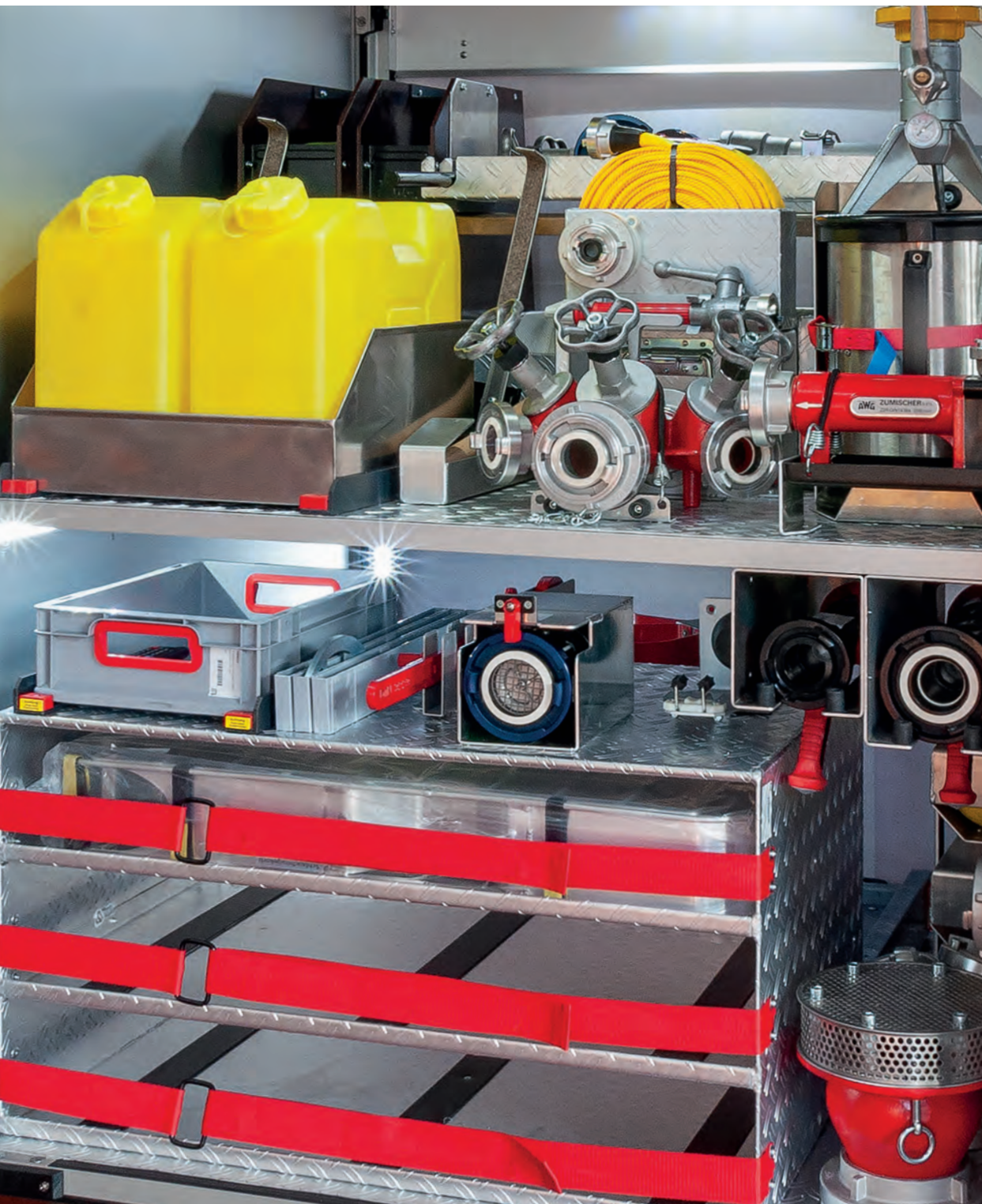


Unternehmensbereich
Feuerwehr-Fachhandel
Reparatur-Service

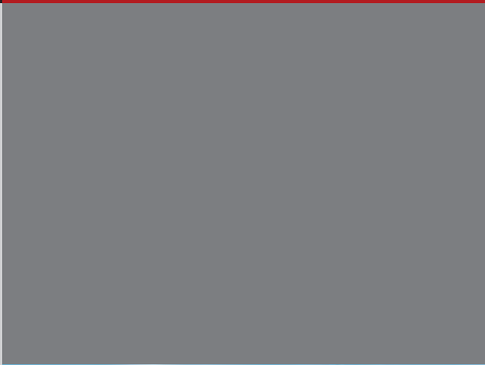


Lagerungen techn. Gerät
Lagermodule
Fahrzeugausbau
Beleuchtungstechnik
Hochdrucklöschtechnik
Messtechnik



Produktkatalog

Zugrunde gelegt sind unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen



Unsere weiteren Verkaufs- und Lieferbedingungen sind:

Lieferung:

Ab Werk, zzgl. Verpackung, unversichert auch bei Frachtvorlage.

Lieferzeit:

Nach Vereinbarung.

Preise:

Laut der aktuellen Preisliste.

Zahlung:

Nach Vereinbarung.

Angaben:

Sämtliche Maße, Gewichte und andere technische Angaben sind unverbindlich. Farb- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

Sonderanfertigungen:

Sind von der Rückgabe ausgeschlossen. Bei Bestellung sind vom Kunden alle Innen- und Aussenmaße anzugeben!

Retouren:

Waresendungen werden nur nach vorheriger Absprache und kostenfreier Anlieferung zur Gutschrift zurückgenommen. Hierbei behalten wir eine Wiedereinlagerungsgebühr von 15% des Netto – Warenwertes ein.

Das Retourenformular finden Sie unter:

www.brandschutzttechnikmueller.de/support/retoure-anmelden

Lieferumfang:

Alle in diesem Katalog abgebildeten Lagerungen, werden ohne Inhalt geliefert!

