



Produkte für die **Feuerwehr**



Produktspezifikation

Beleuchtungssystem Quicklight LED 120

Das **Quicklight LED 120** ist unsere neue Beleuchtungseinheit. Sie ersetzt zukünftig das **Quicklight LED 50**. Wir haben die bekannten Vorteile des Vorgängermodells erhalten und einige Eigenschaften verbessert. So bietet Ihnen das **Quicklight LED 120** nach wie vor volle Flexibilität bei der Ausleuchtung von Einsatzstellen, und Sie können es mit einem Spannungswandler 12 Volt oder 24 Volt auf 230 Volt über die Fahrzeugbatterie betreiben. Die Beleuchtungseinheit ist leichter, kompakter und leistungsstärker geworden.

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- 12 KG GEWICHT STATT BISHER 14 KG
- SEHR KOMPAKT DURCH REDUZIERTE MASSE
- MIT 120 WATT 20 % MEHR LEISTUNG
- MIT 7700 LUMEN 40 % HÖHERER LICHTSTROM

Garantiert standsicher

Das **Quicklight LED 120** besteht aus einem beschichteten Aluminiumgehäuse mit kombiniertem Schutz- und Griffbügel, 10 Meter öl- und wasserfestem dreiadrigem Gummi-kabel mit Zugentlastung, druckwassergeschütztem Schutzkontaktstecker DIN 49443 und Lederband. Es ist auf einem Stativ oder direkt auf dem Boden stehend einsetzbar.

Bruchsichere Scheiben

Die Scheinwerfer stammen aus deutscher Produktion und verfügen über fünf Jahre Garantie. Die bruchsicheren Scheinwerferscheiben bestehen aus Polycarbonat. Durch die Entlüftungsmembran bildet sich im Scheinwerfer kein Kondenswasser. Für das **Quicklight LED 120** gilt die Schutzklasse IP65 (Schutz gegen Strahlwasser).

Technische Daten: Quicklight LED 120

Art.-Nr. 250065

Lichtstrom: 7700 Lumen je Scheinwerfer

Lichtfarbe: ca. 5000 Kelvin

Anschluss: über ein 10 m öl- und wasserfestes Kabel mit Schutzkontaktstecker IP 68



• Art.-Nr. 250065 Quicklight LED 120.



Als Zubehör erhältlich:

Spannungswandler
Quicklight LED120

Art.-Nr. 250070 (12V / 230V)

Art.-Nr. 250071 (24V / 230V)



Lagerung für Beleuchtungseinheit
Quicklight LED120

Art.-Nr. 351996

Abmessungen:

Länge [mm]: 640, Breite [mm]: 240,

Höhe [mm]: 130

Gewicht [kg]: ca. 2,6



Abmessungen:

Länge [mm]: 620

Breite [mm]: 200

Höhe [mm]: 390

Gewicht [kg]: ca 12

Elektrische Schutzklasse: IP65

Produktspezifikation

Beleuchtungssystem Quicklight LEDmini

Das **Quicklight LEDmini** besteht aus einem Tragerahmen mit vier LED Scheinwerfern à 50 Watt - mit einer Gesamtleistung von 200 Watt.

Die Scheinwerfer sind einzeln um 140 Grad schwenkbar und 180 Grad drehbar - mit einem Abstrahlwinkel von 60°. Mit der Umschaltfunktion zwischen Netz und Akkubetrieb ist das **Quicklight LEDmini** sofort einsatzbereit - flexibel durch unbegrenzten Aktionsradius und bei unterschiedlichen Stromquellen einsetzbar.

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- SOFORT EINSETZBAR, AKKU + NETZBETRIEB MÖGLICH
- EFFIZIENTE LED TECHNIK, LICHTSTARK MIT 6000 LUMEN
- GERINGES GEWICHT, BESONDERS STANDSICHER
- FLEXIBEL DURCH 4 EINZELN EINSTELLBARE SCHEINWERFER

Das **Quicklight LEDmini** steht auf vier ausklappbaren Füßen - für hohe Standfestigkeit. Durch die integrierte Aufnahmehülse passt das **Quicklight LEDmini** auf jedes Stativ.



- Aufnahme für einen Akku 5 Ah, 140 Wh, Fabrikat Milwaukee.

Der Vorteil der Lilonen - Akkus - Sofort einsatzbereit, flexibel durch unbegrenzten Aktionsradius. Kompatibel zu Rettungsgeräten mit integriertem, akkubetriebenen, elektrohydraulischem Antrieb von **WEBER RESCUE SYSTEMS** im Bereich der E-Force Rettungsgeräte.

Technische Daten: Quicklight LEDmini

Art.-Nr. 250063

Lichtstrom: 1500 Lumen je Scheinwerfer

Lichtfarbe: ca. 4500 Kelvin

Anschluss: Anschluss für 12 - 30 V über ein 10 m öl- und wasserfestes Kabel mit Stecker C 16



- Art.-Nr. 250063 Quicklight LEDmini.



- Das **Quicklight LEDmini** steht auf vier ausklappbaren Füßen - für hohe Standfestigkeit.

Als Zubehör erhältlich:

Lilon-Akku 28 V/5 Ah - Milwaukee.

Art.-Nr. 261557

LED Treiber (Netzgerät)
zum Anschluss an 230 Volt

Art.-Nr. 250072

Lilon-Akku: 5 Ah, 140 Wh, Fabrikat Milwaukee
(Akku nicht im Lieferumfang)

Abmessungen:

Länge [mm]: 430

Breite [mm]: 120, Füße ausgeklappt 275

Höhe [mm]: 375

Gewicht [kg]: 8.4

Elektrische Schutzklasse: iP65



Produktspezifikation

Beleuchtungssystem LED Flutlichtstrahler FlutLED 60

Durch die Verwendung von leistungsstarken LEDs erreicht der **FlutLED 60** Scheinwerfer eine hohe Lichtausbeute bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch und einer sehr hohen Lebensdauer.

Der Flutlichtstrahler ist außerdem stoß- und vibrationsunempfindlich. Das Aluminiumgehäuse ist mit einem Tragegriff versehen.

Der Haltebügel mit Aufsteckshülse ermöglicht eine sehr flexible Einstellung der Lichtquelle in drei Dimensionen.



STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- HOHE FLEXIBILITÄT BEI DER AUSLEUCHTUNG VON EINSATZSTELLEN
- KANN OHNE STROMERZEUGER MIT DER FAHRZEUG-BATTERIE BETRIEBEN WERDEN (SPANNUNGSWANDLER ERFORDERLICH)
- HOHE LEBENSDAUER DES LEUCHTMITTELS
- ALLE TEILE AUSTAUSCHBAR



- Art.-Nr. 250053 Flutlichtstrahler FlutLED 60.



- Einfach auf ein Stativ aufsetzen und mittels der Aufsteckhülse fixieren.



- Beim Betrieb von 2 FlutLED 60 benötigt man eine Aufnahmebrücke und eine Deltabox.

Produktbeschreibung

Aluminiumgehäuse mit Tragegriff, bruchfeste Scheibe aus Polycarbonat, Entlüftungsmembran zur Verhinderung von Kondenswasserbildung, Haltebügel DIN 14640 für Aufsteckzapfen C DIN 14640.

Technische Daten: FlutLED 60

Art.-Nr. 250053

Eingangsspannung: 100 - 277 V
Frequenz: 50/60 Hz
Stromverbrauch: 60 W

Betriebstemperatur: -30°C bis +50°C
Lagertemperatur: -35°C bis +70°C
Lebensdauer: > 80000 Stunden
Schutzgrad: IP 65
Lichtstärke: 7700 Lumen
Abstrahlwinkel: 120°
Lichtfarbe: 5000 Kelvin

Abmessungen:
Breite [mm]: 310
Höhe [mm]: 290
Tiefe [mm]: 110
Gewicht: (ohne Anschlussleitung) ca. 5 kg
Anschluss: 10 m öl- und wasserfestes Gummikabel mit Zugentlastung und Schutzkontaktstecker IP65

Beleuchtungssystem LED Arbeitsstellenscheinwerfer

Mit dem **LED Arbeitsstellenscheinwerfer** schließt **Brand-schutztechnik Müller** eine Lücke. Die bisher weit verbreiteten Modelle für Feuerwehrfahrzeuge von **Hella** oder **Bosch** werden nicht mehr produziert, oder das passende Leuchtmittel ist nicht mehr verfügbar.

