

Waldbrand- bekämpfung

Produkte zur optimalen Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung



„Waldbrände sind nur schlecht
zu trainieren, daher muss das
Equipment perfekt sein.“



Vorwort

Das Thema Waldbrandbekämpfung gewinnt jedes Jahr aufs Neue an Brisanz. Die diesjährigen Großflächenbrände in Brandenburg, der Sächsischen Schweiz und im Harz haben gezeigt, wie wichtig das passende Equipment für Wald- und Vegetationsbrände ist.

Da ein solches Szenario nur schwer zu trainieren ist, muss die Ausrüstung umso besser sein.

In dieser Broschüre finden Sie eine große Auswahl an professionellem Equipment, das in der Bekämpfung von Wald- und Vegetationsbränden zum Einsatz kommt.

Bei Fragen, Anregungen oder Wünschen sprechen Sie uns einfach an - entweder über Ihren zuständigen Verkaufsbereichsleiter oder direkt per E-Mail oder Telefon:

mail@btl-brandschutz.de
034605 4164-00

Viele Grüße

Ihr Team der BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig

Inhalt

Persönliche Schutzausrüstung	04
Werkzeuge	11
Rucksäcke	15
Schläuche & Zubehör	18
Schlauchtragekörbe	21
Schwimmpumpen & Zubehör	23
Armaturen & Schaummittel	24
Tragkraftspritzen	28
HUSKY® Faltbehälter	30
FaltSilo Waldbrandbehälter	32
Wärmebildkameras	34
Rosenbauer RTE Robot	36
Spezial-Equipment & Rollcontainer	37
Fahrzeugaufbauten	42
Anhängeraufbauten	44
Workshops	46

Waldbrandschutzmaske HS-2



- schwarz
- aus Carbon X Spezialfaser für höchsten Hitzeschutz
- mit Kopfspinne für optimalen Sitz mit und ohne Helm
- austauschbarer Partikelfilter
- kombiniert mit Schutzbrille tragbar
- kann ohne Atemschutzausbildung getragen werden

Zubehör

602 152	Ersatz-Partikelfilter
602 151	Tasche für HS-2

No 602 150

Waldbrandschutzmaske HS-5



- schwarz
- aus Carbon X Spezialfaser für höchsten Hitzeschutz
- optimale Passform für Gesicht und Hals
- schnell tauschbarer Partikelfilter mit hohem Schutzgrad und geringem Atemwiderstand
- Lieferung ohne Filter und ohne Kopfbänderung

No 602 153

Dräger X-Plore 3500 (M)



- für Hot Shield® Waldbrandschutzmaske HS-5 (602 153)
- Zweifilter-Atemschutzhalbmaske
- Dräger-spezifischer Bajonett-Anschluss (Zweifiltersystem)
- Maskenkörper aus Soft-TPE oder DrägerFlex Material (silikonfrei)

No 475 735

Dräger Partikelfilter EN 143



- geeignet für Zweifilter-Halb- und Vollmasken Dräger X-Plore 3300, 3500 und 5500

Varianten

470 523	Pure P2 R
470 524	Pure P3 R

Dräger Augenschutzbrille EN 166



- schwarz
- für HPS 4100, HPS 4300 und HPS 4500

No 450 650

Flammschutz Schlauchschal COMAZO



- zertifiziert nach DIN EN ISO 11612, EN 1149-5
- wahlweise schwarz oder gelb
- aus 48,5 % Aramid, 48,5 % Viskose / Lenzing FR®, 3 % Carbonfaser / Belltron®
- schützt Hals und Kopf durch verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- antistatisch durch Belltron®, schwerentflammbar durch Lenzing FR®, extra flache Nähte
- Einheitsgröße

No 602 158

Gesichtsmaske für Atemschutz



- NOMEX gelb
- schützt das Gesicht vor Wärmestrahlung, Funkenflug und reduziert das Einatmen von Rauch und Aschepartikeln
- in die Maske ist eine Tasche eingearbeitet, in der eine Partikelmaske Platz findet
- dank des Klettverschlusses kann die Maske auf- und abgesetzt werden, ohne den Helm absetzen zu müssen

No 470 768

Dräger Kühlweste CVP 5220



- mit 20 großen PCM-Elementen zur Absorbierung hoher Körpertemperaturen
- Brustumfang: 116 bis 132 cm
- Größe: L bis XL

No 600 670

Dräger X-Plore 1320



- partikelfiltrierende Halbmaske
- Schutzklasse: FFP2 NR D (DIN EN 149)
- VE: 20 Stück, einzeln verpackt im Karton

No 395 1213

Dräger X-Plore 1730+ V



- partikelfiltrierende Halbmaske
- Schutzklasse: FFP3 V NR D (DIN EN 149) mit CoolMAX Ausatemventil
- VE: 10 Stück, einzeln verpackt im Karton

No 475 705

Dräger X-Plore 1930 V



- filtrierende Halbmaske zum einmaligen Gebrauch
- in V-Ausführung mit CoolMax-Ventil
- Schutzklasse: FFP3 NR D
- gut mit Brille oder Augenschutz kombinierbar
- Größe: M / L
- VE: 10 Stück, einzeln verpackt im Karton

No 475 714

THL Handschuh askö Deer Skin Pro



- EN 388:2003 CAT II
- Farbe: gelb-schwarz (wahlweise auch in rot-schwarz oder neongelb-schwarz)
- Rückhand aus Polyamid / Spandex (wasser- und schmutzabweisend)
- mit Aramid (Kevlar®) Innenfutter
- mit Ring und Haken
- Leistungsstufen: 4, 5, 4, 4, 4
- Größen: 6 bis 12

No 451 272

THL Handschuh askö Split Rescue



- EN 388:2016 CAT II / EN 407
- Handrücken: 97 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex)
- Handinnenfläche, Knöchelverstärkung
- Fingerspitzen: hitzebeständiges Rindspaltleder
- Innenfutter Handinnenseite: 100 % Aramid (Kevlar®)
- Applikationen: Ring und Haken, rote Paspelierung, touchscreen-tauglicher Zeigefinger
- Leistungsstufen: 4, 3, 4, 4, 4, 4
- Größen: 5 bis 13

No 451 287

THL Handschuh eska® Prutos 5F



- EN 388:2003 / EN 407:2004
- Oberhandmaterial außen: PPAN - FR inhärent flammhemmendes Gewebe, Para-Aramid
- Innenhandmaterial außen: Fire Block Leder
- Oberhandmaterial innen: Viscose FR - Meta-Aramid
- Innenhandmaterial innen: Schnitenschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas
- Leistungsstufen: 4, 5, 3, 3
- Größen: 5 bis 12

No 451 241

THL Handschuh eska® Flash



- EN 388:2003 / EN 407:2004
- Schnitenschutz für die extremen Anforderungen technischer Hilfeleistung
- der Allrounder für technische Hilfeleistung
- Obermaterial ist flammhemmend und bietet Schutz vor Funkenflug und Lichtbogen
- Leistungsstufen: 4, 5, 4, 3
- Größen: 5 bis 12

No 451 234

THL Handschuh eska® Force 1



- Zulassung EN 388:2003 / EN 407:2004
- Oberhandmaterial außen: PPAN - FR inhärent flammhemmendes Gewebe, Para-Aramid
- Innenhandmaterial außen: Rescut™ Fire
- Oberhandmaterial innen: Viscose FR - Meta-Aramid
- Innenhandmaterial innen: Schnitenschutzfutter aus Kevlar® mit Stahl-Fiberglas und Silberfäden
- Leistungsstufen: 4, 5, 4, 3
- Größen: 5 bis 12

No 451 246

Dräger Helm HPS 3500



- SET Premium-Ausführung lackiert (mit Brille)
- Außenschale aus glasfaserverstärktem Polyamid
- stufenlos einstellbar für Kopfweiten 52 bis 64
- als Set mit Korbschutzbrille R 58424
- ohne Reflexstreifen, ohne Nackenschutz
- Farbe: leuchtgelb

No 450 551

Rosenbauer Helm HEROS-matrix



- Einsatzhelm für Rettung, technische Hilfeleistung und Waldbrände bzw. Brandbekämpfung außerhalb von Gebäuden
- Größenverstellung von außen mittels Drehknopf für Kopfweiten 51 bis 65
- ohne Nackenschutz und ohne Visier
- Farbe: rot

No 477 508

Rosenbauer Nackenschutz



- Standardnackenschutz für HEROS Smart und Matrix
- hitze- und flammbeständig
- Material: Aramide / Viskose Mischgewebe
- auf Helm montiert
- auch als Ersatzteil bzw. zum Nachrüsten (Art. 477669E)
- Gewicht: 0,01 kg

No 477 669

THL Handschuh Rosenbauer GLOROS T1



- FW-Einsatzhandschuh rot, mit Stulpe
- EN 388:2016 und EN 407:2020
- Kontaktwärme Level 2 (bis 250°C)
- schnittfeste Einlage aus Kevlar®
- Griffsicherheit auch bei glatten und nassen Oberflächen
- Stulpe: mit Gummibandraffung am Handgelenk
- Leistungsstufen: 4, 5, 4, 3, 5, 2
- Größen: 6 bis 13

No 451 293

Feuerwehrtiefel Rosenbauer BOROS B1



- Schlupftiefel
- zertifiziert nach EN 15090 F2A HI3 CI AN SRC
- mit SympaTex®-Membran
- einfachste Handhabung und geringes Gewicht
- Flexzone im Rist- und Knöchelbereich
- **Optionen:**
- ohne SympaTex®-Membran
- orthopädische Einlegesohle
- Einlegesohle für Weite 12

Eigenschaften BOROS B1

Gewicht	ca. 2,4 kg (Paar, Gr. 43)
Weite	10
Schafthöhe	ca. 290 mm (ohne Sohle, Gr. 43)
Schafform	D
Größen	36 bis 52

No 451 792

Feuerwehrtiefel Rosenbauer BOROS B4



- zertifiziert nach EN 15090 F2A HI3 CI AN SRC
- mit SympaTex®-Membran
- mit revolutionärem Rosenbauer Schnellspannsystem
- verstellbare Weite in 2 Zonen (Unterschenkel und Fuß)
- volle Bewegungsfreiheit dank der flexiblen 360°-Zone um den Knöchel
- **Optionen:**
- orthopädische Einlegesohle
- Einlegesohle für Weite 12

Eigenschaften BOROS B4

Gewicht	ca. 2,6 kg (Paar, Gr. 43)
Weite	10
Schafthöhe	ca. 290 mm (ohne Sohle, Gr. 43)
Schafform	D
Größen	36 bis 52

No 451 793

Rosenbauer GAROS G30 gold



- Innenfutter: Aramide / Viskose Mischgewebe (Hitzeschutz nach Schutz-Level X1)
- Klettteil zum Befestigen eines Namensstreifens
- atmungsaktive, gepatchte Reflexstreifen
- wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften über viele Jahre dank seiner Langzeitimprägnierung