**Lagerungen, die Sie in unserem Katalog nicht finden,
können Sie bei uns anfragen.**

Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot!

Telefax +49 (0) 5606-5182 22

E-Mail: info@brandschutzttechnikmueller.de

Brandschutztechnik Müller GmbH

Beschreibung	Seite
(techn. Gerät alphabetisch geordnet)	
A	5
D	6 - 9
E	8 - 9
F	8 - 9
G	10
H	10 - 12
K	13
L	14
M	14 - 15
P	16 - 17
R	18 - 19
S	19 - 21
SCH	21 - 24
T	24 - 28
U	28
V	29
W	29
Z	29
Spechtenhauser	
Lagerungen Mini - Chiemsee	26
Lagerungen Chiemsee	27
Lagermodule	
... für Beleuchtungsgruppe 3 kVA / 5 kVA	31 - 33
... für Rettungssatz	31 - 33
... für Nass-/ Trockensauger u. Tauchpumpe	31 - 33
Fahrgestell für Lagermodule	31 - 33
Lagermodule	
Lagermodule Hochwasser	32
Lagermodul „Weber Rescue“	33
Lagermodul „Lukas“ Akkugeräte“	33

Beschreibung	Seite
GW Licht	
Fahrzeugausbau	36
Sonstiges	
Haltegriffe	15
Fahrgestell TS 8/8	30
Dachkasten	43
LED - Innenraumbeleuchtung	43
LED - Umfeldbeleuchtung	43
Feuerlöscherständer / -halter	51
Transportbehälter	
Phönix Forest 1	34
Transportbox aus PP	35
Lagerungsschienen für Transportbox	35
Fahrzeugausbau	36
Beleuchtung	
Aufsteckhülsen /-zapfen	40
QUICKLIGHTS	37 - 39
Flutlichtstrahler	40 - 41
Fahrzeugstative / Stativverlängerungen	42
Lagerungen für Stative	43
Durchflussmengenmessgeräte / Zubehör	
FLOWMASTER Analog	44
FLOWMASTER Digital 2.0	44
FLOWMASTER Assistent	45
FLOWMETER 190	45
Flowmaster / Zubehör	44 - 45
Hochdrucklöschgeräte	
HLG Waterjet 200	46
HLG Powerjet	47
HLG Powerjet Basic, HLG Waterjet	48 - 49
HLG Waterjet Diesel	50

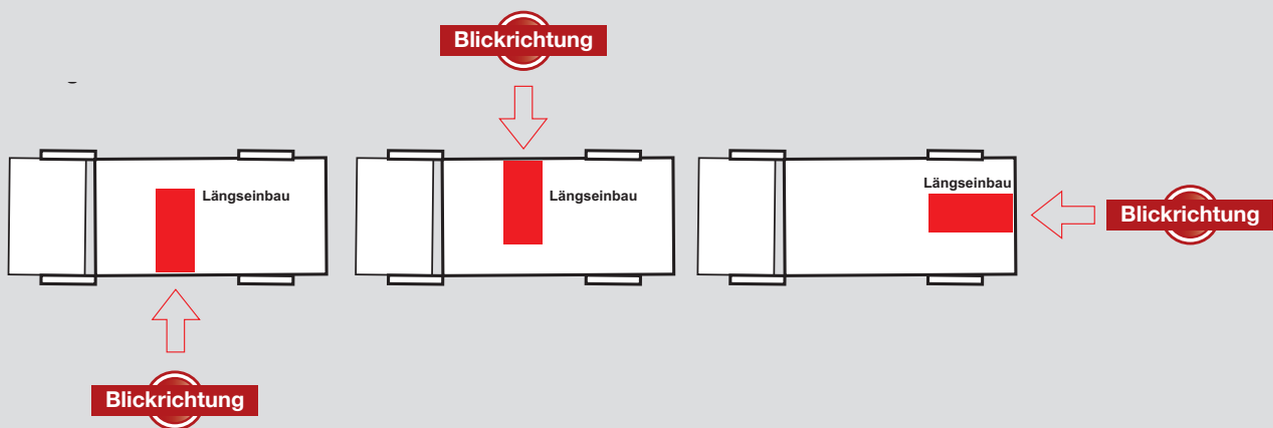
Definition Längseinbau | Quereinbau



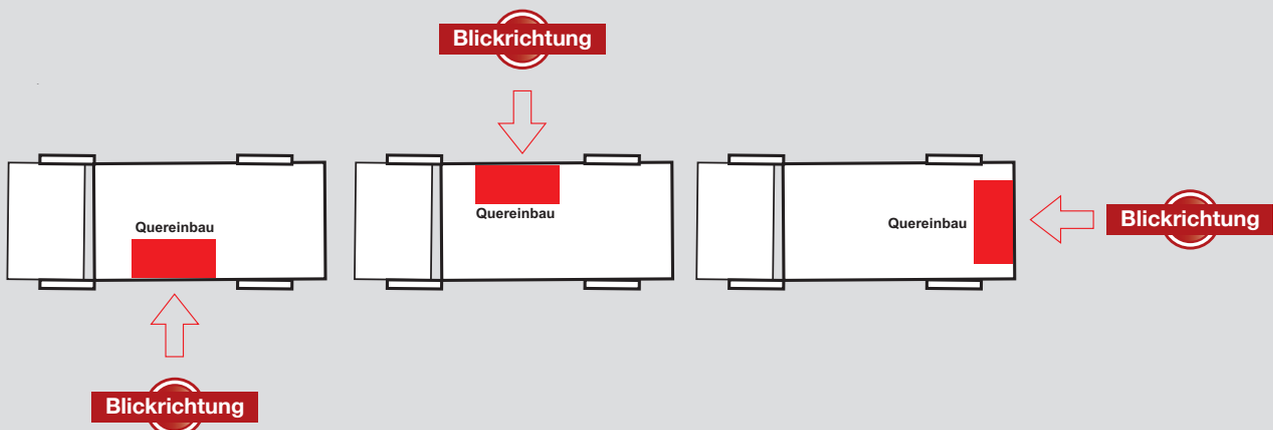
Definition Längseinbau / Quereinbau

Wir gehen immer von der Sichtweise des Betrachters aus, d.h.