Das neue Produkt des nordhessischen Maschinenbauunternehmens ist ein leistungsstarker Nachfolger der alten Scheinwerfer-Generation und ist voll und ganz mit den bestehenden Fahrzeugsystem kompatibel.



• Art.-Nr. 250736
LED Arbeitsstellenscheinwerfer.

VORTEILE BELEUCHUNGSTECHNIK

- NEUESTE BELEUCHUNGSTECHNIK LED 12 - 24 VOLT
- EFFIZIENTE LED TECHNIK, LICHTSTARK MIT 2400 LUMEN
- GEEIGNET FÜR STROMVERBRAUCH 28 WATT

So verfügt der **LED Arbeitsstellenscheinwerfer** zum Beispiel anstelle einer 100 Watt Halogenleuchtmittel über sechs moderne LED, von denen zwei als Fernscheinwerfer mit einem in die Breite ausgerichteten Lichtstrahl konzipiert sind. Daraus ergibt sich eine hohe Lichtleistung von 2400 Lumen. Im Gegensatz zu den alten Produkten ist der **LED Arbeitsstellenscheinwerfer** sowohl mit 12 Volt als auch mit 24 Volt einsetzbar. Die Stromaufnahme ist mit 28 Watt gering.



- Einfach auf ein Stativ aufsetzen und Gelenkstück Aufsteckhülse 30 mm Ø mit Sterngriff zum Feststellen, andererseits Befestigungsschraube Gewinde M 10. Schwenkbereich seitlich 360°, Neigung nach vorn und hinten je 90°, mittels Sterngriff arretierbar, 145 x 135 mm, ca 0,5 kg.



• Der LED Arbeitsstellenscheinwerfer im Einsatz am Fahrzeug.

Für Feuerwehr modifiziert

Brandschutztechnik Müller hat das Ausgangsprodukt so modifiziert, dass es den Erfordernissen der Feuerwehr entspricht. Zu den Anpassungen zählen unter anderem der Einbau eines Ein-/Ausschalters, der Aufbau auf eine Stativhalterung, sodass der **LED** dreh- und neigbar ist, sowie der Anbau eines auf 2,3 Meter ausziehbaren Spiralkabels mit Normstecker C-16, der im Feuerwehrbereich Standard ist.

Technische Daten: LED Arbeitsstellenscheinwerfer

Art.-Nr. 250736

Lichtstrom: 2400 Lumen
Lichtfarbe: 6500 Kelvin
Anschluss: 12 - 24 Volt
Stromverbrauch: 28 W

Abmessungen:
Breite [mm]: 230
Höhe [mm]: 490
Tiefe [mm]: 140
Gewicht [kg]: ca. 2,7
Elektrische Schutzklasse: iP67



Trainingstür TACDOOR

Die komplette Trainingstür besteht aus Modulen, die an die Bedürfnisse der Feuerwehr beim Training schnell und einfach angepasst werden können.

Mit der **TACDOOR** ist es möglich, durch den Austausch eines Moduls an nur einer Tür sämtliche bekannten zerstörungsfreien und zerstörenden Öffnungstechniken durchzuführen.

MÖGLICHE SZENARIEN

- FALLENRÜCKFÜHRER (U.A. FALLENDRAHT, FALLENKARTE, FALLENGLEITER/-SPACHTEL, SPIRALÖFFNER)
- SCHRAUBZUGGERÄTE (U.A. ZETTEX, ZIEHFIX)
- TÜRSCHLOSSFRÄS- TÜRSCHLOSSBOHRGERÄTE (U.A. GRADSCHLEIFER, BOHRSCHRAUBER)
- ZYLINDERBRECHER (U.A. KNACKROHRE)
- AUFBRECHEN (U.A. HAALIGAN-TOOL, TNT-TOOL, HYDRAULISCHER TÜRÖFFNER)
- AUFSÄGEN (U.A. RETTUNGSSÄGE-KETTE)

Sämtliche Holzteile, wie Türzargen (Holzbalken) aber auch das Türblatt (Holzarbeitsplatte) können durch Schraubverbindungen einfach ausgetauscht, gewechselt und den Bedürfnissen (u.a. dem Material, wie z. B. Röhrenspan, Siebdruckplatte, o.ä.) angepasst werden, so dass hier das Öffnungsverhalten einer Tür beim Öffnen realitätsnah simuliert werden kann.

An den Türzargen können mittels Holzschrauben Anbauteile wie Holzplatten zur Raum-/Flursimulation oder Türketten, Türriegel, Türzusatzschlösser, Türspione, o.ä. kostengünstig montiert werden.

Es werden keine speziellen Werkzeuge benötigt. Neben den zuvor beschriebenen Türöffnungstechniken, kann mit der **TACDOOR** auch das Einsetzen eines Rauchschutzhornes und das taktische Vorgehen bei Brandeinsätzen an Wohnungstüren geübt werden.



• Art.-Nr. 284843 Trainingstür Tacdoor.



• Die Module der verschiedenen Öffnungsvarianten sind durch einfache Handgriffe schnell zu wechseln.

• Durch Einlegen von Widerstand des geübten

Durch die modulare Bauweise ist die komplette **TACDOOR** leicht zu demontieren und kann dadurch durch nur eine Person leicht aufgestellt werden.

Die Moduleteile aus Metall haben eine max. Länge von 120 cm und können auf einer EURO-Palette gelagert oder transportiert werden.

Technische Daten: Trainingstüren Tacdoor

Art.-Nr. 284843

Abmessungen:

Höhe [mm]: 2300 mm

Breite [mm]: 1210 mm

Tiefe [mm]: 1000 mm

Gewicht [kg]: ca. 265



Türöffner Werkzeuge multiZETTEX, multiZETTEX Pro



• Art.-Nr. 284802 multiZETTEX.

• Art.-Nr. 284799 multiZETTEX Pro.

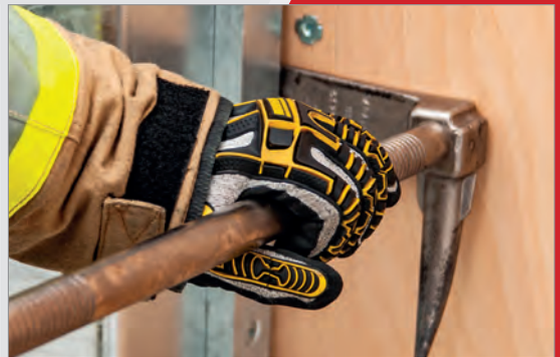
Das **multiZETTEX Pro** bietet der Feuerwehr die Möglichkeit den Zylinder (Profil- Rund- und Ovalzylinder) zu brechen (wie **multiZETTEX**) oder einen überstehenden Profilzylinder schnell zu knacken (Knackrohr). Somit verfügt die Feuerwehr mit dem **multiZETTEX Pro** über zwei Werkzeuge in Einem.



verschiedener Materialstärken kann der gewaltsamen Öffnens verändert werden.



• Durch Anbau eines Türfalz ist auch das zerstörungsfreie Öffnen mit Türfallenblech oder ähnlichen Werkzeugen möglich.



• Das gewaltsame Öffnen ist mit allen gängigen Werkzeugen der Feuerwehr möglich.

EFFEKTIV und SCHNELL

Mit den **multiZETTEX** Werkzeugen lassen sich Schließzylinder (Profil-, Rund- und Ovalzylinder) mit einfachsten Handgriffen unter Verwendung von handelsüblichen Zugschrauben sekundenschnell brechen. Herausstehende Profilzylinder können mit dem **multiZETTEX PRO** sofort mit dem Knackaufsatz gebrochen werden.