- Flammenschutz-Kragen
- beidseitig angebrachte Haltetasche für Handmikrofon
- Schulter-Armkonstruktion für maximale Bewegungsfreiheit
- Kunststoff-Reißverschluss
- beidseitige Funkgerätetasche Ergocut Jackenschnitt
- Lampenhalterung auf der Frontseite
- ergonomisch vorgeformter Ellbogenbereich
- intergrierte Saugsperre
- individuelle Weitenanpassung am Ärmelende
- aufgesetzte Seitentaschen

- seitlicher Gummizug zur optimalen Anpassung in der Taille
- Hosenschlitz mit Reiß- und Klettverschluss mit Patte abgedeckt
- zwei schrägeingeschnittene Seitentaschen
- aufgesetzte Schenkeltaschen mit Handschuhhalterung
- ergonomisch vorgeformter Kniebereich mit Verstärkung und Dämpfung
- extrem robustes Gewebe aus flammhemmendem, silikonkarbonbeschichtetem Paraaramid am Hosensaum, Knie und Innenseite des Hosenabschlusses

GAROS G30

Zulassung	EN 469, EN 1149-5, E N ISO 11612 A1 B2 C1 und EN 343
Oberstoff	NOMEX® NXT
Farbe	gold
Gewicht Jacke	ca. 1,45 kg
Gewicht Hose	ca. 1,45 kg
Größen	40-42 bis 68-70
Längen	A bis E
426 005	Schutzjacke
426 008	Schutzhose



Texport Fire Recon WILDLAND gold



- EN 15384, EN 11612, EN 1149-5
- geeignet für Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung
- bewusst leicht und atmungsaktiv
- Möglichkeit, Jacke und Hose zu einem geschlossenen System zu verbinden (Verbindungsreißverschluss)
- Weitenverstellung an Hosensaum und Handgelenken

• Fire Recon WILDLAND Jacke:

- 1-lagiger Aufbau gewährleistet eine hervorragende Atmungsaktivität
- Stehkragen mit Aufhänger
- Schulterverstärkung (Abriebschutz) und Ellenbogenpolster
- inkl. Oberarmtaschen (links) und Funkgerädetasche (höhenverstellbar, mit seitlichem Reißverschluss)
- Cliplasche (Frontleiste)

• Fire Recon WILDLAND Hose:

- mit Eingriffstaschen und Cargotaschen (aufgesetzt, rechts mit Messertasche)
- inkl. Knieverstärkung (Abriebschutz) und Kniepolster (herausnehmbar)
- Seitenkeilreißverschluss (SKR - erleichterte Einstiegsmöglichkeit) und Weitenverstellung am Hosensaum

Fire Recon WILDLAND - Jacke

Oberstoff	TFX Aramid / Viskose
Aufbau	QA61 / TFX Aramid / Viskose
Farbe	gold 010
Größe	XS bis 4XL (0 bis 6)

No 433 513

Fire Recon WILDLAND - Hose

Oberstoff	TFX Aramid / Viskose
Aufbau	QA61 / TFX Aramid / Viskose
Farbe	gold 010
Größe	XS bis 4XL (0 bis 6)

No 433 531

Texport Fire Recon WILDLAND schwarzblau/rot



- EN 15384, EN 11612, EN 1149-5
- geeignet für Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung
- bewusst leicht und atmungsaktiv
- Möglichkeit, Jacke und Hose zu einem geschlossenen System zu verbinden (Verbindungsreißverschluss)
- Weitenverstellung an Hosensaum und Handgelenken

• Fire Recon WILDLAND Jacke:

- 1-lagiger Aufbau gewährleistet eine hervorragende Atmungsaktivität
- Stehkragen mit Aufhänger
- Schulterverstärkung (Abriebschutz) und Ellenbogenpolster
- inkl. Oberarmtaschen (links) und Funkgerädetasche (höhenverstellbar, mit seitlichem Reißverschluss)
- Cliplasche (Frontleiste)

• Fire Recon WILDLAND Hose:

- mit Eingriffstaschen und Cargotaschen (aufgesetzt, rechts mit Messertasche)
- inkl. Knieverstärkung (Abriebschutz) und Kniepolster (herausnehmbar)
- Seitenkeilreißverschluss (SKR - erleichterte Einstiegsmöglichkeit) und Weitenverstellung am Hosensaum

Fire Recon WILDLAND - Jacke

Oberstoff	TFX Aramid / Viskose
Aufbau	QA61 / TFX Aramid / Viskose
Farbe	schwarzblau/rot 561
Größe	XS bis 4XL (0 bis 6)

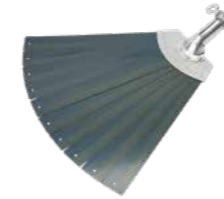
No 433 511

Fire Recon WILDLAND - Hose

Oberstoff	TFX Aramid / Viskose
Aufbau	QA61 / TFX Aramid / Viskose
Farbe	schwarzblau 203
Größe	XS bis 4XL (0 bis 6)

No 433 530

Waldbrandpatsche / Feuerpatsche



- einzeln, für Holzstiel (ohne Stiel)
- Schnellverschluss-Flügelschraube für Stielwechsel
- aus 10 fächerförmigen Federstahlbändern
- Breite: 470 mm
- Gewicht: ca. 2,2 kg

Zubehör

701 075	Holzstiel 2 m
---------	---------------

No 701 070

Dönges Waldbrandpatsche



- einzeln, für teleskopierbaren GFK-Stiel (ohne Stiel)
- Blattgröße: 305 x 380 mm
- Maße (BxHxT): 305 x 75 x 545 mm
- Gewicht: ca. 2,3 kg

Zubehör

GFK-Stiel	siehe Seite 14
-----------	----------------

No 701 174

Waldbrandpatsche Vallfirest



- Teleskopgriff aus Aluminium, stufenlos ausziehbar
- geringe Größe, weil zusammenklappbar
- Material: Baumwoll-Mehrschicht- und selbstverlöschender Synthetikgummi
- Blattgröße: 250 x 400 mm
- mit Tasche

No 701 079

Dönges Pionierschaufel nach TL



- schwarz gepulvert
- besonders kurze (960 mm) und handliche Ballastschaufel
- mit CY-Stiel
- Blattgröße: 300 x 240 mm
- Gewicht: ca. 1,9 kg

No 701 028

Dönges Pulaski Axt



- mit Nupla Glasfaserstiel
- amerikanische Form; speziell zum Einsatz bei Busch- und Waldbränden
- Axtschneide zum Abschlagen tiefhängender Äste bzw. Fällen kleinerer Bäume
- Hacke kann zum Anlegen eines Wundstreifens auf Böden aller Art eingesetzt werden
- Länge: 900 mm

No 700 699

Dönges Wiedehopfhacke



- mit Ovalblatt
- inkl. Holzstiel
- Länge: 1,05 m

Zubehör

701 012	Klingenschutz
---------	---------------

No 701 013

Vallfirest Gorgui V2



- Multifunktionswerkzeug zur Verwendung als Rechen und Hacke
- Gesamtlänge: ca. 1,26 m
- Gewicht: ca. 3,4 kg

No 701 082

Schutzholster für Vallfirest Gorgui V2



- Schutzholster
- Gewicht: ca. 200 g

No 701 083

Vallfirest Gorgui Classic



- Multifunktionswerkzeug zur Verwendung als Rechen und Hacke
- inkl. Holzstiel
- Gesamtlänge: ca. 1,26 m
- Gewicht: ca. 3,4 kg

No 701 084

Dönges Werkzeugkopf McLeod Tool



- einzeln, für teleskopierbaren GFK-Stiel (ohne Stiel)
- Maße (BxHxT): 280 x 230 x 114 mm
- Gewicht: ca. 2,07 kg

Zubehör

GFK-Stiel	siehe Seite 14
-----------	----------------

No 701 175

Dönges Feuerrechen für Teleskopstiel



- einzeln, für teleskopierbaren GFK-Stiel (ohne Stiel)
- Maße (BxHxT): 303 x 110 x 105 mm
- Gewicht: ca. 0,8 kg

Zubehör

GFK-Stiel	siehe Seite 14
-----------	----------------

No 701 173

Dönges Werkzeugkopf Dunghacke



- einzeln, für teleskopierbaren GFK-Stiel (ohne Stiel)
- Maße (BxHxT): 160 x 156 x 350 mm
- Gewicht: ca. 1,48 kg

Zubehör

GFK-Stiel	siehe Seite 14
-----------	----------------

No 701 170

Dönges Set Feuerrechen



- komplett mit teleskopierbaren GFK-Stiel M von 1,22 - 2,44 m (Art. 701 181)
- der stabile Werkzeugkopf aus Vollmetall wird auf den Stiel geschraubt und dann zusätzlich mit dem Twist-Lock Überwurfring gesichert und fixiert
- modulares System ermöglicht eine Vielzahl von Werkzeugen auf kleinstem Raum zu verstauen
- Gewicht: ca. 2,38 kg

No 701 189

Dönges Glasfaserstiel



- teleskopierbarer Stiel mit Wechselsystem
- platzsparend & bedarfsgerecht
- dank der zahlreichen Werkzeugköpfe lässt sich ein ganzes Werkzeugsortiment auf kleinstem Raum verstauen

Varianten

701 180	0,61 - 1,22 m / gerader Griff / 1,03 kg
701 181	1,22 - 2,44 m / gerader Griff / 1,59 kg
701 183	1,22 - 2,44 m / D-Griff / 1,75 kg
701 182	2,44 - 4,88 m / gerader Griff / 2,95 kg

Dönges Feuerrechen McLeod Fire Tool



- leichter und zugleich stabiler Spezialrechen zum Anlegen eines Wundstreifens auf Waldböden
- mit geschliffenen Zähnen
- NUPLA-Stiel aus Glasfaser
- Gesamtlänge: ca. 1,22 m
- Gewicht: ca. 2,0 kg

No 701 086

Dönges Feuerrechen mit NUPLA-Stiel



- leichter und zugleich stabiler Spezialrechen zum Anlegen eines Wundstreifens auf Waldböden
- mit geschliffenen Zähnen
- NUPLA-Stiel aus Glasfaser
- Gesamtlänge: ca. 1,52 m
- Gewicht: ca. 2 kg

No 701 056

Scotty Rucksackspritze 4000F-BP



- für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge
- mit 500 ml Behälter und 1% Zumischer
- luftsaugende Schaumrohrdüse mit max. 11 l/min. Durchfluss
- Rucksack gelb aus Polyester
- Fassungsvermögen: 19 l
- Gewicht: ungefüllt ca. 1,8 kg

No 540 035

Scotty Rucksackspritze 4000-BP



- für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge
- Rucksack gelb aus Polyester
- Fassungsvermögen: 19 l
- Gewicht: ungefüllt ca. 1,8 kg

No 540 031

Scotty Wasseranschluss (Füllschlauch)



- mit Ein- und Ausgang Storz-C Aluminium
- mit verstärktem Absperrventil
- zum Einbau in eine Versorgungsleitung
- inkl. Füllschlauch
- für Rucksackspritze 4000-BP (Art. 540 031) & 4000F-BP (Art. 540 035)
- Fülldruck: max. 2 bar