Längseinbau

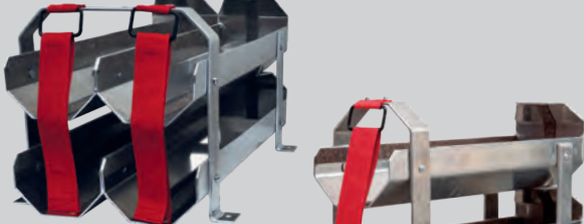


Quereinbau



Artikel- Nr.	Bezeichnung		
222 425	Lagerung akku. Warneinrichtungen Dachlagerung für Fiamm 4 Trichter Fanfaren und Kompressor RAL 3000 rot. Auf schwarze Gummifüßen.	LxBxH 385 x 380 x 155 mm. Gewicht ca. 2,1 kg.	
352 530	Lagerung akku. Warneinrichtungen Dachlagerung für Martin-Horn Fanfaren und Kompressor RAL 3000 rot. Auf schwarze Gummifüßen.	LxBxH 480 x 405 x 200 mm. Gewicht ca. 4 kg.	
222 426	Astabweiser für Dachlagerung (Art.-Nr. 222 425) für Fiamm 4 Trichter Kompressorfanfare RAL 9005 schwarz.	Gewicht ca. 1,5 kg.	
352 531	Astabweiser für Dachlagerung (Art.-Nr. 352530) für Martin-Horn Kompressorfanfare RAL 9005 schwarz.	Gewicht ca. 1,5 kg.	
352 524	Lagerung Anhaltestab Aluminium.	LxBxH 210 x 70 x 55 mm. Gewicht ca. 0,2 kg.	
351 882	Lagerung für Abgasschlauch Ø 50 mm, DIN 14572, 1,5 m lang.	LxBxH 1520 x 75 x 80 mm. Gewicht ca. 1,5 kg.	
222 427	Astabweiser für Rundumkennleuchte B 2	LxBxH 275 x 275 x 280 mm. Gewicht ca. 1 kg.	
351 899	Lagerung für D-Ansaugschlauch 1,5 m aus PVC mit 2 Befestigungsschellen.	LxBxH 1480 x 50 x 55 mm. Gewicht ca. 0,5 kg.	

B - D

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
351 895	Lagerung für 5m B - Schlauch	<p>LxBxH 310 x 165 x 145 mm. Gewicht ca. 1,1 kg.</p> 
351 959	Lagerung für Bolzenschneider (Artikel-Nr. 283 820).	<p>LxBxH 795/915 x 200 x 40 mm. (ohne / mit Bolzenschneider). Gewicht ca. 1,2 kg.</p> 
352 188	Lagerungskasten für Büffelwinde (hydr.) B 10 mit 2 Klappgriffen.	<p>LxBxH 840 x 170 x 160 mm. Gewicht ca. 3,1 kg.</p> <p>ohne Abbildung</p> 
351 892	Lagerungskasten für Benzinkanister 10 l/20l oder Kombi-Kanister STIHL	<p>LxBxH 370 x 190 x 160 mm. Gewicht ca. 1,5 kg.</p> 
351 987	Lagerung für 4 Druckluftflaschen 6l/300 bar - 2 x 2 angeordnet.	<p>LxBxH 635 x 390 x 335 mm. Gewicht ca. 7,4 kg.</p> 
351 985	Lagerung für 4 Druckluftflaschen 6l/300 bar - übereinander angeordnet.	<p>LxBxH 635 x 235 x 655 mm. Gewicht ca. 8,6 kg.</p> 
351 983	Lagerung für 2 Druckluftflaschen 6l/300 bar - übereinander angeordnet.	<p>LxBxH 635 x 235 x 335 mm. Gewicht ca. 4,1 kg.</p> 

Artikel- Nr.

Bezeichnung

352 011

Lagerung MÜLLER
für 1 Druckluftflasche
CFK 6,8 l/300 bar.

Aluminium.
Einbau stehend oder liegend.

LxBxH 650 x 250 x 165 mm
Gewicht ca. 1,9 kg.



352 012

Lagerung MÜLLER
für 2 Druckluftflaschen
CFK 6,8 l/300 bar.

Übereinander angeordnet.
Aluminium.

LxBxH 650 x 250 x 345 mm.
Gewicht ca. 4,7 kg.



352 013

Lagerung MÜLLER
für 4 Druckluftflaschen
CFK 6,8 l/300 bar.

Übereinander angeordnet.
Aluminium.

LxBxH 650 x 250 x 650 mm.
Gewicht ca. 9,5 kg.



352 014

Lagerung MÜLLER
für 4 Druckluftflaschen
CFK 6,8 l/300 bar.

Quadratisch angeordnet.
Aluminium.

LxBxH 650 x 390 x 345 mm.
Gewicht ca. 9,5 kg.



Artikel- Nr.	Bezeichnung	
351 894	Lagerung für Doppelkanister (NICHT FÜR FABRIKAT STIHL)	LxBxH 330 x 170 x 115 mm. Gewicht ca. 0,9 kg.
!	FÜR FABRIKAT STIHL siehe Seite 6	
351 911	Lagerungskasten für 5 m oder 10 m Drahtseil nach DIN 3060	LxBxH 400 x 110 x 320/370 mm. mit Griff. Gewicht ca. 2,2 kg.
!	Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53.	
351 981	Lagerung für 1 x Euroblitz	LxBxH 170 x 170 x 125 mm. Gewicht ca. 0,7 kg.
		
352 187	Lagerung für 3 x Euroblitz	LxBxH 500 x 170 x 125 mm. Gewicht ca. 1,8 kg.
		