Technische Daten: multiZettex

Art.-Nr. 284802

Zum sekundenschnellen Brechen von Schließzylindern (Profil-, Rund-, und Ovalzylindern) unter Verwendung von handelsüblichen Zugschrauben. Mit langem teleskopierbaren Griff für ein sehr feinfühliges und kontrolliertes Brechen der Schließzylinder.

Abmessungen: LxBxH 462 x 50 x 105 mm

Gewicht [kg]: ca. 2,5

Türfallen Leitbleche (Aufpreis)

Satz besteht aus 3 Türfallenleitblechen für unterschiedliche Türfalztiefen und Türblattstärken, aus Edelstahl.

Gewicht ca. 0,6 kg

Art.-Nr. 284807



Technische Daten: multiZettex Pro

Art.-Nr. 284799

Zum sekundenschnellen Brechen von Schließzylindern (Profil-, Rund-, und Ovalzylindern) unter Verwendung von handelsüblichen Zugschrauben.

Zusätzlich mit einem Knackaufsatz für Profilzylinder.

Abmessungen: LxBxH 480 x 50 x 105 mm

Gewicht [kg]: ca. 2,9

NEU

Mobile Druck- und Durchfluss-Messgeräte Flowmaster

Flowmaster DIGITAL 2.0



STÄRKEN AUF EINEN BLICK

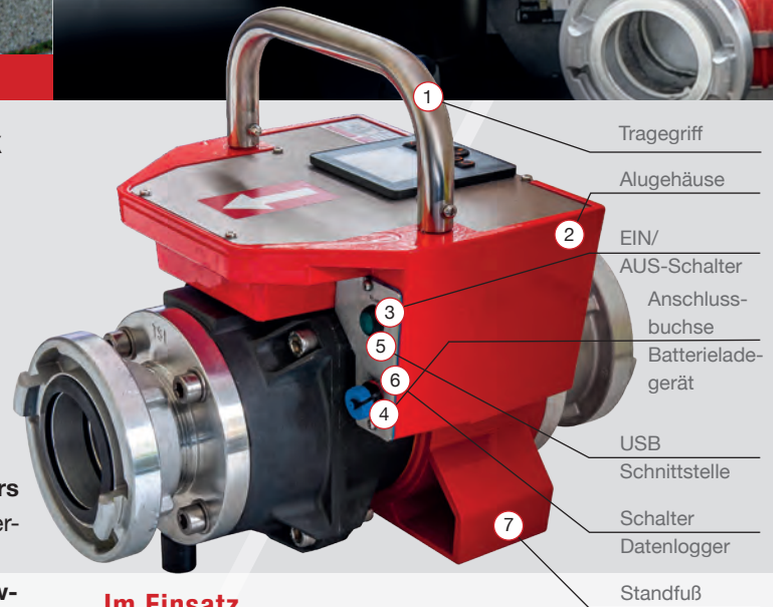
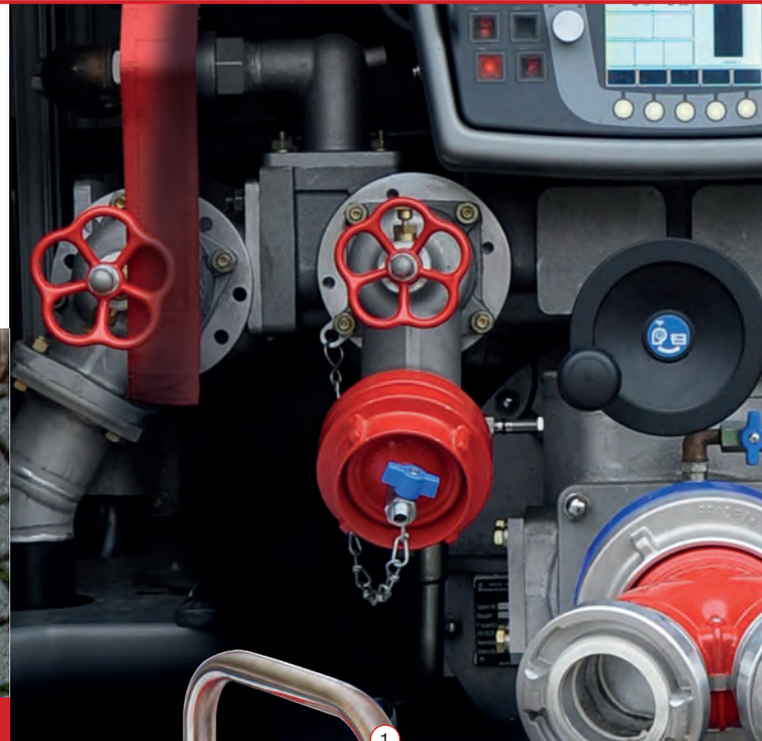
- HANDLICHES GERÄT ZUM MESSEN VON WASSERDRUCK UND DURCHFLUSS AN ALLEN ENTNAHMESTELLEN
- INTEGRIERTER AKKU FÜR MOBILES ARBEITEN
- DIGITALE ANZEIGE VON DRUCK, DURCHFLUSSMENGE UND BATTERIEKAPAZITÄT AUF EINEM DISPLAY
- DURCHFLUSSMENGE IN M³/H, L/MIN ODER L/SEC.
- DATENÜBERTRAGUNG AN PC UND LAPTOP PER BLUETOOTH ODER USB-KABEL

Portable Kontrolle und Überwachung

Auch mit der neuen Generation des digitalen **Flowmasters** können Druck, Durchflussmenge und der gesamte Wasserverbrauch an jeder Wasserentnahmestelle aufgezeichnet, grafisch dargestellt und in Verbindung mit der neuen **Flowmaster Reporter Software** Art.-Nr. 187374 sogar protokolliert werden.



• Art.-Nr. 187370
Flowmaster DIGITAL 2.0.

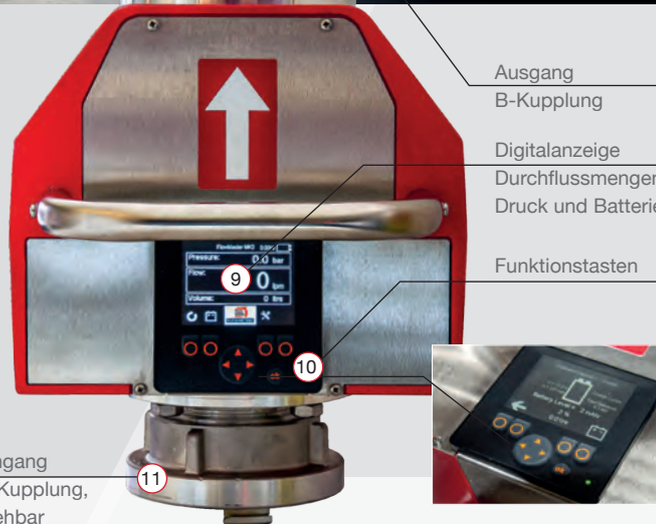
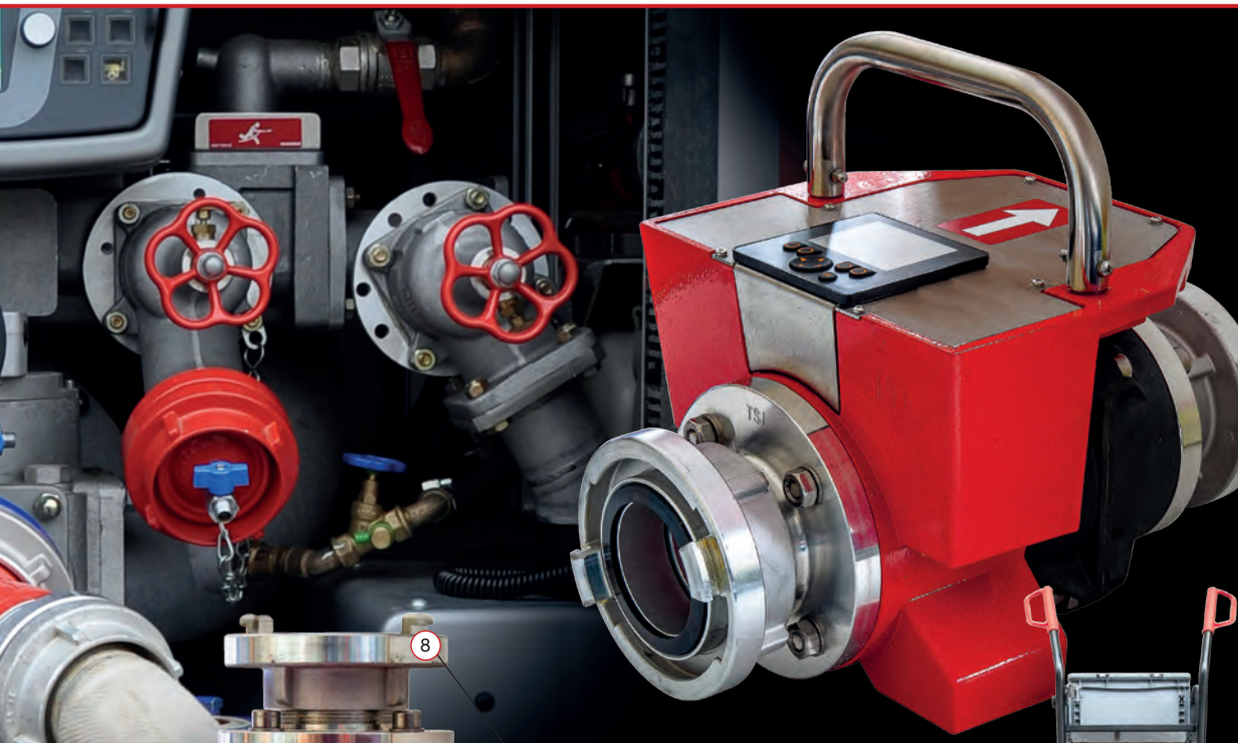