No 540 032

Dönges Rucksackspritze Typ Vallfirest



- für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge
- aus Nylongewebe, austauschbarem Innentank, großer Füllöffnung, Löschlanze mit Doppelhub-Pumpe, gepolsterter Trage- und Beckengurt und Brustgurt für besseren Sitz, zusätzliche Tasche und Gurte für Zusatzausrüstungen, wie Handschuhe, Axt etc.
- Fassungsvermögen: 19 l
- Gewicht: ungefüllt ca. 2,6 kg

No 540 037

Rucksackspritze Ermak 20



- ohne Befülleinrichtung
- für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge
- doppelwirkende Pumpe
- mit Schlauch 100 cm lang
- Voll- und Sprühstrahl umstellbar
- Fassungsvermögen: 20 l
- Reichweite: bis 8,5 m
- Maße (LxBxH): ca. 600 x 440 x 115 mm
- Gewicht: ungefüllt ca. 2,2 kg

No 540 038

Rucksackspritze Ermak 20 BE



- mit Befülleinrichtung
- für den Einsatz in unwegsamem Gelände bei Moor-, Wald- und Wiesenbränden sowie im Gebirge
- doppelwirkende Pumpe
- mit Schlauch 100 cm lang
- Voll- und Sprühstrahl umstellbar
- Fassungsvermögen: 20 l
- Reichweite: bis 8,5 m
- Maße (LxBxH): ca. 600 x 440 x 115 mm
- Gewicht: ungefüllt ca. 2,2 kg

No 540 040

Rucksackspritze Ermak 25



- entspricht Rucksatzspritze Ermak 20 (Art. 540 038)
- ohne Befülleinrichtung
- Fassungsvermögen: 25 l
- Maße (LxBxH): ca. 680 x 470 x 140 mm
- Gewicht: ungefüllt ca. 2,4 kg

No 540 039

Wasseranschluss für Ermak 20 & 25



- Füllschlauch mit Befüllsystem
- Schnellkupplungen zum Selbstbefüllen des Löschrucksacks, ohne den Rucksack absetzen zu müssen

No 540 042

Dönges Werkzeug- und Geräterucksack



- Typ Vallfirest
- Ausführung als Schwerlast-Tragesystem
- extrabreiter Schulter- und Hüftgurt
- Alu-Rahmenkonstruktion
- Tragegeschirr mit Polsterung
- Nylon-Gurte
- Equipmenttasche in gelb
- Maße (LxBxH): ca. 640 x 350 x 285 mm

No 540 180

Courant Schlauchrucksack Trapper



- robustes Polyamid, beschichtet
- unterschiedliche Packvarianten für Wasserversorgung, Löschangriff etc.
- Rucksackbegurtung
- Tragegriffe oben und seitlich
- Helischlaufe (200 kg)
- Außentaschen für Zubehör
- Lagerung für 4 Stk. D-Schläuche D 25 15 m, Verteiler C/CDC Kugelhahn und 2 Stk. Hohlstrahlrohre
- Lieferung ohne Inhalt
- Bestückung durch Verwender gemäß Anleitung
- Farbe: rot/gelb
- Maße (LxBxH): ca. 720 x 450 x 300 mm
- Gewicht: unbestückt ca. 2,4 kg

No 540 075

Dönges Waldbrandrucksack BAG-4H, leer



- ausgelegt für die Aufnahme von 4 Stk. Schläuchen D 25 bis zu 30 m Länge, einer Trennwand und 2 Stk. Strahlrohren
- enthält extra großes Innenfach mit Deckel und Boden
- herausnehmbare Kunststoffplatte, Nutzung für andere Ausrüstungsgegenstände möglich (Seile, Kleidung)
- mit großem Tragegriff, gepolsterten Schultergurten und weichem Rückenpolster
- Farbe: gelb/schwarz
- Volumen: 50 l
- Maße (LxBxH): ca. 220 x 400 x 650 mm

No 540 082

FL-Schlauch D 25 Unidur Dragon



- mit Innen- und Außengummierung mit spezieller Flamschutz-Mischung
- Gewebe: 100% Polyestergerm
- mit LM-Kupplung D-Storz
- Farbe: orange

Varianten

101 803	Länge 15 m
101 804	Länge 20 m
101 806	Länge 30 m

FL-Schlauch D 25 EPDM-IG



- Waldbrand-Schlauch mit Percolating-Effekt (durchgängig genadelt)
- mit EPDM Innengummierung
- mit LM-Kupplungen D-Storz
- außen naturfarbenes Garn
- verschiedene Längen

Varianten

101 303	Länge 15 m
101 304	Länge 20 m
101 305	Länge 25 m
101 306	Länge 30 m

FL-Schlauch D 25 EPDM-IG



- Waldbrand-Schlauch mit Percolating-Effekt (durchgängig genadelt)
- mit EPDM Innengummierung
- mit LM-Kupplungen D-Storz
- außen neongelbes Garn
- verschiedene Längen

Varianten

101 313	Länge 15 m
101 314	Länge 20 m
101 315	Länge 25 m
101 316	Länge 30 m

Waldbrandschlauch WILDCAT D 25, 20 m



- DIN 14811 Klasse 1, Australian Standards AS 2792-1992
- vielseitiger, hochflexibler Flachschauch für Geländeeinsatz
- Material außen: 100% synthetisches Polyestergerm
- Material innen: spezielles Polyurethan
- Eigenschutzfunktion durch def. Perforation des Inliners
- inkl. eingeb. LM-Saugkupplungen, Manchonmanschette
- Betriebsdruck: 16 bar
- Farbe: fluoreszierend gelb-orange
- Länge: 20 m

No 101 350

Druckschlauch D 25 Weepflex



- selbstbenetzender Schlauch speziell für Waldbrandbekämpfung
- beidseitig mit LM-Kupplung Storz
- mit Kennstreifen blau-rot-blau
- hohe thermische Belastung
- beste Sichtbarkeit durch Leuchtfabe
- hohe Abriebbeständigkeit
- zur vollständigen Benetzung innerhalb von 5 min bei 3 bar

Varianten

113 003	Länge 15 m
113 004	Länge 20 m
113 006	Länge 30 m

Druckschlauch C 42 Weepflex



- für die Waldbrandbekämpfung geeignet
- beidseitig mit Storz C-Kupplung aus Leichtmetall
- keine Spritzfontänen bis 12 bar
- Platzdruck: 60 bar
- hohe Abriebbeständigkeit
- vollständige Benetzung innerhalb 5 Minuten bei 3 bar

Varianten

113 103	Länge 15 m
113 104	Länge 20 m
113 106	Länge 30 m

iconos® Düsenschlauch D25, 20 m



- aufgrund des geringen Wasserverbrauchs besonders gut geeignet für die Waldbrandbekämpfung
- mit einem Wasserdurchsatz bis 20 l/min
- Arbeitsdruck: 5 bar
- eine Seite Blindkupplung mit Kette
- eingebunden mit iconos® Klemmgleitring
- Abstand der Düsen 800 mm
- optional inkl. 25 oder 40 Stk. Düsenaufnahmen
- inkl. 3 Stk. Schlauchdrallstopper

Varianten

119 104	mit 25 Düsenaufnahmen
119 105	mit 40 Düsenaufnahmen

OSW smartFIT-Klemmgleitring



- aus schlag- und temperaturfestem glasfaserverstärktem Kunststoff
- verhindert das Verhaken der Kupplungen
- ermöglicht schnellstes Einbinden am Einsatzort
- passend für alle Storz-Kupplungen nach DIN
- 1 Paar pro Schlauch notwendig
- 1 Paar Klemmgleitringe enthält 4 Halbschalten, 4 Schrauben, 4 Muttern

Varianten

107 175	C/42 mm
107 176	C/52 mm
107 177	B/75 mm

Mini-Kupplungsschlüssel UNISEK



- geeignet für alle Kupplungsgrößen A,B,C,D
- auch passend für Kupplungen DN 32 und DN 50
- geeignet zum Öffnen von Verschlüssen nach DIN 14 925 und als Handradersatz an Wandhydranten
- integrierter Schlüssel zum Lösen des Batteriekabels von Pkw und Lkw
- Gewicht: ca. 95 g

No 205 612

Elastische Schlauchbinde



- Hebelverschluss mit 2 Einstellungen mit Moosgummieinlage aus flexiblem Lederstahlband
- Breite: 70 mm

Varianten

336 120	Schlauchbinde 52 mm
336 125	Schlauchbinde 42 mm

No 395 130

Schlauchtragegurt



- für FW-Druckschläuche von Größe C 15 m bis B 35 m geeignet
- verschließbar mittels Klettverschluss
- mit integriertem Tragegriff
- aus rotem PE-Gurtband
- Breite: 50 mm
- Länge: 800 mm
- Gewicht: ca. 30 g

No 461 096

iconos® Schlauchaufwickler



- zum Aufwickeln und Transportieren von 6 Stk. gewickelten B-Schläuchen
- alle Schläuche der Größe D, C, B und A können einfach und doppelt aufgewickelt werden
- verstellbare Neigung der Wickelscheibe ermöglicht sauber anliegende und stramme Wicklung
- durch großdimensionierte Luftreifen sehr geländegängig
- Bereifung: 6.50 x 6.00 / 4 Ply
- Farbe: rot, RAL 3000, pulverbeschichtet

No 330 280

Schlauchtragekorb B Wildfire 75A



- zur Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung
- B-Tragekorb komplett bestückt mit:
 - 3x WILDFIRE-Strahlrohre 75 mit max. Durchfluss 65 l bei 6 bar,
 - 1x WILDFIRE-Kugelverteiler C/DCD mit Übergangsstück C-D,
 - 3x FL-Schlauch D 25 20 m
- Maße (LxBxH): 870 x 145 x 520 mm
- Gewicht: ca. 22 kg

No 395 130

Schlauchtragekorb B Wildfire 100A



- zur Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung
- Tragekorb aus Aluminium komplett bestückt mit:
 - 2x WILDFIRE-Strahlrohre 100,
 - 1x WILDFIRE-Kugelverteiler C/DCD mit Übergangsstück C-D,
 - 4x FL-Schlauch D 25 20 m
- Maße (BxHxT): 875 x 520 x 150 mm
- Gewicht: ca. 22,6 kg

No 395 132

Schlauchtragekorb Waldbrand



- unbestückt
- mit Sonderverteiler C-DDD & Trennblech
- ohne Schläuche und ohne Strahlrohre
- Schlauchtragekorb aus Aluminium
- Tragegriffe längs, klappbare Seitenwand
- Ausführung zur Aufnahme von:
 - 3x D-Druckschläuchen 20 m
 - 3x D-Strahlrohre ohne Griff
 - 1x Sonderverteiler C-DDD
- Maße (BxHxT): 870 x 115 x 520 mm

No 395 156

Flexattack Schlauchtragekorb



- Schlauchtragekorb C-D90
- unbestückt
- mit zentriertem Trennblech
- aus Aluminium
- Tragegriff längs, klappbare Seitenwand
- zur Aufnahme von:
 - 6x D-Druckschlauch 15 m (einschließlich Trennblech)
- Maße (LxBxH): 870 x 115 x 520 mm
- Gewicht: ca. 4,2 kg

No 395 158

Günzburger Schlauchtragekorb D



- Modell DIN 14827-1
- Tragegriff längs
- Fingerschutz
- 1 Seitenteil klappbar
- 2 Klettverschlüsse
- zur Aufnahme von:
 - 3x D 15 m oder 2x C 15 m Druckschlauch
- Maße (LxBxH): 435 x 520 x 115 mm
- Gewicht: ca. 2,6 kg