351 940	Lagerung für Elektrowerkzeugsatz DIN 14 885 oder Verbandkasten K DIN 14142 - für den Einbau stehend oder liegend.	LxBxH 425 x 315 x 180 mm. Gewicht ca. 2,5 kg.
NEU		

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
<p>352 181</p> <p></p>	<p>Lagerungskasten für Erdankerziehgerät</p> <p>Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53.</p>	<p>LxBxH 1150 x 180 x 180 mm. Gewicht ca. 5,5 kg.</p> 
<p>351 939</p>	<p>Lagerung für Elektrowerkzeugsatz DIN 14 885 oder Verbandksten K DIN 14142 für senkrechte Lagerung.</p>	<p>LxBxH 415 x 165 x 200 mm. Gewicht ca. 2,5 kg.</p> 
<p>352 183</p>	<p>Lagerung für eine Feuerwehrraxt 2-teilig.</p>	<p>LxBxH 145 x 90 x 125 mm. sowie LxBxH 40 x 120 x 185 Gewicht ca. 0,5 kg.</p> 
<p>351 913</p> <p></p>	<p>Lagerungskasten für Formholz (für Artikel-Nr. 250 630).</p> <p>Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53.</p>	<p>LxBxH 600/640 x 300/340 x 250 mm. (ohne / mit 2 Klappgriffen). Gewicht ca. 6,1 kg.</p> 

352 232

Lagerung für Gefahrgutpumpe GP 20/10 exgeschützt für Quereinbau auf Teleskopschiene mit Doppelhandgriff Auszuglänge 530 mm, Ladehöhe 60 mm.

LxBxH 685 x 555 x 110 mm.
Gewicht ca. 22 kg.

Tragkraft 250 kg.



351 925

Lagerungskasten für Gullydichtkissen.



Passende Lagerungsschienen sind auf den **Seite 52-53**.

LxBxH 600/636 x 400 x 140 mm.
Gewicht ca. 3,7 kg.
(mit 2 Klappgriffen).



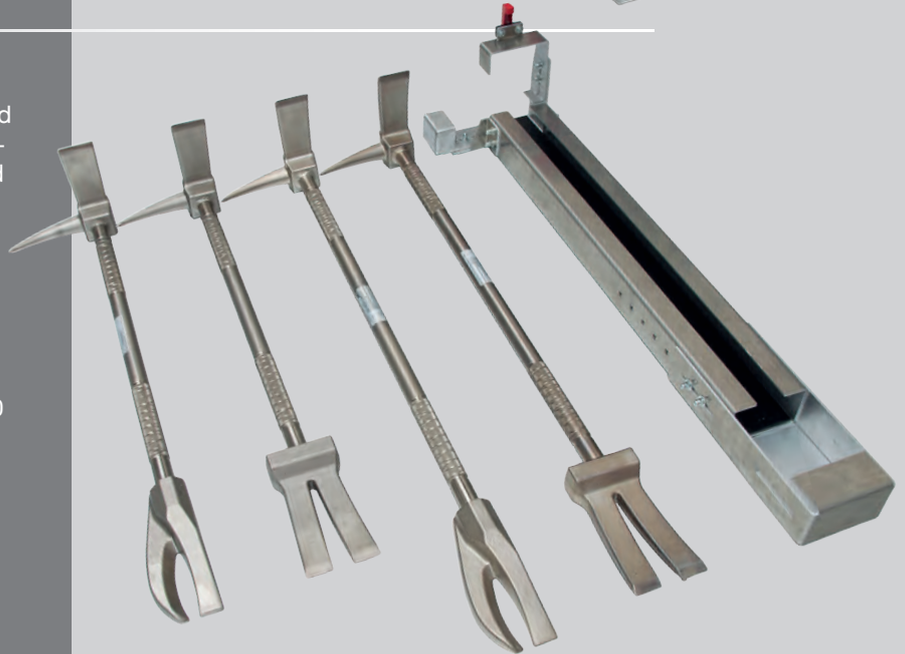
351 943

Lagerung für Hooligan oder Halligan Tool. Aluminium, passend für Hooligan und Halligan Tools mit Hebel- und Metallschneidklaue in den Längen 762 und 914 mm (Art.-Nr. 281 620, 281 623, 281 630, 281 633).



Der Einbau ist liegend oder stehend möglich, das erforderliche Maß der Lagerung ist flexibel einstellbar.

LxBxH 765/960 x 200/220 x 175/200 mm.
(Einbaumaß 195/220 mm)
Gewicht ca. 2,6 kg.

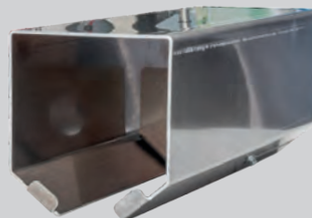


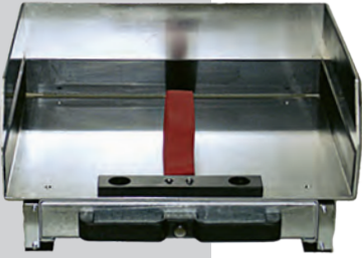
351 059

Lagerung für ein Hohlstrahlrohr C oder B Material- Aluminium.



LxBxH 490 x 150 x 190 mm.
Gewicht ca. 2,3 kg.