Im Einsatz

Die robuste Bauweise des **Flowmasters** durch ein widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse und ohne bewegliche Teile im Messrohr garantieren einen zuverlässigen Alltagseinsatz. Mit seinem Akku arbeitet der **Flowmaster** bis zu 6 Stunden vollkommen unabhängig.

Der integrierte Datenlogger speichert mit Abtastraten von 0,1 Sekunden bis 1 Minute alle Daten vollkommen automatisiert.





8 Ausgang
B-Kupplung

9 Digitalanzeige
Durchflussmengen,
Druck und Batteriestatus

10 Funktionstasten

11 Eingang
B-Kupplung,
drehbar



• Art.-Nr. 187382
Flowmaster Assistant
(Foto enthält aufpreispflichtige
Optionen und Zubehör).

Ihr Assistent in Sachen Ordnung

Auf dem neuen Display kann man die Durchflussmenge in der gewünschten Einheit für die Datenauswertung einstellen. Mit der Anzeige des Batteriestatus lässt sich optimal einschätzen, wieviel Akkukapazität noch zur Verfügung steht.

Messwerte vorbildlich verwalten und dokumentieren dank Software und Schnittstelle

Die Messdaten lassen sich per Bluetooth oder USB-Kabel auf PC oder Laptop übertragen und mit der **Flowmaster FMS Software** auswerten. Optional ist eine Darstellung der Messdaten und die Eingabe der GPS-Daten der Wasserentnahmestellen in einer neu entwickelten Android App möglich.

Der **Flowmaster Assistant** organisiert und ordnet das notwendige Zubehör bei der Prüfung von Über- und Unterflurhydranten.

Der **Flowmaster Assistant** ist Ihr persönlicher, mobiler Ordnungsexperte in extrem stabiler Metallausführung mit Profilreifen für maximalen Grip auf allen Böden, im gradlinigen Design für die Aufnahme aller messtechnischen Zubehörteile.

Abmessungen: 1250 mm hoch,
670 mm breit, 740 mm tief

Gewicht: 35 kg

Art.-Nr. 187382

Für den schnellen und effektiven Einsatz der Feuerwehr

Hochdrucklöschgeräte HLG



STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- MAXIMALE LÖSCHWIRKUNG, MINIMALER LÖSCHWASSER-VERBRAUCH, SCHALTBARE SCHAUMMITTELZUMISCHUNG
- LÖSCHEN MIT HOCHDRUCK. MAXIMALER LÖSCHEFFEKT
- SCHNELLE MONTAGE IN UND AUF FAHRZEUGEN
- ZUR TAKTISCHEN AUFWERTUNG IHRES FAHRZEUGES

Das **HLG POWERJET** ist eine autarke, tragbare Hochdruck-pumpeneinheit mit Benzinmotor, Wasser- und Schaummittel-tank. Das Gerät zeichnet sich insbesondere durch die Möglichkeit der Schaummittelzumischung aus. Wegen des sehr geringen Verbrauchs kann mit dem 94 Liter Wassertank und dem 6 Liter Schaummittel-tank 5 Minuten lang gelöscht werden. Dies wird dadurch erreicht, dass das Wasser - Schaummittelgemisch unter hohem Druck in der Vario-Löschpistole durch die Rotationsdüse fein vernebelt oder im Schaumrohr verschäumt wird.



HLG POWERJET
auf TS-8 DIN Tragegestell

Der Benzinmotor wird über einen Reversierstarter (Optional: Elektrostarter mit Batterie) angelassen. Die Starterbatterie kann über eine 12 Volt/C16 Ladesteckdose geladen werden. Der Benzinmotor treibt eine Dreikolben-Hochdruckpumpe an, die einen maximalen Pumpenausgangsdruck von 200 bar erzeugt. Die Pumpe ist selbst ansaugend und fördert bei ca. 180 bar bis zu 20 Liter Wasser in der Minute. Die Drehzahl des Antriebsmotors wird vollautomatisch über die Vario-Löschpistole geregelt.



- Das **HLG POWERJET**, zum Löschen von PKW Bränden, Klein- und Entstehungsbränden!

Das **HLG POWERJET** besteht im Wesentlichen aus folgenden Komponenten: Tragegestell, Honda Benzinmotor, Hochdruckpumpe, Wassertank mit integriertem Schaummittel-tank, Schlauchhaspel und Vario-Löschpistole.

Die Schlauchzuführung zur Vario-Löschpistole kann von der HD-Haspel über ein Rollenfenster in jede Richtung abgerollt werden, so dass eine größtmögliche Bewegungsfreiheit beim Feuerlöschen gewährleistet ist.