No 395 106

Waldbrand-Schlauchtragekorb



- inkl. Armaturen zur Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung
- aus Aluminium
- bestückt mit:
 - 3x AWG-Strahlrohren HS7-D,
 - 1x Kugelverteiler C/DDD
- Maße (BxHxT): 875 x 520 x 150 mm

No 395 125

Schwimmpumpe PH-POSEIDON 1200 BS



- mit Benzinmotor Briggs & Stratton 850 mit Motorleistung 4,1 kW/ 5,5 PS
- Förderleistung: max. 1.309 l/min.
- Förderhöhe: max. 18 m
- Anschluss C-Kupplung Storz
- Maße des Schwimmers (LxBxH): 710 x 610 x 375 mm
- Maße komplett (LxBxH): 710 x 610 x 375 mm
- Gewicht: ca. 25,1 kg

No 730 128

Schwimmpumpe PH-MAMMUT 2400



- mit Motorleistung 7,6 kW/ 10,2 PS
- Förderleistung: max. 2.400 l/min.
- Förderhöhe: max. 22 m
- Tankinhalt: 2,1 l
- Anschluss B-Kupplung Storz
- Maße des Schwimmers (LxBxH): 980 x 710 x 200 mm
- Maße komplett (LxBxH): 1.080 x 730 x 500 mm
- Gewicht: ca. 53 kg

No 730 115

Schwimmsaugkorb A-110 PH



- mit integriertem Tragegriff
- O-Ring für Seilbefestigung & Saugsieb mit eingebauter Rückschlagklappe
- Saugkörper über Scharniere mit dem Schwimmkörper verbunden
- A-Kupplung Storz zur Wasseraufnahme aus offenen Gewässern auch mit geringer Wassertiefe
- frei schwimmend
- Maße (LxBxH): 555 x 250 x 510 mm
- Gewicht: ca. 5,8 kg

No 203 355

Saugkorb Amphibio Mini schwimmend



- Knaggenteil Storz A drehbar
- Gehäuse aus Polyethylen
- drehbar gelagerte Saugereinrichtung
- Festkupplung A-DS=110 mm
- zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern mit einer Wassertiefe von mindestens 20 mm
- Durchflussmenge: bis 1.800 l/min.
- Maße (LxBxH): 630 x 455 x 175 mm
- Gewicht: ca. 9 kg

No 203 362

SELECT FLOW Strahlrohr RB 99



- EN 15182:2:2007 mit D-Kupplung
- einstellbare Durchflussmengen: 17/30/80/130 l/min. bei 7 bar
- geeignet für Voll-, Sprühstrahl und Mannschutzbrause
- Länge: 300 mm
- Gewicht: ca. 2 kg

No 207 091

AWG Turbo-Spritze D 2090



- einstellbare Durchflussmengen: 30/60/90 l/min. bei 6 bar
- leichte und kompakte Turbo-Spritze speziell für Vegetations- und Waldbrandbekämpfung mit D-Schlauchleitungen
- maximierte Löschwasserreichweite
- geeignet für Einsatz mit Wasser sowie Netz- und Schaummittel
- Maße (LxBxH): 253 x 100 x 232 mm
- Gewicht: ca. 1,5 kg

No 203 724

AWG Strahlrohr HS 7-D ohne Griff



- ohne Griff
- kompakte Bauweise ohne Schaltorgan
- Einstellung von Absperrung / Vollstrahl / Sprühstrahl 0-120° erfolgt stufenlos durch Drehen des Schaltkopfes
- hohe Wurfweiten bei geringem Druckverlust
- Rohrstück aus Aluminium, eloxiert
- Gewicht: ca. 0,7 kg

No 203 610

ALPINA TFT Hohlstrahlrohr TWISTER TIP 37



- einstellbare Durchflussmenge: 90 l/min. bzw 150 l/min. bei 7 bar
- Anschluss mit Storz-Kupplung D

Varianten

204 880	TWISTER 90 l/min.
204 881	TWISTER 150 l/min.

AWG Verteiler C-DDD



- für Vegetationsbrandbekämpfung konzipiert
- passend für Schlauchtragekorb C nach DIN 14827
- mit Kugelhahnabsperrung
- optimiert für Durchfluss der D-Schlauchleitungen
- max. Arbeitsdruck: 16 bar
- Eingang: Storz 52 (C)
- Ausgang: 3x Storz (D)
- Maße (LxHxB): 205 x 235 x 100 mm
- Gewicht: ca. 1,6 kg

No 203 104

Verteiler für Schlauchtragekorb



- Flexattack® Verteiler C-DDD für Schlauchtragekorb Waldbrand (Art. 395 156)

No 701 056

Tragbarer Monitor RB 6 III OSZI



- oszillierend mit Eingang B-Storz
- Ausgang: mit Hohlstrahldüse 950/1.400/1.900 l/min. bei 7 bar
- beginnt bei ca. 650 l/min. zu oszillieren
- einstellbare wasserbetriebene Steuerung schwenkt die Düse entweder bei 10, 15, oder 20° je Seite
- Ein/Aus-Schalter zum Stoppen der Oszillierung
- Gewicht: ca. 16 kg

No 207 930

ALPINA Monitor Blitzfire B-Storz



- DIN EN 15767 Teil 1
- Durchflussmenge: bis 2 000 l/min.
- Durchflussventil (6 Positionen + Absperrung)
- horizontaler Schwenkbereich 40°
- vertikaler Schwenkbereich + 10° bis + 50°
- Sicherheitsventill schließt die Wasserversorgung beim Verrutschen des Wasserwerfers
- drehbare und bewegliche Eingangskupplung (B-Storz)
- Maße (LxBxH): 650 x 210 x 260 mm
- Gewicht: ca. 11 kg

No 204 259

AWG Zumischer C-Z2-FD 2xC



- stabiler Alu-Standfuß
- mit drehbar gelagerter Zumisch-Einheit
- Durchflussmenge 200 l/min.
- Ein- und Ausgang mit Kupplungen C 52 Storz
- Betriebsdruck PN 16
- Zumisch-Regelbereich 0 bis 6 % mit Feindosierung 0 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 %, (Z-Select integriert)
- Gewicht: ca. 2,5 kg

No 520 506

AWG Zumischer B-Z4-FD 2xB



- stabiler Alu-Standfuß
- mit drehbar gelagerter Zumisch-Einheit
- Durchflußmenge 400 l/min.
- Ein- und Ausgang mit Kupplungen B 75 Storz
- Betriebsdruck PN 16
- Zumisch-Regelbereich 0 bis 6 % mit Feindosierung 0 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 %, (Z-Select integriert)
- Gewicht: ca. 2,65 kg

No 520 516

AWG Netzmittel-Halter FIRE-EX TURBO 1000



- aus rotem Kunststoff
- für AWG Turbostrahlrohre Größe BG 2 und 3
- zur Aufnahme von Netzmittel-Patronen (Art. 203 773) als löschwirksames Netzmittel
- Gewicht: ca. 20 g

No 203 772

AWG Netzmittel-Patronen FIRE-EX TURBO 1000



- für AWG Turbostrahlrohre Gr. BG 2 und 3
- Aufnahme mittels Netzmittel-Halter (Art. 203 772)
- Lieferung als komplette Verpackungseinheit (VE = 20 Stück im Karton)
- Gewicht: pro Karton ca. 2,4 kg

No 203 773

Scotty FOAM-FAST™ Zumischer D / C



- geeignet für den Einsatz bei der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung
- für den Einbau in eine D- oder C-Leitung
- beidseitig mit D- bzw. C-Storz Kupplung
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Länge: ca. 45 cm
- Gewicht: unbefüllt 1 kg
- Lieferumfang: ohne Netzmittel-Kartusche

Varianten

540 805	Zumischer D, beidseitig D-Storz
540 806	Zumischer C, beidseitig C-Storz

Scotty FOAM-FAST™ Zumischer



- geeignet für den Einsatz bei der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung
- Eingang Storz C und Ausgang 2x Storz D
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Länge: ca. 450 mm
- Gewicht: unbefüllt 1 kg
- Lieferumfang: ohne Netzmittel-Kartusche

No 540 807

Scotty Set Netzmittelkartusche FOAM-FAST™



- Set mit 3 Schaum-/ Netzmittelkartuschen
- 100% biologisch abbaubar
- Umströmung bei 4 bis 4,5 bar ca. 1/2 Std. pro Stück
- Länge: 12" (ca. 305 mm)

No 540 812

ultraWet® 0,1% F-25



- fluorfreies Netzmittel-Konzentrat für alle Brände der Brandklasse A
- löscht ohne Schaumbildung
- 100% biologisch abbaubar
- frostbeständig bis -25°C
- Zumischung ab 0,1%
- lagerstabil

Varianten

521 031	20 Liter Kanister
521 033	200 Liter Fass
521 034	1000 Liter IBC

Tragkraftspritze Otter



- mit Benzin-Motor Briggs & Stratton 4-Takt
- luftgekühlt
- 13 kW/18 PS Pumpe einstufig
- Pumpengrundkörper aus Leichtmetall
- mit Seilzug-Rückholstarter
- Rosenbauer Handkolbenansaugpumpe mit max. 7,5 m Saughöhe
- Pumpenleistung 800 l/min. bei 5 bar und 3 m geod. Saughöhe
- Rohrbügel-Tragegestell mit 4 ausklappbaren Handgriffen
- Tankinhalt: ca. 8,5 l
- Maße (LxBxH): 510 x 560 x 630 mm
- Gewicht: ca. 58 kg / betriebsbereit ca. 66 kg
- Im Lieferumfang der TS enthalten:
 - 1x KR112-PS50 Manuelle Handsaugpumpe
 - 1x KR112-PA18 Manometer und Manovakuumeter
 - 1x KR1XX-GK37 Blindkupplung B druckseitig
 - 1x KR1XX-GK07 Festkupplung B druckseitig
 - 1x KR1XX-GK04 Festkupplung B saugseitig
 - 1x KR1XX-GK34 Blindkupplung B saugseitig
 - 1x KR112-PZ20 Betriebsanleitung mit Ersatzteilliste OTTER
 - 1x KR1XX-PZ22 Pumpenprüfprotokoll
- auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar:
 - 790185 mit Elektro-Start 12 V
 - 790186 Arbeitsscheinwerfer bei E-Start

No 790 180

Tragkraftspritze FOX 4



- EN 14466 mit E-Start
- 4 Takt-Reihenmotor 3 Zyl. BRP-Rotax 899 ccm, 48 kW (66 PS)
- Bedienpanel mit Farbdisplay entsprechend LCS 2.0
- Pumpe: 1-stufige Kreiselpumpe in Spannringbauweise mit räumlich gekrümmtem Laufrad, Leitapparat im Spiralgehäuse, Wellenabdichtung mit wartungsfreier Gleitringdichtung
- Förderleistung bei 3 m Saughöhe: 1.750 l/min. bei 10 bar und 2.100 l/min. bei 4 bar, Lenzbetrieb 2250 l/min. bei 4 bar
- vollautomatischer Ansaugprozess
- Entlüftungspumpe: Kolbenansaugpumpe mit Magnetkupplung und automatischer Steuerung
- LED-Scheinwerfer 12 V, 18 W, 1800 lm, abnehmbar mit Spiralkabel
- mit MAGCODE Ladesteckdose
- Verkleidung rot (RAL 3000)
- Tragegestell anthrazit (RAL 7016)
- Tragegestell mit 4 ausschwenkbaren Handgriffen
- Betriebsdauer: ca. 2 Stunden
- Kraftstofftank: 20 l BENZIN
- Maße (LxBxH): ca. 926 x 636 x 845 mm
- Gewicht betriebsbereit ca. 166 kg (vollbetankt)