Artikel- Nr.	Bezeichnung		
351 931	Lagerungskasten für Zubehör Hebekissen VETTER LH 30 mit Klappgriffen.	LxBxH 700 x 400 x 225 mm. Gewicht ca. 7 kg.	
	<i>optional zu diesem Artikel.</i>		
	! Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53 .		
351 915	Lagerungskasten für Höhenrettungssatz mit Klappgriffen.	LxBxH 530 x 350 x 220 mm. Gewicht ca. 4,6 kg.	
	! Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53 .		
352 220	Lagerung für Hochleistungslüfter Leader MT 236 auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 530 mm, Ladehöhe 105 mm.	LxBxH 590 x 610 x 300 mm. Gewicht ca. 25 kg. Tragkraft 250 kg.	
352 229	Lagerungsschale für Hochleistungslüfter MT 236 Festeinbau.	LxBxH 600 x 515 x 300 mm. Gewicht ca. 8,9 kg.	
NEU			

H

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
351 928	Lagerung für Hi-Press oder Kübelspritze A10.	LxBxH 220 x 220 x 460 mm. Gewicht ca. 1,5 kg.
351 927	Lagerung Hydrantenschlüssel C, liegend, aus Aluminium. Bei Hydrantenschlüsseln mit Zusatzfunktionen muss die Verwendbarkeit der Lagerung vorab geprüft werden.	LxBxH 1195 x 65 x 80 mm. Gewicht ca. 1,4 kg.
351 972	Lagerung für Hydrantenschlüssel B (167450), liegend. Material - Aluminium.	LxBxH 460 x 88 x 100 mm. Gewicht ca. 0,6 kg.
351 936	Lagerung für Hydroschild C, hängend, aus Aluminium. Passend unter anderem für Hydroschild Fabrikat AWG und Fabrikat KINDSWATER.	LxBxH 265 x 210 x 120 mm. Gewicht ca. 0,6 kg.
351 998	Lagerung für Hydroschild C, hängend, aus Aluminium. Passend für Hydroschild Fabrikat BARTH.	LxBxH 110 x 200 x 165 mm. Gewicht ca. 0,6 kg.
352 221	Lagerung links oder rechts ausziehbar und drehbar 180°, für Hydraulikaggregat mit Schnellangriffshaspel für Fabrikate Weber, Lukas, Lancier und Holmatro zum Quereinbau auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 530 mm, Ladehöhe 110 mm.	LxBxH 731 x 609 x 183 mm. Gewicht ca. 26 kg. Tragkraft 250 kg.
352 225	Lagerung für Hydraulikaggregat mit Schnellangriffshaspel für Fabrikate Weber, Lukas, Lancier und Holmatro zum Quereinbau auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 580 mm, Ladehöhe 110 mm.	LxBxH 775 x 600 x 110 mm. Gewicht ca. 25 kg. Tragkraft 250 kg.
352 230	Lagerung für Hydraulikpumpe mit oder ohne Doppelschlauchhaspel mit Zubehörkasten auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 900 mm.	LxBxH 950 x 170 x 550 mm. Gewicht ca. 35 kg. Tragkraft 250 kg.



Artikel- Nr.	Bezeichnung	
351 949 	Profilrahmengestell MÜLLER zur Aufnahme von 2 Motorpumpen WEBER E-Compact , seitlich Aufnahme für 2 Verbindungsschlauchpaare 5 m. Spezialprofile aus Aluminium, geschraubt, vormontiert, zum Einschub in vorhandene Lagerung. Zusätzlich kann eine Gerätehalterung WEBER (Art.-Nr. 260392) zur Lagerung von Rettungsgeräten montiert werden.	LxBxH 820 x 440 x 470 mm. (ohne Zubehör). Gewicht ca. 23,5 kg. 
	<i>Lieferung erfolgt ohne Gerätehalterung und ohne Schwenklagerung.</i>	
351 877  	Lagerungscontainer für Motorkettensäge, Doppelkanister, Schnitenschutzhose, Werkzeug und Ersatzkette. Für Doppelkanister (Fabrikat STIHL) auf Anfrage. Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53 .	LxBxH 920/960 x 280 x 220 mm. (ohne / mit Klappgriffen). Gewicht ca. 6,6 kg. 
351 892	Lagerung für 10L / 20L oder Kombikanister (Fabrikat STIHL).	LxBxH 370 x 190 x 160 mm. Gewicht ca. 1,5 kg. 
351 905	Lagerung für Kunststoffkanister 5L mit Ausgußstutzen.	LxBxH 280 x 165 x 110 mm. Gewicht ca. 0,9 kg. 
351 883	Lagerung für Motorkettensäge.	LxBxH 345 x 240 x 80 mm. Gewicht ca. 0,9 kg. 
252 506	Lagerung für Krankentrage N. Material - Aluminium.	LxBxH 1930 x 145 x 100 mm. Gewicht ca. 4 kg. 

Artikel- Nr.

Bezeichnung

351 973

Lagerung
für Leitungsroller 400/230 V
für Leitungsroller ELSPRO.

(für gfd Artikel Nr. 251 806).

LxBxH 520 x 410 x 85 mm.
Gewicht ca. 1,6 kg.



351 937

Lagerung
für Leitungsroller 230 V
für Leitungsroller GIFAS.

(für gfd Artikel Nr. 251 818, 251 819).

LxBxH 305 x 350 x 80 mm.
Gewicht ca. 1 kg.



351 941

Lagerung
für Leitungsroller
GIFAS 230 V.

(für gfd Artikel Nr. 251 819).

LxBxH 230 x 320 x 75 mm.
Gewicht ca. 1 kg.



351 958

Lagerung
für Leitungsroller
DÖNGES 230 V.

(für gfd Artikel Nr. 251 809).

LxBxH 290 x 325 x 90 mm.
Gewicht ca. 1,3 kg.

NEU



351 885

Lagerung
für Mittelschaumrohr M2
oder Kombirohr SM 2,
liegend.

LxBxH 220 x 210 x 50 mm.
Gewicht ca. 0,7 kg.



Artikel- Nr.

Bezeichnung

351 886

Lagerung
für Mittelschaumrohr M4
oder Kombirohr SM 4,
liegend oder stehend.

LxBxH 395 x 280 x 295 mm.
Gewicht ca. 2,7 kg.



351 212

Halterung
für Mehrzweckstrahlrohr
für 1 x BM und 3 x CM.

LxBxH 380 x 125 x 60 mm.
(Oberteil).