HLG WATERJET D
HATZ Dieselmotor

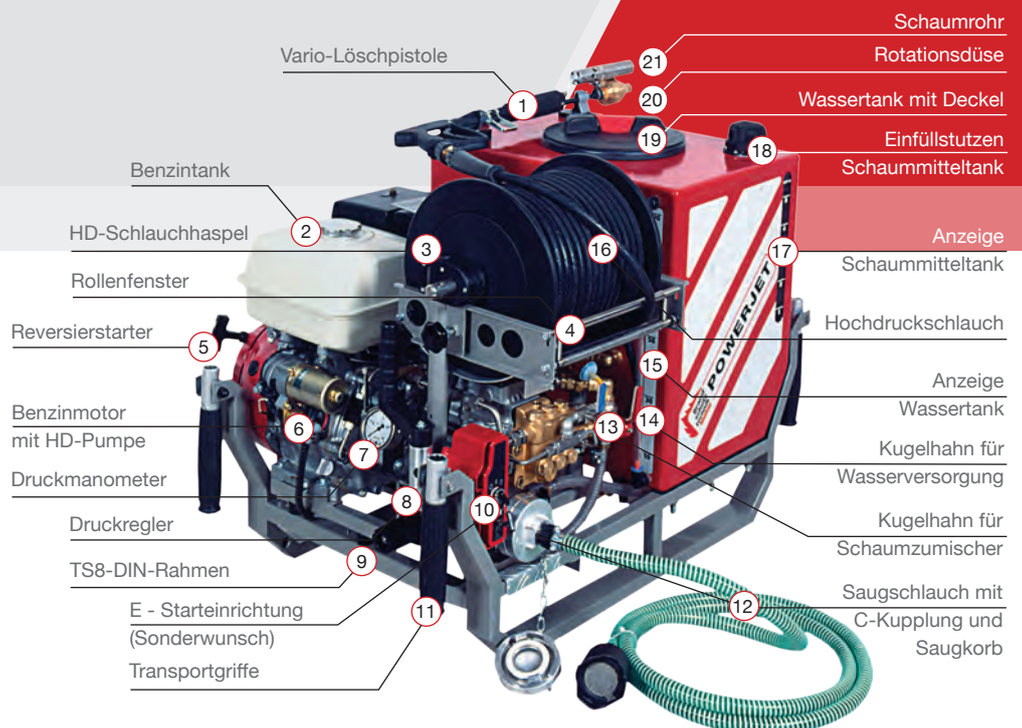


HLG POWERJET 200
200 Liter Wassertank



HLG WATERJET
im DIN Rahmen vom 13 KVA Stromerzeuger

• **Das Prinzip**
des Hochdrucklöschverfahrens



Gerätewagen Großlüfter mit Alu - Aufbau und Gerätelagerungen

Spezialfahrzeuge für die Feuerwehr



STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- 3500 KG GESAMTGEWICHT
- LEICHT UND KOMPAKT DURCH ALUAUFBAU
- MIT LEISTUNGSFÄHIGEN FAHRGESTELLEN
- MIT HOHER LUFTLEISTUNG DURCH GROSSLÜFTER

Spezialfahrzeuge für die Feuerwehr sind unsere Spezialität

Unsere kundenspezifischen Lösungen sowie speziellen Aufbauten und Lagerungskonzepte bieten Brandschützern höchste Qualität für höchste Ansprüche. Denn wir entwickeln individuelle Varianten und setzen dabei in der Praxis bewährte Großserienteile ein.

So stellen wir sicher, dass jeder Kunde sein passgenaues Sonderfahrzeug erhält und gleichzeitig das vielfach erprobte Material eine lange Lebensdauer garantiert. Nach diesem Konzept haben wir unter anderem für das Land Thüringen mehr als 600 Kleinlöschfahrzeuge gebaut.



- Aluplattform zur Großlüftermontage.



- Gerätewagen **Großlüfter** mit Aluminiumaufbau und Gerätelagerungen auf **VW Crafter 3,5 To.**



- Trägerfahrzeug **VW Crafter 3,5 to** mit Aluminiumaufbau und 2 Rolläden **G1** und **G2** - mit Drehstangenverschluss abschließbar.



- Trägerfahrzeug **VW Crafter 3,5 to** mit Aluaufbau und Rolläden **G1** links.

- Trägerfahrzeug **VW Crafter 3,5 to** mit Aluaufbau und Rolläden **G2** rechts geöffnet.





- LED-Eckblaulicht mit LED-Kombirücklicht.



- Großlüfter Leader EASY 4000, ausgefahren.

- Lagerung eines Lüfters im Aufbau Leader MT 280.



Ob Trägerfahrzeug für **Großlüfter** oder Gerätewagen für ganz unterschiedliche Einsatzbereiche – unsere Sonderfahrzeuge basieren auf den jeweils am besten geeigneten Fahrgestellen verschiedener Hersteller.

Sprechen Sie uns an, wenn es Ihnen um das Besondere geht.

Telefon: +49 (0) 56 06 51 82 - 50, Telefax: +49 (0) 56 06 51 82 - 55,
E-Mail: fertigung@brandschutztechnikmueller.de



- Montage vom Großlüfter Leader EASY 4000.

Gerätewagen GW-Licht Aluaufbauten und Gerätelagerungen

Gerätewagen **GW-Licht**



STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- 3500 KG GESAMTGEWICHT
- LEICHT UND KOMPAKT DURCH ALUAUFBAU
- MIT FORD - TRANSIT FAHRGESTELL
- MIT KOMPLETTER LED - LICHTTECHNIK

Spezialfahrzeuge für die Feuerwehr

Unsere kundenspezifischen Lösungen sowie speziellen Aufbauten und Lagerungskonzepte bieten Brandschützern höchste Qualität für höchste Ansprüche. Denn wir entwickeln individuelle Varianten und setzen dabei in der Praxis bewährte Großserienteile ein.

So stellen wir sicher, dass jeder Kunde sein passgenaues Sonderfahrzeug erhält und gleichzeitig das vielfach erprobte Material eine lange Lebensdauer garantiert.



• Gerätewagen GW-Licht auf Ford Transit 3,5 To.



• Tektite - Lichtmast mit 4 LED Scheinwerfer drehbar und schwenkbar.



• Gerätewagen GW-Licht auf Ford Transit 3,5 To.



• Stromerzeuger und Reserve Kanister im Geräteraum GR.



• LED Heckblaulicht, LED Blinker, Stand- und Bremslicht, LED Umfeldbeleuchtung.



Spezialaufbau für die Feuerwehrfahrzeuge

Der Aufbau wird aus galvanisch behandelten Spezialprofilen hergestellt und verschraubt. Der Boden aus Aluriffelblechen dient zur Aufnahme der Lagerungen. Die zweite Ebene kann zur Beladung von Ausrüstungsgegenständen in der Höhe und der Tiefe verstellt werden. Der Aufbaukoffer ist außen mit galvanisch behandelten Alublechen beklebt und kann somit eine Außenfarbe oder eine Folienbeklebung, je nach Kundenwunsch, erhalten. Die Rolläden sind mit Drehstangenverschlüssen abschließbar lieferbar. Eine automatische Schaltung der LED-Innenbeleuchtung wird durch elektrische Näherungsschalter erledigt.



• Linke Aufbauseite G1, Rolläden mit Drehstangenverschluss abschließbar.



• Rechte Aufbauseite G2, Rolläden mit Drehstangenverschluss abschließbar.

Sprechen Sie uns an, wenn es Ihnen um das Besondere geht.

Telefon: +49 (0) 56 06 51 82 - 50, Telefax: +49 (0) 56 06 51 82 - 55,
E-Mail: fertigung@brandschutztechnikmueller.de



• TS-8 Lagerung mit Zwischenmodul zur Aufnahme vom **Stromerzeuger** 13 KVA herausziehbar.



• Heckansicht GR mit DIN Auszug für **Stromerzeuger**. • **Stromerzeuger**, herausgezogen.

Vorrauslöschfahrzeug VLF auf Daimler Fahrgestell

Fahrzeug VLF Daimler



STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- 3500 KG GESAMTGEWICHT
- LEICHT UND KOMPAKT DURCH ALUAUFBAU
- MIT DAIMLER SPRINTER 4 WD
- MIT HOCHDRUCKLÖSCHGERÄT UND WASSERTANK

Spezialfahrzeuge für die Feuerwehr sind unsere Spezialität

Unsere kundenspezifischen Lösungen sowie speziellen Aufbauten und Lagerungskonzepte bieten Brandschützern höchste Qualität für höchste Ansprüche. Denn wir entwickeln individuelle Varianten und setzen dabei in der Praxis bewährte Großserienteile ein.

So stellen wir sicher, dass jeder Kunde sein passgenaues Sonderfahrzeug erhält und gleichzeitig das vielfach erprobte Material eine lange Lebensdauer garantiert.



- Wassertank für Hochdrucklöschgerät HLG WATERJET.



- Gerätewagen VLF Daimler Sprinter 3,5 to / 4 WD.



- Gerätewagen VLF Daimler Sprinter 4 WD mit Alufahrgestell und 5 Rolläden.



- LED Heckblaulicht, Blinker, Stand- und Bremslicht.



- Schaumittelkanisterlagerung.