No 790 200

Vallfirest Tragkraftspritze Black Hawk BH 1



- EN 14466:2006+A1:2009
- robust, leicht und leistungsstark
- ergonomisch geformter Griff auf der Oberseite für ein bequemes Tragen
- mit Ansaugpumpe
- Material: Aluminiumlegierung, Polyethylen mit Anti-Vibrations-Körper (Silentblock)
- Motor: Motor Honda GXH50, 4-Takt Verbrennungsmotor
- einstufige Kreiselpumpe, Schaummittel kompatibel
- max. Druck: 6,9 bar
- max. Durchflussmenge: 260 l/min.
- Anschluss: Storz C
- Kraftstofftank: 0,77 l
- Trockengewicht: 9,65 kg
- Hinweis: Pumpe wird ohne Kraft- und Betriebsstoffe geliefert

No 790 302

Tragkraftspritze FOX S



- EN 14466 mit E-Start
- 4 Takt-Reihenmotor 2 Zyl. BRP-Rotax 600 ccm, 29 kW (40 PS)
- Bedienpanel mit Farbdisplay entsprechend LCS 2.0
- Pumpe: 1-stufige Kreiselpumpe in Spannringbauweise mit räumlich gekrümmtem Laufrad, Leitapparat im Spiralgehäuse, Wellenabdichtung mit wartungsfreier Gleitringdichtung
- Förderleistung bei 3 m Saughöhe: 1.050 l/min. bei 10 bar, 1.300 l/min. bei 3 bar und 2.000 l/min. bei 2 bar, Lenzleistung 2.050 l/min. bei 2 bar und 1,5 m Saughöhe
- Vollautomatischer Ansaugprozess
- Entlüftungspumpe: Kolbenansaugpumpe mit Magnetkupplung und automatischer Steuerung
- LED-Scheinwerfer 12 V, 18 W, 1800 lm, abnehmbar mit Spiralkabel
- mit MAGCODE Ladesteckdose
- Verkleidung rot (RAL 3000)
- Tragegestell anthrazit (RAL 7016)
- Tragegestell mit 4 ausschwenkbaren Handgriffen
- Kraftstofftank: 19 l BENZIN
- Betriebsdauer: ca. 2 Stunden
- Maße (LxBxH): ca. 926 x 636 x 845 mm
- Gewicht betriebsbereit: ca. 150 kg (vollbetankt)

No 790 230



Husky® faltbehälter -

Von Feuerwehren getestet und für gut befunden.



Überzeugen Sie sich vom einfachen und schnellen Aufbau der Husky® faltbehälter.

Einfach den QR-Code scannen und unser Auf- und Abbauvideo anschauen.



Der HUSKY® faltbehälter lässt sich extrem einfach auf- und abbauen. Durch das patentierte System "Easy Lift Handles" kann der HUSKY® schnell wieder zusammen gefaltet, verstaut und transportiert werden. Die einfache Schnellentleerungseinrichtung hilft dabei, den Behälter in wenigen Sekunden zu entleeren.

Der HUSKY® faltbehälter ist so gestaltet, dass es keine sperrigen Ecken und kein durchhängendes Material gibt. Der Herstellungsprozess erlaubt es, ein durchgehendes Stück Material für die Seitenteile zu verwenden, welches an das Bodenmaterial geschweißt ist.

Außerdem sind solide Messing-Ösen in einem dichten Muster verbaut, sodass kein Material am Rahmen durchhängt. Diese Eigenschaften machen den HUSKY® faltbehälter zum derzeit besten beweglichen Wasserbehälter auf dem Markt.

verfügbare Tankgrößen

Fassungsvermögen	Faltung	Quick Dump	
750 gal.	2.839 Liter	Single	-
1.000 gal.	3.785 Liter	Double	-
1.500 gal.	5.678 Liter	Double	-
2.100 gal.	7.950 Liter	Double	-
2.500 gal.	9.463 Liter	Double	X
3.000 gal.	11.356 Liter	Double	X
4.000 gal.	15.141 Liter	Double	X

Husky® faltbehälter 1.000 gal. / 3.785 Liter



- mit Schnellentleerungseinrichtung
- Fassungsvermögen: 1.000 gal. / ca. 3.785 l
- Gewicht Alurahmen: 48 kg
- Stellmaß (LxBxH): 2.510 x 2.510 x 740 mm
- Packmaß (LxBxH): 1.310 x 420 x 740 mm (Double Fold)

- Optionen:**
- Unterlegplane
 - 90 Grad Winkel mit Storz A

Faltbehälter & Zubehör

631 702	Faltbehälter 1.000 gal.
631 732	Unterlegplane

Husky® faltbehälter 3.000 gal. / 11.356 Liter



- mit zwei Schnellentleerungseinrichtungen (1x Standardschnellentleerung und 1x Quick Dump)
- Fassungsvermögen: 3.000 gal. / ca. 11.356 l
- Gewicht Alurahmen: 75 kg
- Stellmaß (LxBxH): 4.040 x 4.040 x 740 mm
- Packmaß (LxBxH): 2.110 x 420 x 740 mm (Double Fold)

- Optionen:**
- Unterlegplane
 - 90 Grad Winkel mit Storz A

Faltbehälter & Zubehör

631 705	Faltbehälter 3.000 gal.
931 735	Unterlegplane

90 Grad Winkel



- zum einfachen Befüllen der Husky® Tanks
- inkl. Halterung zur einfachen Montage

Varianten

631 777	Storz A
631 778	Storz B



FaltSilo Waldbrandbehälter -

der Wasserspeicher für bis zu
12° Geländeneigung.



Die **FaltSilo** Waldbrandbehälter sind gegen eine Vielzahl von Chemikalien beständig.

Einfach den QR-Code scannen und die Chemikalien Beständigkeitsliste einsehen.



Der **FaltSilo** Waldbrandbehälter lässt sich extrem einfach auf- und abbauen. Durch die luftbefüllbare Schwimmwulst stellt sich der Behälter von alleine auf. Der Behälter ist hf-verschweißt und das Materialmix aus PES und PVC, mit einem Flächengewicht von 1.400 g/m², garantiert eine Reißfestigkeit von ca. 7.000 N/5 cm.

Die Temperaturbeständigkeit reicht von -30° bis +70°C. Zudem ist der Waldbrandbehälter gegen eine Vielzahl an Chemikalien beständig. Eine vollständige Übersicht finden Sie, indem Sie den QR-Code scannen.

Die Auslieferung erfolgt inkl. einer Packtasche und einem Reparatursatz. Eine entsprechende Unterlegplane kann optional erworben werden.

Auf Kundenwunsch ist eine Befüll- und Entleerungsarmatur einbaubar.

verfügbare Behältergrößen

Volumen	Durchmesser	Höhe	Gewicht
8.000 l	3,2 m	1,2 m	ca. 35 kg
10.000 l	4,0 m	1,4 m	ca. 45 kg
15.000 l	4,7 m	1,5 m	ca. 50 kg
24.000 l	5,1 m	1,5 m	ca. 75 kg
35.000 l	6,1 m	2,0 m	ca. 130 kg
55.000 l	6,6 m	2,3 m	ca. 156 kg

FaltSilo Waldbrandbehälter 35.000 l



- hf-verschweißt aus PES/PVC
- Fassungsvermögen: 35.000 l
- Durchmesser am Boden: 6,1 m; Höhe: 2,0 m
- Packmaß (LxBxH): 1.180 x 800 x 800 mm
- Gewicht: ca. 130 kg
- **Optionen:**
Befüll- und Entleerungsarmatur (Storz A o. B)
Unterlegplane
Günzburger Rollcontainer

Zubehör

740 570	Storz A
740 572	Storz B
740 598	Unterlegplane 7x7 m
311 171	Günzburger RC

No 740 584

Günzburger RC für Waldbrandbehälter 35.000l



- Rollcontainer Behälter 35m³
- Maße (LxB): 1.500 x 1.200 mm, max. Höhe 2.000 mm
- Zur Aufnahme von:
1x Behälter 35.000 l in Packtasche
1x Absperrorgan 4" & 2,5"
1x Unterlegplane inkl. Packtasche (1.100 x 700 x 80 mm)
1x Einlegeplane inkl. Packtasche (1.100 x 700 x 70 mm)
2x Kupplungsschlüssel ABC
3x A-Saug-Druckschlauch 1.000 mm
2x Rollschlauch B, 5 m

No 311 171

FaltSilo Waldbrandbehälter 55.000 l



- hf-verschweißt aus PES/PVC
- Fassungsvermögen: 55.000 l
- Durchmesser am Boden: 6,6 m; Höhe: 2,3 m
- Packmaß (LxBxH): 1.190 x 800 x 1.000 mm
- Gewicht: ca. 156 kg
- **Optionen:**
Befüll- und Entleerungsarmatur (Storz A o. B)
Unterlegplane
Günzburger Rollcontainer

Zubehör

740 570	Storz A
740 572	Storz B
740 598	Unterlegplane 7,5x7,5m
311 170	Günzburger RC

No 740 585

Günzburger RC für Waldbrandbehälter 55.000l



- Rollcontainer Behälter 35m³
- Maße: LxB 1.700 x 1.300 mm, max. Höhe 2.000 mm
- Zur Aufnahme von:
1x Behälter 55.000 l in Packtasche
1x Absperrorgan 4" & 2,5"
1x Unterlegplane inkl. Packtasche (1.100 x 700 x 120 mm)
1x Einlegeplane inkl. Packtasche (1.100 x 700 x 100 mm)
2x Kupplungsschlüssel ABC
3x A-Saug-Druckschlauch 1.000 mm
2x Rollschlauch B, 5 m

No 311 170

Wärmebildkamera FLIR K1



- mit Sichtfeld: 57° x 44°, Bildfrequenz: 8,7 Hz
- IR-Auflösung: 160 x 120 Pixel
- Digitalkamera: 320 x 240 Pixel
- Spektralbereich 8 bis 13 µm, Display 2,4 Zoll
- Objekttemperaturbereich: -10 °C bis +140 °C
- Low Gain Mode bis 400 °C
- Li-Ion-Akku 3,7 V
- nicht für den Brandeinsatz "Innenangriff" geeignet
- Lieferumfang:
Kamera, gedruckte Dokumentation,
USB-C auf USB-A-Kabel, Handgelenk-Trageband
und Tragetasche
- Maße (LxBxH): 208 x 85 x 65 mm
- Gewicht: ca. 410 g