LxBxH 380 x 135 x 100 mm.
(Unterteil).
Gewicht ca. 1,5 kg.



352 515

Lagerung
MÜLLER für 2 Steckleitern
nach DIN EN 1147.
Aluminium, mit Sicherungsklappe und
Ablaufrolle.

LxBxH 2100 x 730 x 210 mm.
Gewicht ca. 16 kg.



Lieferung ohne Montagematerial.



*Hinweis: Bei Lagerung einer
4-teiligen Steckleiter können 2
Lagerungen nebeneinander montiert
werden.*

352 517

Lagerung
MÜLLER für Multifunktionsleiter
nach DIN EN 1147.
Aluminium, mit Sicherungsklappe und
Ablaufrolle.

LxBxH 2325 x 730 x 210 mm.
Gewicht ca. 20 kg.

ohne Abbildung.

351 591

Haltegriff
aus Gummi mit Stahleinlage.

LxBxH 190 x 30 x 15 mm.
Gewicht ca. 0,12 kg.



351 593

Haltegriff
aus Gummi mit Stahleinlage.

LxBxH 280 x 30 x 50 mm.
Gewicht ca. 0,2 kg.



Artikel- Nr.

Bezeichnung

351 989

Lagerung für 4 Pressluftatmer
6l/300 bar, drehbar auf einem Karussell angeordnet - herausziehbar.

LxBxH 550 x 415 x 540 mm.
Gewicht ca. 21 kg.

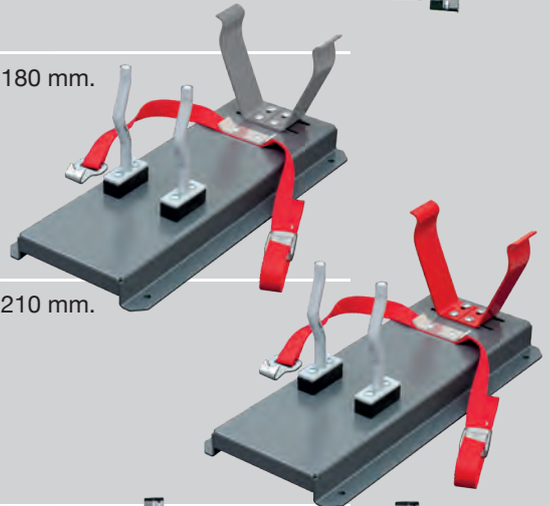


352 520

Lagerung für Pressluftatmer / Stahlflasche
6l/300 bar, Wandmontage.

NEU

LxBxH 470 x 210 x 180 mm.
Gewicht ca. 2,1 kg.

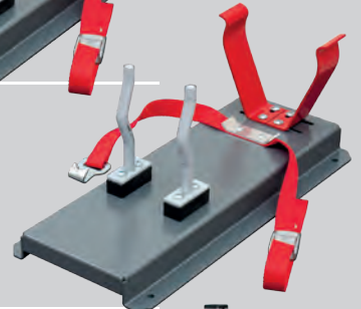


352 006

Lagerung für Pressluftatmer / CFK - Flasche
6,8l/300 bar, Wandmontage.

NEU

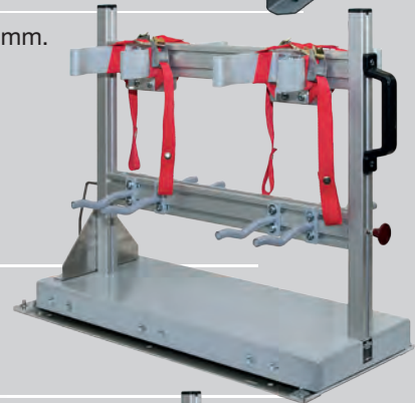
LxBxH 470 x 210 x 210 mm.
Gewicht ca. 2,1 kg.



352 200

Lagerung für 4 PA- Einfläschengeräte / Stahlflasche
Teleskopartig herausziehbar, Rahmen aus Aluminiumprofil, mit kugelgelagerten Auszugschienen, Auszuglänge 650 mm, mit Handgriff und Druckknopfentriegelung.

LxBxH 780 x 310 x 600 mm.
Ladehöhe 240 mm.
Gewicht ca. 16,5 kg.



!

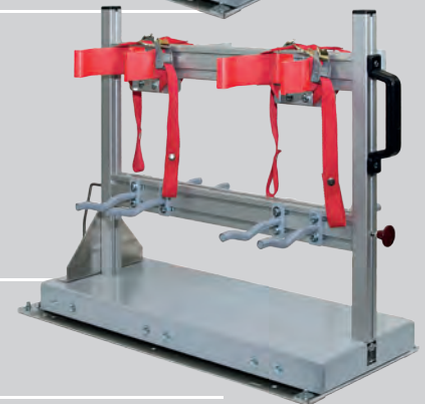
Bei Bestellung bitte Fabrikat und Typ der Pressluftatmer angeben!

352 008

Lagerung für 4 PA- Einfläschengeräte / CFK - Flasche 6,8l/300 bar.
Teleskopartig herausziehbar, Rahmen aus Aluminiumprofil, mit kugelgelagerten Auszugschienen, Auszuglänge 650 mm, mit Handgriff und Druckknopfentriegelung.

NEU

LxBxH 780 x 310 x 600 mm.
Ladehöhe 240 mm.
Gewicht ca. 16,5 kg.



!

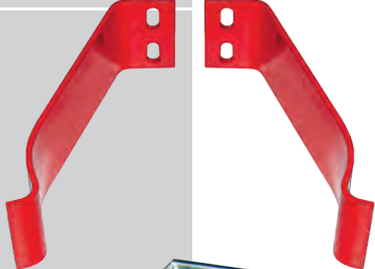
Bei Bestellung bitte Fabrikat und Typ der Pressluftatmer angeben!

351 912

Lagerungskasten für Pedalschneider
Weber oder Lukas.

LxBxH 425 x 115 x 100 mm.
Gewicht ca. 1 kg.