Spezialaufbau für die Feuerwehrfahrzeuge

Der Aufbau wird aus galvanisch behandelten Spezialprofilen hergestellt und verschraubt. Der Boden aus Aluriffelblechen dient zur Aufnahme der Lagerungen. Die zweite Ebene kann zur Beladung von Ausrüstungsgegenständen in der Höhe und der Tiefe verstellt werden. Der Aufbaukoffer ist außen mit galvanisch behandelten Alublechen beklebt und kann somit eine Außenfarbe oder eine Folienbeklebung, je nach Kundenwunsch, erhalten. Die Rolläden sind mit Drehstangenverschlüssen abschließbar lieferbar. Eine automatische Schaltung der LED-Innenbeleuchtung wird durch elektrische Näherungsschalter erledigt.



- Gerätewagen **VLF** Daimler Sprinter 3,5 to / 4 WD.

Sprechen Sie uns an, wenn es Ihnen um das Besondere geht.

Telefon: +49 (0) 56 06 51 82 - 50, Telefax: +49 (0) 56 06 51 82 - 55,
E-Mail: fertigung@brandschutztechnikmueller.de



- Heckansicht **GR** mit Hochdrucklöschgerät **HLG WATERJET** auf **TS DIN** Lagerung.

Maßgeschneiderte Lösungen
für zuverlässige Mobilität

Ausbau Anhänger Jugendfeuerwehr



STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- 1500 KG GESAMTGEWICHT
- LEICHT UND KOMPAKT DURCH ALU-AUFBAU
- ANHÄNGER MIT BREMSE UND STÜTZRAD
- NIEDRIGE ENTNAHMEHÖHE FÜR JUGENDFEUERWEHR

**Die Feuerwehrausrüstung passt sich
ständig dem technischen Fortschritt an**

Dieser kontinuierliche Wandel erfordert innovative
Beladungskonzepte für Feuerwehrfahrzeuge und
Anhänger.

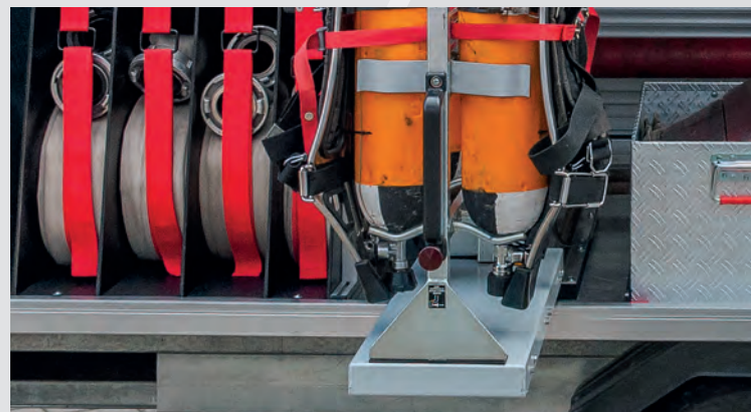
Als Brandschutzfachhändler und Reparaturbetrieb für
Feuerwehrfahrzeuge sind wir die Schnittstelle für perfekte
Lösungen: Mit einer enormen Erfahrung entwickeln, fertigen
und montieren wir neue oder angepasste Lagerungen
für feuerwehrtechnische Ausrüstung.



- Ausbauten für Anhängerfahrzeug nach Kundenwunsch.



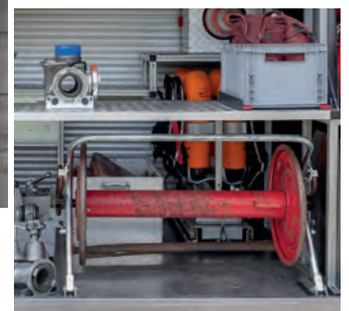
- Anhänger JTW Jugendfeuerwehr für die Feuerwehr Kassel.



- Lagerung AG - Geräte auf herausziehbaren Geräteschlitten.



- Lagerung Verkehrsleitkegel.



- Lagerung Schlauchhaspel
abklappbar.



In unseren beiden Fachwerkstätten in **Zierenberg** (Hessen) und **Günthersleben** (Thüringen) bauen wir Lagerungen um, rüsten sie nach oder reparieren sie.

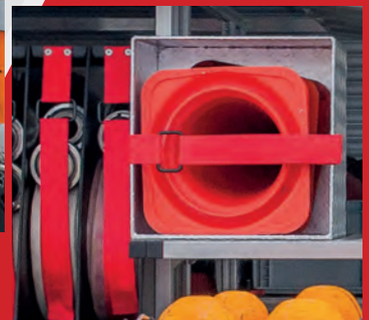
Flexible Gestaltungsmöglichkeiten durch Aluprofilbauweise und langjährige Erfahrung bieten Ihnen unzählige Varianten.

Kundenspezifische Lagerungen oder Umbauten planen und realisieren wir in enger Absprache mit unseren Kunden – so zum Beispiel auch im Falle des hier abgebildeten Anhängers für die **Jugendfeuerwehr Kassel**.



• Schlauchlagerungen mit PVC - Gurten und Klettverschlüssen.

• Lagerung für Verkehrsleitkegel.



Sprechen Sie uns an, wenn es Ihnen um das Besondere geht.

Telefon: +49 (0) 56 06 51 82 - 50, Telefax: +49 (0) 56 06 51 82 - 55,
E-Mail: fertigung@brandschutztechnikmueller.de



• Heckansicht GR.



• Lagerungsschlitten TS mit Standrohrhalterung.

Lagermodul für Öl-Wasser-Staubgutsauger Satz „Vetter“

Alle auf dem TS-8-DIN-Rahmen gelagerten Module können mit Hilfe des Fahrgestells an jeden Einsatzort transportiert werden, man benötigt dazu nur eine Person anstatt vier! Das Gewicht von bis zu 200 kg kann kraft- und personensparend transportiert werden.

Alle Module können nach Bedarf auf einem Löschfahrzeug in der **TS-8-DIN-Lagerung** transportiert werden. Der Austausch kann so nach Materialbedarf erfolgen und dem Einsatzort zugeführt werden.



LAGERMODULE ...

- FÜR ÖL-WASSER-STAUFGUTSAUGER SATZ
- FÜR NASS-/ TROCKENSAUGER UND TAUCHPUMPE
- FÜR RETTUNGSSATZ „WEBER RESCUE“
- FÜR RETTUNGSSATZ „LUKAS“
- FÜR WASSERWERFER „LEADER VECTOR“

• Die Lagermodule werden ohne Ausrüstung geliefert.



Lagermodul für Öl-Wasser-Staubgutsauger Satz „Vetter“ und Tauchpumpe

Grundrahmen als Lagermodul passend für eine **TS-8/8-DIN-Lagerung**, bestehend aus Stahlrohrrahmen, verzinkt, Klappgriffen mit Gummischutz, inkl. Aufnahme für Staubsaugersatz und Zubehör aus Aluminiumblech, glatt.

Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

Technische Daten: Lagermodul

Abmessungen / Gewicht:
Ladefläche Aluminiumblechplatte

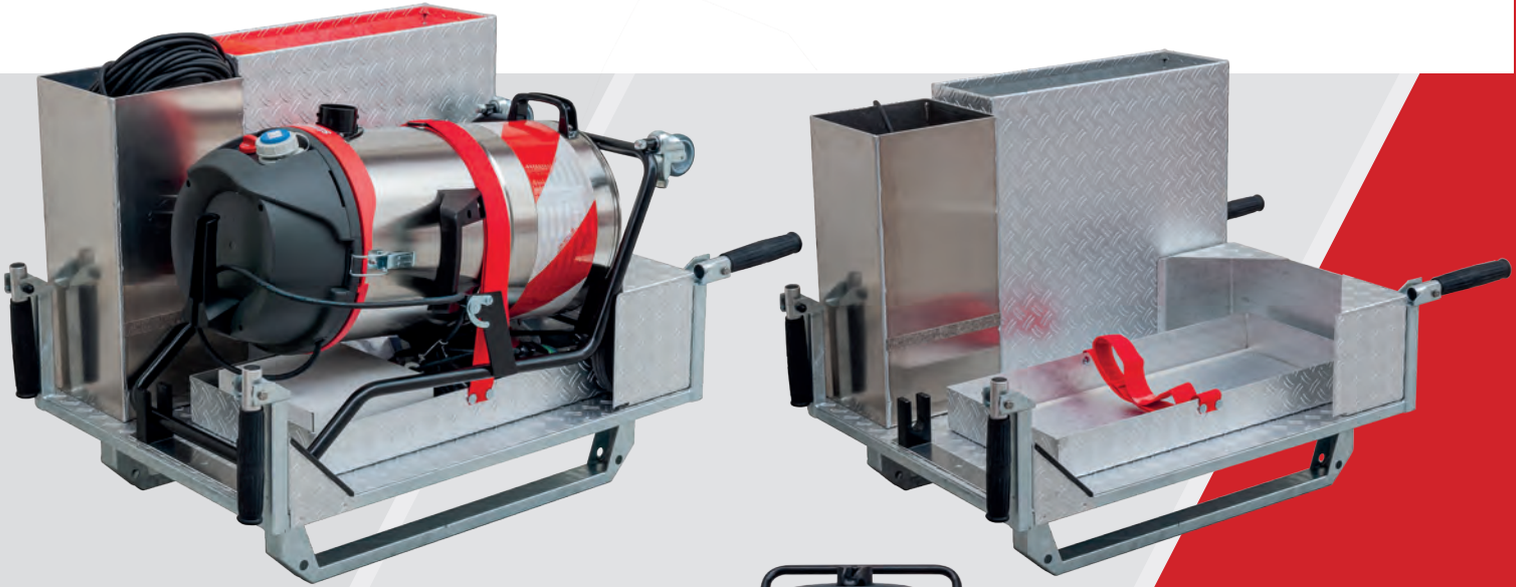
Länge [mm]: 915
Breite [mm]: 715
Höhe [mm]: 185 (+ Aufbau)

Gewicht [kg]: ca. 22 (+ Aufbau)



Alle Angaben, Maße und Gewicht sind je nach Beladung in der Höhe und Länge unterschiedlich, ebenso das Leergewicht.

Lagermodul für Nass-/ Trockensauger „Starmix“ und Tauchpumpe



Der individuell aufbaubare Rahmen ist von seinen Maßen wie ein TS-8-DIN-Rahmen geschnitten. Auf diesen Rahmen können verschiedene Modulagerungen aufgebaut werden:

Lagermodul für Nass-/ Trockensauger „Starmix“ und Tauchpumpe

Lagermodul passend für eine TS-8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrarmen, verzinkt, mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte mit Lagerung für Nass-/ Trockensauger, Tauchpumpe mit Zubehör, Watthose.

• Die Lagermodule werden ohne Ausrüstung geliefert.



• Fahrgestell ist Sonderzubehör.

Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

Technische Daten: Lagermodul

Abmessungen / Gewicht:
Ladefläche Alu - Riffelblechplatte

Länge [mm]: 915
Breite [mm]: 715
Höhe [mm]: 185 (+ Aufbau)

Gewicht [kg]: ca. 22 (+ Aufbau)

Alle Angaben, Maße und Gewicht sind je nach Beladung in der Höhe und Länge unterschiedlich, ebenso das Leergewicht.

Produktspezifikation

Lagermodul für Öl-Wasser-Staubgutsauger Satz „Nilfisk Alto“

Alle auf dem TS-8-DIN-Rahmen gelagerten Module können mit Hilfe des Fahrgestells an jeden Einsatzort transportiert werden, man benötigt dazu nur eine Person anstatt vier! Das Gewicht von bis zu 200 kg kann kraft- und personensparend transportiert werden.

Alle Module können nach Bedarf auf einem Löschfahrzeug in der **TS-8-DIN-Lagerung** transportiert werden. Der Austausch kann so nach Materialbedarf erfolgen und dem Einsatzort zugeführt werden.



LAGERMODULE ...

- FÜR ÖL-WASSER-STAUFGUTSAUGER SATZ
- FÜR NASS-/ TROCKENSAUGER UND TAUCHPUMPE
- FÜR RETTUNGSSATZ „WEBER RESCUE“
- FÜR RETTUNGSSATZ „LUKAS“
- FÜR WASSERWERFER „LEADER VECTOR“

• Die Lagermodule werden ohne Ausrüstung geliefert.

Lagermodul für Öl-Wasser-Staubgutsauger Satz „Nilfisk Alto“

Grundrahmen als Lagermodul passend für eine **TS-8/8-DIN-Lagerung**, bestehend aus Stahlrohrrahmen, verzinkt, Klappgriffen mit Gummischutz, inkl. Aufnahme für Staubsaugersatz und Zubehör aus Aluminiumblech, glatt.



Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

Technische Daten: Lagermodul

Abmessungen / Gewicht:
Ladefläche Alu - Riffelblechplatte

Länge [mm]: 915
Breite [mm]: 715
Höhe [mm]: 185 (+ Aufbau)

Gewicht [kg]: ca. 22 (+ Aufbau)



Alle Angaben, Maße und Gewicht sind je nach Beladung in der Höhe und Länge unterschiedlich, ebenso das Leergewicht.

Lagermodul für Nass-/ Trockensauger „Nilfisk Alto“ und Tauchpumpe



Der individuell aufbaubare Rahmen ist von seinen Maßen wie ein TS-8-DIN-Rahmen geschnitten. Auf diesen Rahmen können verschiedene Modulagerungen aufgebaut werden:

Lagermodul für Nass-/ Trockensauger „Nilfisk Alto“ und Tauchpumpe

Lagermodul passend für eine **TS-8-DIN-Lagerung**, bestehend aus Stahlrohrrahmen, verzinkt, mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte mit Lagerung für Nass-/ Trockensauger, Tauchpumpe mit Zubehör, Watthose.

• Die Lagermodule werden ohne Ausrüstung geliefert.



Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

Technische Daten: Lagermodul

Abmessungen / Gewicht:
Ladefläche Alu - Riffelblechplatte

Länge [mm]: 915
Breite [mm]: 715
Höhe [mm]: 185 (+ Aufbau)

Gewicht [kg]: ca. 22 (+ Aufbau)



Alle Angaben, Maße und Gewicht sind je nach Beladung in der Höhe und Länge unterschiedlich, ebenso das Leergewicht.

Lagermodul für Rettungssatz „Weber Rescue“ Akkugeräte

Lagermodul passend für DIN-Lagerung Rettungsgeräte in Feuerwehrfahrzeugen für Rettungssatz „Weber Rescue“ Akkugeräte, Akku Spreizer, Akku Schere, Rettungszylinder und weiteres Zubehör.

Alle Module können nach Bedarf auf einem Löschfahrzeug in der **Lagerung Rettungsgeräte** transportiert werden. Der Austausch kann so nach Materialbedarf erfolgen und dem Einsatzort zugeführt werden.

Lagermodul für Rettungssatz „Weber Rescue“ Akkugeräte

Grundrahmen bestehend aus verschraubten Aluprofilen. Boden und Lagerplatte aus Aluglattblech mit entsprechenden Halterungen für „Weber Rescue“ oder „Lukas“ Akkugeräte.

Abmessungen / Gewicht:

Länge [mm]: 710
Breite [mm]: 440
Höhe [mm]: 480 (+ Aufbau)

Gewicht [kg]: ca. 20 (+ Aufbau)



Lagermodul für Rettungssatz „Lukas“ Akkugeräte



Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

Technische Daten: Lagermodul

Grundrahmen bestehend aus verschraubten Aluprofilen. Boden und Lagerplatte aus Aluglattblech mit entsprechenden Halterungen für „Lukas“ Akkugeräte.

Abmessungen / Gewicht:

Länge [mm]: 710
Breite [mm]: 440
Höhe [mm]: 480 (+ Aufbau)

Gewicht [kg]: ca. 20 (+ Aufbau)

- Die Lagermodule werden ohne Ausrüstung geliefert.