No 607 790

Wärmebildkamera FLIR K2



- Sichtfeld: 47° x 31,5°, Bildfrequenz: 9 Hz
- IR-Auflösung: 160 x 120 Pixel
- Digitalkamera: 640 x 480 Pixel
- Spektralbereich 7,5 bis 13 µm
- 3 Zoll LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Einschaltzeit aus dem Sleep-Modus < 10 sec.
- Objekttemperaturbereich: -20 °C bis +150 °C,
0 °C bis +500 °C
- Lieferumfang:
Infrarotkamera, Akkus (2 Stk.), Akkuladegerät,
Tragegurt, Netzteil, Handbuch, USB-Kabel
- Maße (LxBxH): 250 x 105 x 90 mm
- Gewicht: ca. 700 g

No 607 780

Wärmebildkamera ARGUS Mi-TIC -E3-



- Videoaufzeichnung: 6h auf Tastendruck
oder "Black Box"
- Spotttemperaturmessung: Messung von -40 bis +760 °C
- minimale Temperaturdarstellung: 0,07 °C
- Sensortyp: ungekühlter Mikrobolometer
- Lieferumfang:
2 wiederaufladbare Batterieeinheiten (2 h),
Docking-Ladestation 12/24 und 230 V zur Halterung der
Kamera sowie zur Ladung von 2 Akkus,
Befestigungsclip selbstaufrollend,
USB-Datenkabel für PC-Anschluss, Benutzerhandbuch
auf SD Karte

No 13430

Wärmebildkamera Dräger UFC® FireVista



- benutzerfreundliche Einhand- und Einknopf-Bedienung
- großes Display: 3,5"
- Temperaturempfindlichkeit von 0,05° C / 50 mK
- Messbereich: -20° bis +650° C
- robustes Gehäuse
- Schutzart: IP 67
- Betriebszeit von mehr als 5 Stunden
- hohe Bildfrequenz von 30 Hz
- integrierter Lithium-Eisen-Phosphat-Akku (LiFePO4)
- Seitentragegurt ausziehbar UCF FireVista
- Ladeschale Dräger UCF FireVista mit Steckernetzteil 12V,
5A, 60W, Kfz-Ladeadapter
- 1 Paar Handsicherungsschlaufen
- Maße (LxBxH): 230 x 170 x 330 mm
- Gewicht: ca. 870 g

No 37 13950

Helm-Wärmebildkamera Dräger UFC® FireCore



- für Dräger HPS SafeGuard
- mit FPS In-mask Display für FPS 7000
- ATEX-/IECEx-Zulassung, Schutzklasse IP67
- Wärmebild, adaptive Anzeigehelligkeit,
Film- und Fotofunktion (Wärmebild)
- integriert in PSA, Einhandbedienung, freihändige Nutzung
- Auflösung: 160 x 120 Pixel
- Sichtfeld Horizontal: 57° / Vertikal: 43°
- Temperaturempfindlichkeit 50 mK
- Wärmeempfindlichkeit: -10 °C bis +450 °C
- Bildrate: 9 Hz
- Abmessungen der Kamera (BxHxT): 141 x 65 x 60 mm
- Gewicht (inkl. Akku):
Dräger UCF® FireCore: 290 g
Dräger FPS® IMD: 135 g

notwendiges Zubehör

FPS 7000 Maske mit In-mask Display



Helm-Wärmebildkamera Rosenbauer C1



- für ROSENBAUER Feuerwehr-Helm HEROS-titan und
HEROS H30
- Displaygröße: 80 x 60 mm (4:3)
- hohe Auflösung: 384 x 288 Pixel
- Temperaturanzeige: von - 40 bis 1.200 °C
- Farbdarstellung: 5 Varianten (Search-, Weiß-Heiß-,
Schwarz-Heiß-, Full-Color- und Grün-Modus)
- geringes Gewicht: 319 Gramm (ohne Akku)
- integrierte Helmlampe mit 2 Hochleistungs-LEDs
mit 280 Lumen
- Einsatzzeit: 2,5 Stunden
- Betrieb erfolgt mit 2 Akkus Lithium-Eisen-Phosphat
- im Lieferumfang enthalten: 4 Akkus (davon 2 Stück
Reserve)

No 13700



Rosenbauer RTE Robot -

Der multifunktionale Roboter!



Der RTE Robot (Rosenbauer Technical Equipment) ist ein speziell für Feuerwehren und Blaublichtorganisationen entwickelter Roboter. Das multifunktionale Raupenfahrzeug ist dabei die Antwort auf viele sich abzeichnende Veränderungen und neue Anforderungen im Feuerwehrewesen. Allen voran ist es die Digitalisierung, die künftig noch stärker Einzug in den Feuerwehrralltag halten wird, um die Sicherheit und den Gesundheitsschutz für die Einsatzkräfte weiter zu verbessern und sie bei heiklen, schwierigen oder besonders anstrengenden Aufgaben mit neuartigen Assistenzsystemen zu unterstützen.

- funktionsgesteuertes, elektrisch angetriebenes multifunktionales Raupenfahrzeug mit RM15C
- robuste Front mit Schäkel an der Front
- kombinierter Lade- und Verbindungsstecker
- Werfermodul RM15C mit bis zu 1.600 l/min. Förderleistung; 1 LED Scheinwerfer
- Funkfernbedienung für Roboter und Werfer
- 150 mm breite Ketten für ausgezeichnete Traktion
- Antriebsmotoren: 2x 48 V Elektromotoren
- Batterien: 4x 12 V AGM Batterien, je 90 Ah
- Industrie-Funk-FB, Reichweite > 200 m
- Geschwindigkeit: 6 km/h
- Hindernishöhe: > 20 cm
- befahrbare Steigung: > 70 % (35°) - abhängig vom Gesamtgewicht, Schwerpunkt und Untergrund



Überzeugen Sie sich von den multifunktionalen Einsatzbereichen. Einfach den QR-Code scannen und das RTE Robot Produktvideo anschauen.

Erweiterungen

RBDC81G-A101	Werfer RM15C
RBDC443-WK12	Wärmebildkamera
RBDC443-WK13	VGA-Kamera
RBDC443-VF10	1x Videoübertragung für Funk-FB
RBDC443-VF11	2x Videoübertragung für Funk-FB

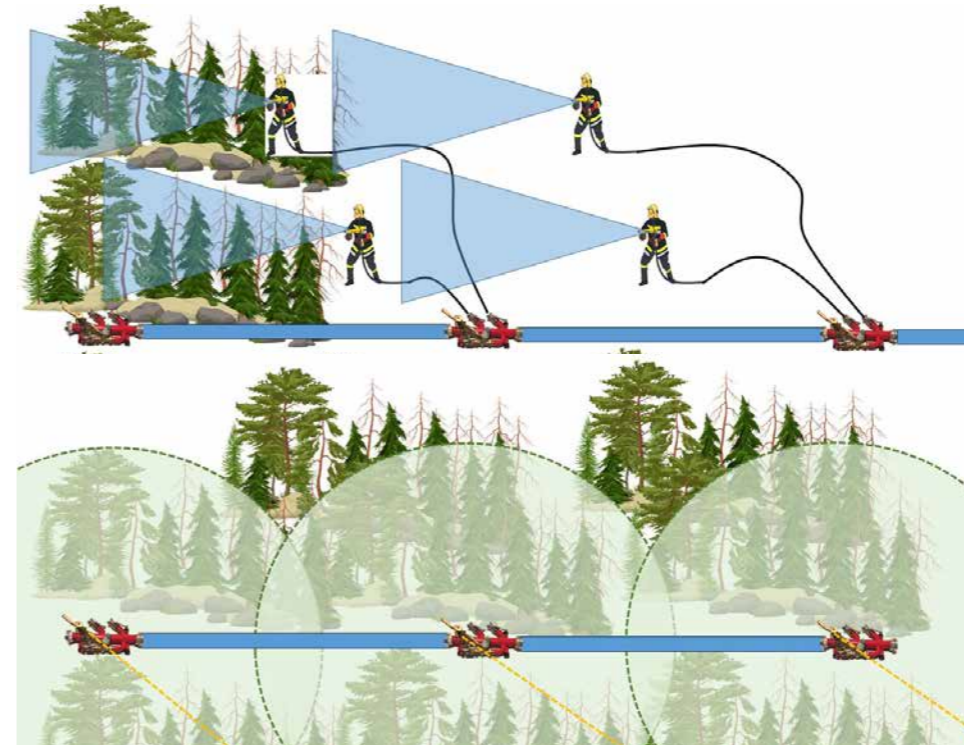
- stat. Seitenneigung: > 58 % (30°) - abhängig vom Gesamtgewicht, Schwerpunkt und Untergrund
- Schutzklasse: IP 67
- Maße (L x B x H): 1.200 mm x 800 mm x ca. 852 mm
- Gewicht: ca. 375 kg für Basisausführung
- Gesamtgewicht: max. 1.000 kg

No RBDC811-A101



Waldbrandverteiler -

Die optimale Ausrüstung zur Einsatzentlastung.



Dieser Verteiler wurde speziell für die Brandbekämpfung in der Natur entwickelt. Feuerwehren sollen damit bei der Brandbekämpfung und bei Nachlöscharbeiten entlastet werden.

Anwendung:

Der Waldbrandverteiler wird wie jeder andere Verteiler in die C-Schlauchleitung eingekuppelt. Über die beiden D-Abgänge kann Wasser zur Brandbekämpfung entnommen werden. Für Nachlöscharbeiten kann der Beregner auf den Abgang 4 gekuppelt werden und er übernimmt automatisch die Nachlöscharbeiten im eingestellten Bereich (max. 29 m Durchmesser mit 32 l/min.), ohne Personal zu binden.

Eigenschaften:

- Wasser Eingang Storz-C
- Wasser Ausgang Storz-C
- mit 2 oder 3 Stk. Abgänge zur Wasserentnahme Storz-D:
- Impulsregner mit 29 m Reichweite zur Bewässerung der Einsatzstelle und Nachlöscharbeiten. Der Regner kann abgenommen werden, wenn er nicht benötigt wird.
- Druckminderer: Es ist möglich das bis zu 15 hintereinander eingesetzt werden können
- Maße (LxBxH): 550 x 290 x 130 mm (ohne Regner)

No 296 200

flexattack
...nah am Feuer.

flexattack® - Regnersystem -

Handlich und flexibel bei
Wald-, Flächen- und Gebäudebränden.



Überzeugen Sie sich von den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten im Regnersystem-Flyer.

Einfach den QR-Code scannen und den Flyer inkl. Anwendungsmöglichkeiten anschauen.

Das flexattack® Regnersystem basiert auf einer C-Leitung, in die Regner-Grundaufnahmen eingesetzt werden. Diese handlichen Regneraufnahmen haben jeweils einen D-Abgang, auf dem ein Agrar-Kreisregner montiert ist. Das System ist primär für Einsatzgebiete gedacht, in denen keine permanent große Wassermenge zur Verfügung steht. Durch die C-Leitung und die Abgabe des Wassers durch D-Armaturen kann das vorhandene Löschwasser mit größter Effizienz eingesetzt werden. Ein Set des Regnersystems mit 4x Grundmodell, 4x Kreisregnern und entsprechenden notwendigen Armaturen kann in einer Eurokiste verstaut werden. Ebenfalls ist ein Set mit 6 Regnern erhältlich. Eine Erweiterung ist möglich.

