5260
Satz Schneidespitzen, CTS 01	150.006.474	5240 / 5250
Satz Schneidespitzen, CTS 02	151.000.164	5260
Satz Spreizspitzen, STS 01	150.006.473	5240 CL
Satz Spreizspitzen, STS 02	150.006.475	5240 / 5250
Satz Spreizspitzen, STS 03	150.006.472	5260
Koffer mit Satz Zubehör, ACS 01	150.182.289	5240 CL
Koffer mit Satz Zubehör, ACS 02	150.182.288	5240 / 5250
Koffer mit Satz Zubehör, ACS 03	150.182.290	5260
Koffer mit Satz Zugketten, PCS 02	150.582.021	5240 CL / 5240 / 5250
Koffer mit Satz Zugketten, PCS 04	150.582.020	5260



Mit zwei Hightech-Produktionsstandorten in den Niederlanden und den USA, den strengsten Qualitäts-, Sicherheits- und Leistungsstandards auf dem Markt und einer Geschichte wegweisender Produktinnovationen ist Holmatro der weltweit führende Rettungsgeräteausrüster. Wir sind sehr stolz darauf, dass Holmatro-Geräte für zahlreiche Feuerwehr- und Rettungsleute auf der ganzen Welt die erste Wahl sind.

DOPPELTER ZYLINDERKOLBEN

Der erste Rettungszyylinder mit doppelter Kolbenstange. Entwickelt, um den Spreizweg ohne das Risiko einer geknickten Kolbenstange zu verdoppeln.



CORE TECHNOLOGIE

Das weltweit erste System mit einfachem Schlauch/einfacher Kupplung. Ein Wendepunkt in der Rettungsgeräte-Technologie, das Rettungsverfahren sicherer, schneller und einfacher macht.



INCLINED CUTTER

Das erste Schneidgerät mit einem um 30° gekippten Schneidmaul für mehr Benutzerkomfort und einen maximierten Arbeitsraum.



INCLINED CUTTING



EINE GESCHICHTE DER INNOVATION

1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022



720 BAR BETRIEBSDRUCK

Die ersten hydraulischen Rettungsgeräte, die mit einem Druck von über 500 bar betrieben werden. Die Geburtsstunde leichter und kompakterer Rettungsgeräte.

DIE PERSÖNLICHE POWERPUMPE

Die erste leichte und mobile Rettungspumpe, die es einer einzelnen Person erlaubt, einen kompletten Satz - bestehend aus einem Gerät, einer Pumpe und Schläuchen - zu tragen.



NCT-SCHNEIDGERÄTE

Das erste Schneidgerät mit U-förmigen NCT (Neue Fahrzeugtechnologien)-Messern, die speziell zum Schneiden moderner Fahrzeugkonstruktionen entwickelt wurden.



AKKU-GERÄTE

Die ersten akkubetriebenen Hochleistungsrettungsgeräte. Dank geringem Gewicht einfach zu tragen und zu verwenden (< 15 kg inkl. Akku).



HOLMATRO NIEDERLASSUNGEN UND HÄNDLER

Überall auf der Welt

Dank unserem weltweiten Vertriebs- und Service-Netzwerk finden Sie immer einen Holmatro-Vertreter in Ihrer Nähe, der Sie gern unterstützt!

Ihren nächstgelegenen Holmatro-Vertreter finden Sie unter holmatro.com



Holmatro Netherlands

Raamsdonksveer,
Niederlande
T +31 (0) 162 58 92 00

Holmatro USA

Glen Burnie MD,
USA
T +1 410-768-9662

Holmatro China

Suzhou, Provinz Jiangsu,
China
T +86 (512) 6380 7060

Holmatro UK

Nottingham,
Großbritannien
T +44 (0) 115-9738590

Holmatro Polen

Warschau,
Polen
T +48 (22) 76 10 404

Haftungsausschluss– Der vorliegende Inhalt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt, trotzdem ist es möglich, dass die Informationen in dieser Drucksache falsch oder unvollständig sind. N.V. Holmatro und die mit ihr verbundenen Unternehmen (nachfolgend Holmatro) übernehmen keine Haftung für sämtliche Konsequenzen von Handlungen, die auf Basis dieser Drucksache durchgeführt werden. Wenn Sie Zweifel daran haben, dass diese Informationen richtig oder vollständig sind, nehmen Sie bitte Kontakt zu Holmatro auf (Telefon: +31 (0)162-589200). Der Inhalt dieser Drucksache ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die ausdrückliche Genehmigung von Holmatro weder vollständig noch in Auszügen kopiert oder veröffentlicht werden.

WELTWEIT
FÜHRENDE
RETTUNGSGERÄTE



EINE ENTSCHEIDUNG FÜRS LEBEN

**DEMO ANFORDERN UNTER
HOLMATRO.COM/EV03**



Holmatro Rescue World



@HolmatroRescue



holmatrorescue



HolmatroRescue