Alle Angaben, Maße und Gewicht sind je nach Beladung in der Höhe und Länge unterschiedlich, ebenso das Leergewicht.

Lagermodul für Rettungssatz „Weber Rescue“



Lagermodul für Rettungssatz „Weber Rescue“

Lagermodul für Rettungssatz auf TS-8-DIN-Rahmen passend für eine TS-8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte mit Lagerung für „Weber Rescue“ Akkugeräte, Rettungssatz, Schwelleraufsatz, Rettungszylinder, PVC - Lagerbox.

Lagermodul für „Weber Rescue“ Compact Akkugeräte



Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

Technische Daten: Lagermodul

Grundrahmen bestehend aus verschraubten Aluprofilen. Boden und Lagerplatte aus Aluglattblech mit entsprechenden Halterungen für „Weber Rescue“ Akkugeräte.

Abmessungen / Gewicht:

Länge [mm]: 710
Breite [mm]: 440
Höhe [mm]: 480 (+ Aufbau)

Gewicht [kg]: ca. 20 (+ Aufbau)

Die Lagermodule werden ohne Ausrüstung geliefert.

Lagermodul für Wasserwerfer „Leader Vector“

Alle auf dem TS-8-DIN-Rahmen gelagerten Module können mit Hilfe des Fahrgestells an jeden Einsatzort transportiert werden, man benötigt dazu nur eine Person anstatt vier! Das Gewicht von bis zu 200 kg kann kraft- und personalsparend transportiert werden.

Alle Module können nach Bedarf auf einem Löschfahrzeug in der **TS-8-DIN-Lagerung** transportiert werden. Der Austausch kann so nach Materialbedarf erfolgen und dem Einsatzort zugeführt werden.

LAGERMODULE ...

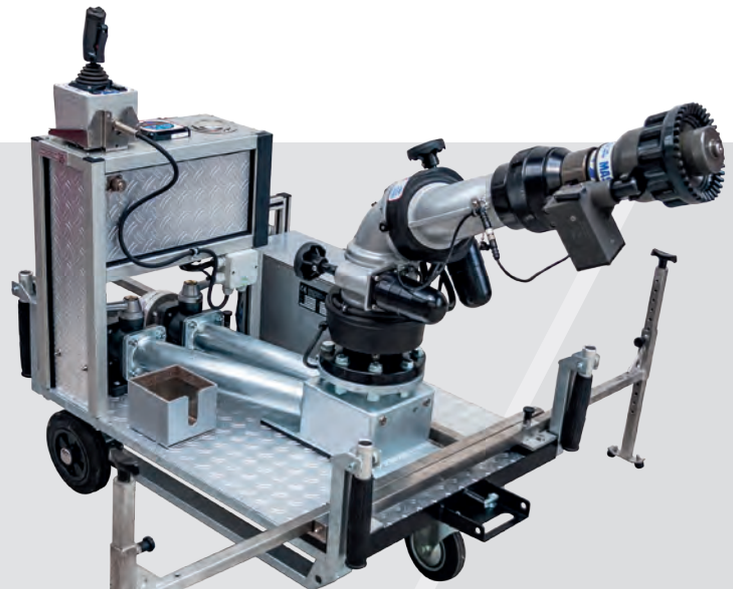
- FÜR WASSERWERFER „LEADER VECTOR“
- FÜR KRANKENTRAGE „RESCUEscooter“
- FÜR ÖL-WASSER-STAUFGUTSAUGER SATZ
- FÜR NASS-/ TROCKENSAUGER UND TAUCHPUMPE
- FÜR RETTUNGSSATZ „WEBERRESCUE“
- LAGERUNGSKASTEN FÜR RETTUNGSSATZ „LUKAS“

Lagermodul, Grundaluplatte, 4 Tragegriffe

Grundrahmen als Lagermodul passend für eine **TS-8/8-DIN-Lagerung**, bestehend aus Stahlrohrrahmen, verzinkt, Klappgriffen mit Gummischutz zur Aufnahme von „Leader Vector“ Wasserwerfer.



- Fahrgestell ist Sonderzubehör.



- Wasserwerfer „Leader Vector“ montiert auf fahrbarem TS-Modul.

Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!

Technische Daten: Lagermodul

Abmessungen / Gewicht:
Ladefläche Alu - Riffelblechplatte

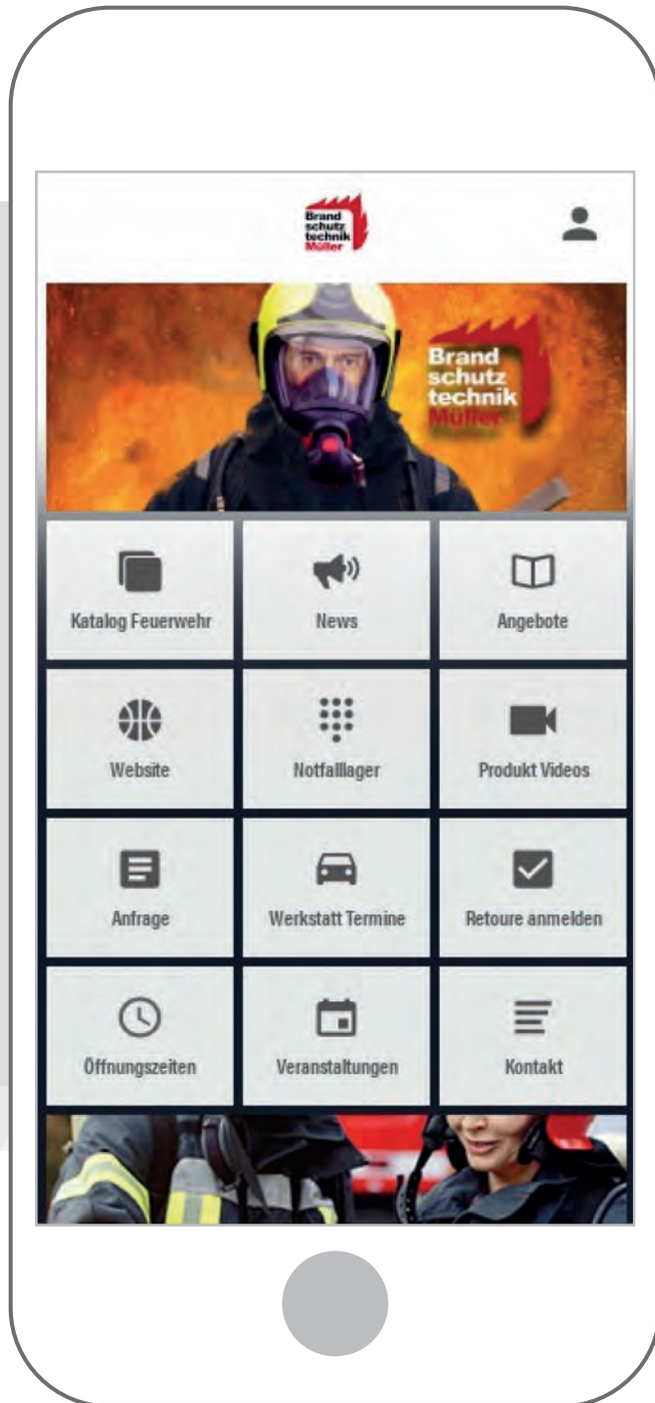
Länge [mm]: 915

Breite [mm]: 715

Höhe [mm]: 185 (+ Aufbau „Leader Vector“)

Gewicht [kg]: ca. 22 (+ Aufbau „Leader Vector“)

Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!



**Hier geht's
zur App:**





Brandschutztechnik Müller GmbH | Kasseler Straße 37 - 39 | 34289 Zierenberg | Deutschland
Telefon: +49 (0) 56 06 51 82 - 50 | Telefax: +49 (0) 56 06 51 82 - 55 | E-Mail: fertigung@brandschutztechnikmueller.de

www.muellergermany.com