Durch die geringen Abmessungen kann das System je nach Set in ein bzw. zwei Eurokisten auf dem Fahrzeug verlastet, aber auch leicht in einem nachrückenden kleineren Fahrzeug mitgeführt werden. Auch die Mitnahme auf dem Fahrzeug nur bei festgelegten Einsatzstichworten ist durch die Handlichkeit gegeben. Als zusätzliche Ausrüstung zum Regnersystem sind stufenlos verstellbare Baumhalter erhältlich. Diese können sowohl an Bäumen als auch an Pfählen (z.B. Laternen oder Schilderpfählen) und Pollern befestigt werden. Für eine optimale Riegelstellung bei geringem Wasserverbrauch wurde eine speziell geformte Wasserdüse entwickelt. Diese Düse erzeugt eine Wasserwand mit gerader Wasserkante oben.

Dadurch kann bei hintereinander gesetzten Grundaufnahmen (jeweils eine C-Leitung zwischen den Modulen) mit Wasserwanddüse eine gerade Wasserwand ohne trockene Zwischenräume erzeugt werden. Neben der Besonderheit der erzeugten Wasserwand kommt hier auch die Tatsache des geringen Wasserverbrauchs zu Gute. Die spezielle Düse verbraucht ca. 130 l/m. Dieser ist um ein Vielfaches geringer als bei einem Hydroschild.

Das System ist aber nicht nur für den Einsatz bei Vegetationsbränden beschränkt. Ideal geeignet ist es auch zur Riegelstellung bei Gebäudebränden bzw. zur Beregnung von größeren Brandstellen wie Lagerhallen.

flexattack® Regnersystem-Set



- flexattack® Regnersystem-Set 1 (Bild)
- bestehend aus:
3x Regnergrundaufnahmen
3x Absperrorgane
3x Kreisregner (Durchfluss: 40 l/min.)
1x Eurobox
- Maße (LxBxH): 400 x 600 x 320 mm

- flexattack® Regnersystem-Set 2
- bestehend aus:
4x Regnergrundaufnahmen
4x Absperrorgane
4x Kreisregner (Durchfluss: 40 l/min.)
1x Eurobox
- Maße (LxBxH): 400 x 600 x 320 mm

- flexattack® Regnersystem-Set 3
- bestehend aus:
6x Regnergrundaufnahmen
6x Absperrorgane
6x Kreisregner (Durchfluss: 40 l/min.)
1x Eurobox
- Maße (LxBxH): 400 x 600 x 320 mm

Varianten

395 606	Regnersystem-Set 1
395 607	Regnersystem-Set 2
395 608	Regnersystem-Set 3

flexattack® Baumhalter



- mit Anschlussbogen
- Ein- und Ausgang: Storz C
- Regnerabgang: Storz D

- Lieferung ohne Kreisregner!

No 395 601

flexattack® Wasserwanddüse



- mit speziell geformten Auslass
- erzeugt eine gerade Kante am oberen Wasserwandende
- Durchfluss: ca. 130 l/min.
- seitliche Wurfweite: ca. 7,5 m
- Wurffhöhe: ca. 5 m

No 395 603

iconos® Kreisregner



- mit Teilkreisfunktion zum Einbau in die B-/D-Leitung
- Teilkreisbegrenzer von 0° bis 350°
- Anschluss Kreisregner: 1 1/4
- Wurfweite: R=24 m
- beregnete Fläche: ca. 1.800 m²

Varianten

200 820	Kreisregner B-Kupplung
200 821	Kreisregner D-Kupplung

iconos® Kreisregner "Baum"



- zum Befestigen an Bäumen in Bergen und Hanglagen
- einstellbarer Sektionsbetrieb
- beidseitige Einspeisung mit C-Festkupplung
- Wurfweite: 18 m bei 4 bar
- Wasserverbrauch: 40 l/min.

No 200 822

iconos® Rollcontainer Waldbrand



- iconos® Rollwagen Waldbrand Kreisregner 2.1 für Präventionsmaßnahmen bei Wald- und Moorbränden, bestehend aus Rollwagen-Fahrgestell, Aufbau und Bestückung

- gefertigt entsprechend der Fachempfehlung AGBF/DFV
- Schwerlastrollen 160 mm Durchmesser, Totmannbremse als Standard, komplette Bremsmechanik innenliegend
- Material: Edelstahl
- Maße (LxBxH): 1.200 x 800 x 1.500 mm

Aufbau:

- 2 Aluminiumwände außen, eine Trennwand, verbindungssteif verbunden
- 3 Einstellplätze für 12 Stk. iconos® Kreisregner (DGBM), oberhalb Kulissenführung zum Umlegen zur Transportsicherung der Regner
- 2 Einlegebleche prismenförmig für die Lagerung von 12 Stk. B-Rollschläuchen
- oberhalb abnehmbare Schutzhaube aus Planenstoff mit Drehverschlüssen, Farbe gelb
- Blechkasten mit Austauschdüsen für Kreisregner
- Aufbau rot pulverbeschichtet

Lieferumfang inkl. folgender Bestückung:

- 12x iconos® Kreisregner (DGBM) komplett aus Edelstahl gefertigt mit jeweils 3 verschiedenen Düseneinsätzen 6, 8 und 10 m
- 12x B-Rollschläuche aus extrem flammwidriger Gummimischung (gem. DIN 14811, 900° > 1 h)
- 2x Blindkupplung mit Gegenstütze für den letzten Kreisregner in der Reihe, verhindert das Umkippen
- 2x Kupplungsschlüssel B-C

- mit dem Rollwagen Waldbrand Kreisregner ist es möglich, 2,2 Hektar (22.000 m²) Fläche nasszuhalten oder abzulöschen
- Gewicht gesamt: ca. 480 kg

No 200 830



BTL Rollcontainer Waldbrand -

Optimal bestückt und schnell einsatzbereit.



Bilder zeigen Modelbeispiele mit anderem Equipment und anderer Verlastung.



- Rollcontainer-Grundmodell mit individueller Verlastung

- Tragkraftspritze OTTER mit Benzin-Motor Briggs & Stratton 4-Takt, luftgekühlt
- 13 kW / 18 PS Pumpe einstufig
- Pumpengrundkörper aus Leichtmetall mit Seilzug-Rückholstarter
- Rosenbauer Handkolbenansaugpumpe mit max. 7,5 m Saughöhe
- Pumpenleistung 800 l/min. bei 5 bar und 3 m geod. Saughöhe
- Rohrbügel-Traggestell mit 4 ausklappbaren Handgriffen
- Tankinhalt: ca. 8,5 l
- Maße (LxBxH): 510 x 560 x 630 mm
- Gewicht: ca. 58 kg / betriebsbereit ca. 66 kg

- 1x HUSKY® Falbehälter 1.000 gal. (3.785 l) mit Unterlegplane & 90°-Winkel
- 1x Wärmebildkamera FLIR K1

- 3x FLEXATTACK Schlauchtragekorb Waldbrand
- 3x Dönges Löschrucksack Ermak 20 l mit Anschluss für Befüllsystem
- 1x Wasseranschluss für Löschrucksack Ermak 20 und Ermak 25
- 2x Scotty FOAM-FAST™ Zumischer für Netzwasserkartusche
- 2x Scotty Set Netzmittelkartusche FOAM-FAST™ Schaum
- 2x Waldbrand-Werkzeug Valfire GORGUI V2 inkl. Holzstiel und Schutzholster
- 3x Waldbrandpatsche mit Holzstiel
- 2x Pionierschaufel nach TL
- 3x FL-Schlauch B 75 L2 20 m neonflex gelb
- 4x FL-Schlauch C 52 L2 20 m neonflex gelb
- 1x Benzinkanister DIN 7274, 20 l, leer, aus Stahlblech

- Alternativer Löschrucksack:
- 3x Scotty Rucksackspritze 4000-BP mit Rucksack gelb
- 1x Scotty Füllstation (Füllschlauch)

vallfirest Skid-Unit -

Der optimale Aufbau für
Fahrzeuge zum Schnelleinsatz.



Das Vallfirest Löschmodul für Pickups ist die ideale Aufbaulösung zum schnellen Einsatz.

Einfach den QR-Code scannen und Einsatzindrücke ansehen.



Die verlässlichen Löschmodule ("Skid-Unit") von Vallfirest wurden für die Brandbekämpfung entwickelt.

Die Komponenten zeichnen sich durch höchste Qualität, kompaktes Design und mit sehr niedrigem Schwerpunkt im Tank aus.

Je nach Abmessung und Gewicht können diese auf Pickup, ATV/UTV oder Anhänger verlastet werden.

- Pumpenart: Membranpumpe
- max. Druck: 50 bar
- max. Durchfluss: 80 l/min.
- Motortyp: Briggs & Stratton XR2100
- Leistung: 13,5 PS
- Batterie/Elektrostarter: ja
- Behältertyp: 450 VD, vertikal
- Löschwasserinhalt: 450 l
- Material: nichtrostender Stahl AISI-304
- Farbe: rot, andere Farben auf Anfrage
- Anschlüsse: Saugeingang C-Storz, Tankeingang C-Storz

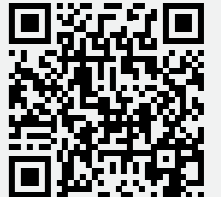
- Schlauchhaspel:
- Material: korrosionsbeständiges Material

- Kurbel: manuell mit Verriegelungssystem
- Schlauch: halbsteifer Schlauch DN12, 50 m
- Strahlrohr: Hochdruckstrahlrohr mit großer Reichweite und einstellbarem Sprühstrahl, max. Durchflussmenge 100 l/min.
- Abgänge: Schlauchhaspel und D-Storz
- Maße (BxTxH): 1.300 x 1.420 x 748 mm
- Gewicht: ca. 216 kg

Erweiterungen

203 790	Vallfirest Geräteraumfach
---------	---------------------------

No 203 789



Das Vallfirest Löschmodul für ATV ist die ideale Aufbaulösung zum schnellen Einsatz.

Einfach den QR-Code scannen und Einsatzindrücke ansehen.



Die verlässlichen Löschmodule ("Skid-Unit") von Vallfirest wurden für die Brandbekämpfung entwickelt.

Die Komponenten zeichnen sich durch höchste Qualität, kompaktes Design und mit sehr niedrigem Schwerpunkt im Tank aus.

Je nach Abmessung und Gewicht können diese auf Pickup, ATV/UTV oder Anhänger verlastet werden.

- Pumpenart: Membranpumpe, Typ AR 30
- max. Druck: 40 bar
- max. Durchfluss: 36 l/min.
- Motortyp: Briggs & Stratton XR950
- Leistung: 6,5 PS
- Batterie/Elektrostarter: nein
- Behältertyp: 320 PP
- Löschwasserinhalt: 320 l
- Material: Polypropylen
- Farbe: schwarz
- Anschlüsse: Saugeingang C-Storz; Tankeingang Befüllrichtung von oben

- Schlauchhaspel:
- Material: korrosionsbeständiges Material

- Saugschlauch: PVC-Spiralschlauch, mit Saugkorb (inkl. Rückschlagventil)
- Schlauch: halbsteifer Schlauch DN12, 50 m
- Strahlrohr: Hochdruckstrahlrohr mit großer Reichweite und einstellbarem Sprühstrahl, max. Durchflussmenge 110 l/min.
- Abgang Schlauchhaspel D-Storz
- Maße (BxTxH): 871 x 1.275 x 1.030 mm
- Gewicht: ca. 150 kg (trocken)

No 203 791

Schlauchtransportanhänger -

Optimal und individuell
geplant und gefertigt.