Artikel- Nr.	Bezeichnung		
352 009	Konsole für 1 PA-Lagerung für Flasche 6l/300 bar Stahl oder 6,8l/300 bar CFK, aus Kunststoff, schwarz.	LxBxH 170 x 150 x 50 mm. Gewicht ca. 0,3 kg.	
			
351 984	Fußlagerung für Pressluftatmer.	LxBxH 110 x 90 x 190 mm. Gewicht ca. 0,6 kg.	
			
351 986	Haltefeder für Einflaschengerät / Stahlflasche 6l/300 bar. (1 Paar).	LxB 120 x 50 mm. Gewicht ca. 0,7 kg.	
352 007	Haltefeder für Einflaschengerät / CFK - Flasche 6,8l/300 bar. (1 Paar).	LxB 140 x 50 mm. Gewicht ca. 0,8 kg.	
			
352 243	Lagerungskasten für Plasmaschneidgerät mit 2 Klappgriffen.	LxBxH 650 x 310 x 450 mm. Gewicht ca. 8,7 kg.	
	Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53 .		
352 244	Lagerungskasten für Zubehör Plasma Schneidgerät - Handschuhe, Brille, Druckminderer, Werkzeug, Ersatzdüsen.	LxBxH 450 x 200 x 150 mm. Gewicht ca. 3,5 kg. ohne Abbildung.	

R

Artikel- Nr.

Bezeichnung

351 914

**Lagerungskasten
für Rettungssatzzubehör**
(Ketten, Federkörner, Hartholz,
Kapp- und Gurtmesser).
Passende Lagerungsschienen sind
auf den **Seite 52-53**.



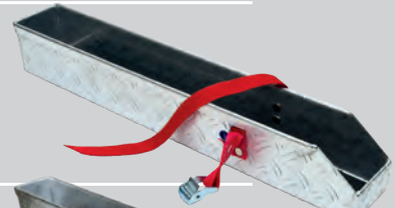
LxBxH 450/490 x 200 x 150 mm.
(ohne / mit Klappgriffen).
Gewicht ca. 2,5 kg.



351 932

**Lagerung
für WEBER Rettungszyylinder RZ 1**
liegend.

LxBxH 560 x 95 x 100 mm.
Gewicht ca. 1,3 kg.



351 933

**Lagerung
für WEBER Rettungszyylinder RZ 2**
liegend.

LxBxH 770 x 95 x 100 mm.
Gewicht ca. 1,7 kg.



351 934

**Lagerung
für WEBER Rettungszyylinder RZ 3**
liegend.

LxBxH 1130 x 95 x 100 mm.
Gewicht ca. 2,5 kg.



352 203

**Lagerung
für WEBER Rettungszyylinder -
teleskopartig ausziehbar für RZT
2-750 (auch für RZT 2-775)**
liegend.

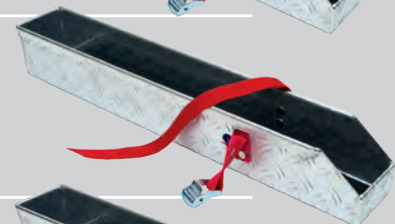
LxBxH 415 x 105 x 105 mm.
Gewicht ca. 1 kg.



352 205

**Lagerung
für WEBER Rettungszyylinder -
teleskopartig ausziehbar für RZT
2-1122 (auch für RZT 2-1170)**
liegend.

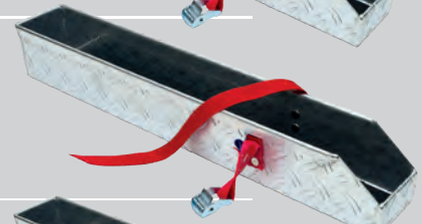
LxBxH 565 x 110 x 125 mm.
Gewicht ca. 1,3 kg.



352 207

**Lagerung
für WEBER Rettungszyylinder -
teleskopartig ausziehbar für RZT
2-1450 (auch für RZT 2-1500)**
liegend.

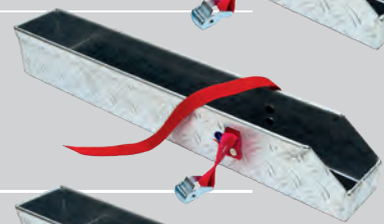
LxBxH 680 x 125 x 115 mm.
Gewicht ca. 1,6 kg.



352 235

**Lagerung
für WEBER Rettungszyylinder
für RZT 3-1310 XL und Lukas
LTR 3,5/820 oder R430**
liegend.

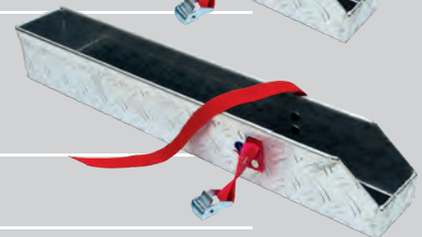
LxBxH 510 x 125 x 115 mm.
Gewicht ca. 2,5 kg.



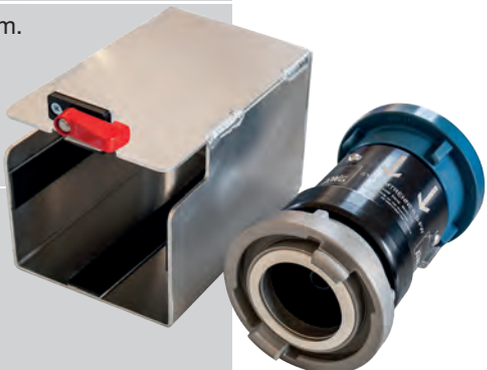
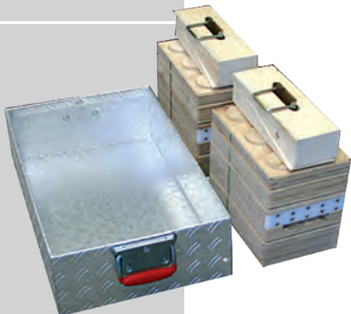
352 263