In unserer Kundendienst-Werkstatt haben wir die Möglichkeit Anhänger nach Kundenwunsch (sofern technisch umsetzbar) mit individuellen Aufbauten zu bestücken. Somit können wir sehr viele Ideen und Vorstellungen unserer Kunden umsetzen. Die Planung des Aufbaus erfolgt dabei immer unter der Berücksichtigung der optimalen Nutzung und Verlastung des geplanten Equipments. Unsere Mitarbeiter im Kundendienst bringen dabei sehr viel Erfahrung aus dem Feuerwehralltag mit und können sich somit sehr gut in die Einsatzsituation hereinversetzen.

- Hochlader-Pritschenanhänger 2.700 kg mit Plane und Spriegel
- 46x FL-Schlauch B 75 L2 20 m naturweiß
- 4x Kupplungsschlüssel ABC DIN 14822
- 1x Unterflur-Hydrantenschlüssel 1,10 m
- 1x Überflur-Hydrantenschlüssel B DIN 3223
- 1x Hydrantenstandrohr RV-BEL 2xB DN 80
- 1x Standrohrverlängerung
- 2x Systemtrenner B-FW112
- 2x Verteiler BB-CBC DIN 14345:2015-15
- 2x Druckbegrenzungsventil B DIN 14380
- 1x Steckschlüssel DIN 3223 - 1,97 m
- 2x Rohrkrümmer B 90 Grad aus Temperguss
- 2x Fäustel 2.000g mit Stiel, DIN 6475

- 4x Holz-Schlauchbrücke DIN 14820-1:2015-09
- 4x Verkehrsleitkegel 500 mm
- 4x Leitkegel-Leuchte STAB-BLITZ LED
- 6x Halteposten aus Stahl, 1,2 m lang
- 1x Absperr-Warnband rot/weiß geblockt

Waldbrandanhänger 1.500 kg



- HUMBAUER Pkw-Anhänger 1.500 kg mit Plane und Spriegel
- Vallfirest Skid-Unit Pickup
Pumpenart: Membranpumpe, max. Druck: 50 bar, max. Durchfluss: 80 l/min.
- Motortyp: Briggs & Stratton XR2100, Leistung: 13,5 PS, Batterie/Elektrostarter: ja
- Behältertyp: 450 VD, vertikal, Löschwasserinhalt: 450 l, Material: nichtrostender Stahl AISI-304
- Farbe: rot, andere Farben auf Anfrage
- Anschlüsse: Saugeingang C-Storz, Tankeingang C-Storz
- Schlauchhapse: korrosionsbeständiges Material, Kurbel: manuell mit Verriegelungssystem, halbsteifer Schlauch DN12, 50 m, Hochdruckstrahlrohr mit großer Reichweite und einstellbarem Sprühstrahl, max. Durchflussmenge 100 l/min.
- Abgänge: Schlauchhaspel und D-Storz
- Maße (BxTxH): 1.300 x 1.420 x 748 mm, Gewicht: ca. 216 kg
- Vallfirest Geräteraumfach Pickup (optional)
- 1x Spiral-Saug- und Druckschlauch C, Länge: 3 m
- 1x Saugkorb C DIN 14362 aus Leichtmetall
- 1x Schlauchtragekorb C FLEXATTACK (alternativ 1x Schlauchtragekorb D FLEXATTACK)
- 3x FL-Schlauch C 42 L2 15 m naturweiß, 9x FL-Schlauch D 25 L1 15 m naturweiß
- 1x Verteiler C-DCD DIN 14345:2012-15 mit Niederschraubventilen
- 3x Strahlrohr HS 7-D ohne Griff
- 3x Rucksatzspritze (Löschrucksack) Typ VALLFIREST
- 3x Waldbrand-Werkzeug Vallfirest GORGUI V2 inkl. Holzstiel und Schutzholster
- 3x Waldbrandpatsche mit NUPLA-Stiel
- 3x 3M Schutzbrille 2820, klar
- 1x Benzinkanister DIN 7274, 20 l, leer, aus Stahlblech

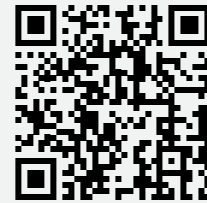
Waldbrandanhänger 750 kg



- HUMBAUER Pkw-Anhänger 750 kg mit Plane und Spriegel
- Vallfirest Tragkraftspritze Black Hawk BH 1
- EN 14466:2006+A1:2009
- robust, leicht und leistungsstark, ergonomisch geformter Griff auf der Oberseite
- mit Ansaugpumpe
- Material: Aluminiumlegierung, Polyethylen mit Anti-Vibrations-Körper (Silentblock)
- Motor: Motor Honda GXH50, 4-Takt Verbrennungsmotor
- einstufige Kreiselpumpe, Schaummittel kompatibel
- max. Druck: 6,9 bar, max. Durchflussmenge: 260 l/min.
- Anschluss: Storz C
- Kraftstofftank: 0,77 l (Aufrüstung mit Hilfe eines 12 Liter Tanks inklusive)
- Trockengewicht: 9,65 kg (Hinweis: Pumpe wird ohne Kraft- und Betriebsstoffe geliefert)
- 1x IBC Container UN-Zulassung auf PE-Palette, Volumen 300 l
- 1x Spiral-Saug- und Druckschlauch C, Länge: 3 m
- 1x Saugkorb C DIN 14362 aus Leichtmetall
- 1x Schlauchtragekorb C FLEXATTACK (alternativ 1x Schlauchtragekorb D FLEXATTACK)
- 3x FL-Schlauch C 42 L2 15 m naturweiß, 9x FL-Schlauch D 25 L1 15 m naturweiß
- 1x Verteiler C-DCD DIN 14345:2012-15 mit Niederschraubventilen
- 3x Strahlrohr HS 7-D ohne Griff
- 3x Rucksatzspritze (Löschrucksack) Typ VALLFIREST
- 3x Waldbrand-Werkzeug Vallfirest GORGUI V2 inkl. Holzstiel und Schutzholster
- 3x Waldbrandpatsche mit NUPLA-Stiel
- 3x 3M Schutzbrille 2820, klar
- 1x Benzinkanister DIN 7274, 20 l, leer, aus Stahlblech



BTL Workshops - Die ideale Möglichkeit Fähigkeiten zu erlernen und zu festigen!



Über den
Workshop-Bereich
unserer Homepage können
Sie sich jederzeit über die
aktuell geplanten
Workshops informieren
und anmelden.

Einfach den QR-Code
scannen und informieren.



Weiterbildung und Übung sind für jedes Mitglied in der Feuerwehr, Industrie und beim THW wichtig.

Um Ihnen die Möglichkeit zu bieten, nicht nur die adäquate Technik zu kaufen, sondern auch Ihre Leute darin auszubilden, stellen wir für Sie jedes Jahr ein interessantes und lehrreiches Programm an Feuerwehr-Workshops zusammen.

Themen wie LKW Rettung (TRT7000), Hygiene im Einsatz, Türnotöffnung, taktische Belüftung und viele mehr, sollen Ihnen helfen, Ihr Personal noch besser zu schulen und auf verschiedenste Einsatzszenarien vorzubereiten.

Als Komplettanbieter für Feuerwehren wissen wir, dass die beste Technik allein nicht ausreicht, um die verschiedenen Einsatzsituationen reibungslos ablaufen zu lassen.

Gut geschultes Personal ist daher in jeder Feuerwehr unabdingbar. Um Ihnen bei der Ausbildung Ihrer Kameraden zu helfen, bieten wir Ihnen mittlerweile über 30 verschiedene Workshops an.

Dabei bieten wir Ihnen für einen Großteil dieser Seminare auch die Möglichkeit, dass wir diese bei Ihnen vor Ort durchführen.

Zu unseren erfolgreichsten Workshops gehören z. B.:

- Realbrandausbildung
- Türnotöffnung
- Brandschutzhelfer
- rechtssichere Beschaffung
- Hygiene im Einsatz
- VR im BOS (Virtual Reality)

Gern erstellen wir Ihnen dazu ein individuelles Angebot.

Bei Fragen, Anregungen und Wünschen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsbereichsleiter oder direkt über die E-Mail Adresse workshop@btl-brandschutz.de

Realbrandausbildung



- moderne Übungsanlage zur Simulation realistischer Brand-Szenarien
- modulare Trainings (Ausbildungskonzepte), welche speziell an die Bedürfnisse der Feuerwehr vor Ort angepasst werden
- Notfalltrainings in realer Atmosphäre
- Spezialtrainings, wie „Hot Smoke“, „SAR“, „Ventilationstaktik“, „Kellerbrand“, „Löschangriff über tragbare Leitern“, usw. unter realen Bedingungen
- Teilnehmerzahl: max. 36 Teilnehmer pro Tag
- Ort: BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig oder bei Ihnen vor Ort



Workshop 5 - Türnotöffnung



- Werkzeuge zur Türöffnung effektiv nutzen, um Türen zerstörungsfrei zu öffnen
- FW Spezial-Seminar
- Überblick über häufig angewandte Techniken, aber auch über seltene Vorgehensweisen
- umfassende, fachlich qualifizierte Informationen, ergänzt durch Tipps aus 20 Jahren Erfahrung
- zerstörungsfreies Öffnen von Türen und Fenstern sowie das Öffnen von hochwertigen Schließzylindern
- intensives Anwendungstraining vielfältiger Fräs- und Brechmaterialien
- Teilnehmerzahl: min. 9, max. 12 Teilnehmer
- Ort: BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig oder bei Ihnen vor Ort

Workshop 6 - Brandschutzhelfer



- Erlernen des richtigen Verhaltens im Brandfall, Beherrschen und Bedienen des Feuerlöschers
- Ausbildung zum Brandschutzhelfer nach ARS A2.2 und DGUV Information 205-023
- theoretische Einführung in die verschiedenen Brandklassen
- Kennenlernen von verschiedenen Löschmitteln, Verhalten im Brandfall
- Feuerlöschertaining
- Tipps und Tricks vom Profi
- Teilnehmerzahl: min. 9, max. 15 Teilnehmer
- Ort: BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig oder bei Ihnen vor Ort

Workshop 32 - VR im BOS



- realitätsnahe Einsatzszenarien in Virtual Reality trainieren
- Theorie-Fachvortrag, Grundlagen & technische Mittel
- Vorteile der VR-Ausbildung
- VR im BOS - Ausbildung der Zukunft?
- Präsentation der verschiedenen VR-Kits
- Praxis mit Eigenversuch verschiedener Szenarien
- Teilnehmerzahl: min. 8, max. 10 Teilnehmer
- Ort: BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig oder bei Ihnen vor Ort