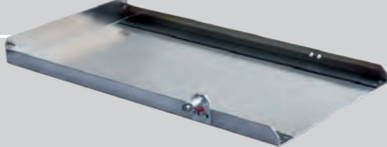
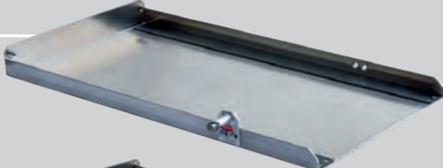
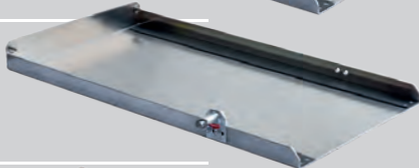
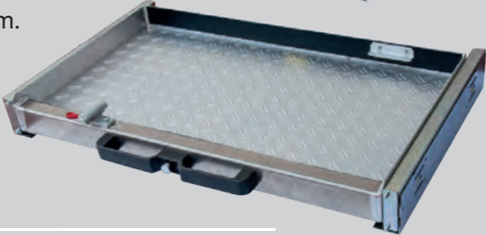
**Lagerung
für WEBER Rettungszyylinder für
RZT 2-1500 XL und Lukas R434**
liegend.

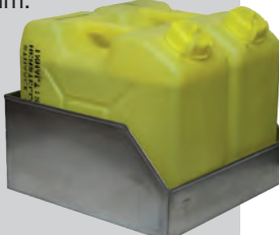
LxBxH 665 x 120 x 110 mm.
Gewicht ca. 2,7 kg.

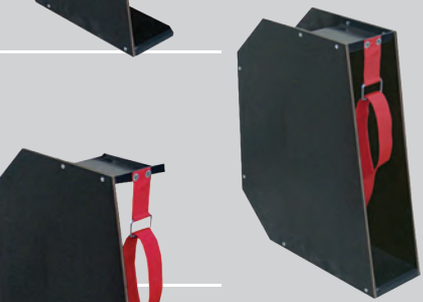


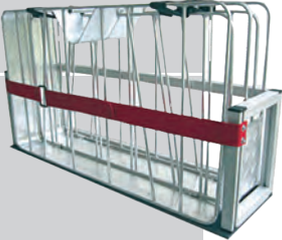
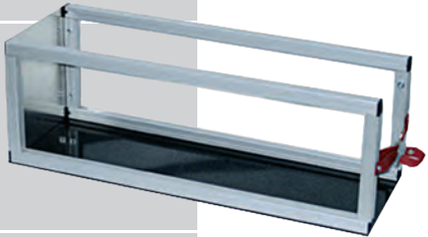
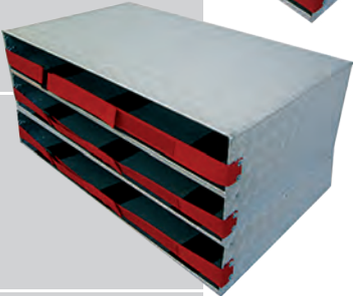
**Lagerungen für andere Fabrikate auf
Anfrage lieferbar!**

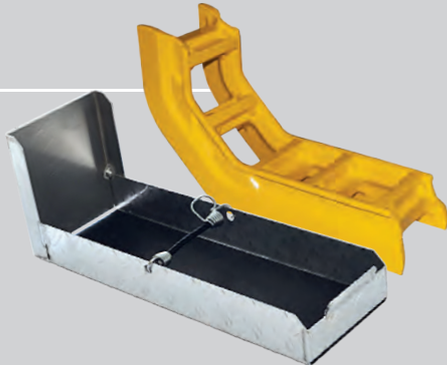
Artikel- Nr.	Bezeichnung	
351 901	<p>Lagerung für 5m Rundschiene und Schäkel.</p>	<p>LxBxH 580 x 390 x 180 mm. (mit Griffen). Gewicht ca. 4,3 kg.</p> 
	<p>Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53.</p>	
352 496	<p>Lagerung Systemtrenner Typ B-FW Fabrikat AWG Für stehenden oder liegenden Einbau, aus Aluminium.</p>	<p>LxBxH 175 x 140 x 240 mm. Gewicht ca. 1,2 kg.</p> 
	<p>(Nur passend für Systemtrenner AWG Artikel Nr. 166 750).</p>	
352 209	<p>Lagerung für Standrohr DN 80 liegend oder stehend verwendbar.</p>	<p>LxBxH 635 x 115 x 120 mm. Gewicht ca. 1,5 kg.</p> 
352 258	<p>Lagerungskasten für 2 x Weber Stabpack mit 2 Klappgriffen.</p>	<p>LxBxH 590 x 340 x 150 mm. Gewicht ca. 3,5 kg.</p> 
	<p>Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53.</p>	
352 259	<p>Lagerung für Weber Stabfast (2 Taschen) zum Festeinbau.</p>	<p>LxBxH 1130 x 295 x 270 mm. Gewicht ca. 12 kg.</p> 
	<p>Nicht passend für Stabpack Alu XL (Art.-Nr. 261584).</p>	

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
352 211	Lagerungswanne für Stromerzeuger 3 kVA mit Aufnahmebolzen & Sicherung.	LxBxH 540 x 500 x 65 mm. Gewicht ca. 3,5 kg. 
351 991	Lagerungswanne für Stromerzeuger 8 kVA und 14 kVA mit Aufnahmebolzen & Sicherung.	LxBxH 820 x 510 mm x 65 mm. Gewicht ca. 4,5 kg. 
351 992	Lagerungswanne für Stromerzeuger 5 kVA mit Aufnahmebolzen & Sicherung.	LxBxH 720 x 510 mm x 65 mm. Gewicht ca. 4,0 kg. 
352 227	Lagerung für Stromerzeuger 8/11/13 und 14 kVA für Quereinbau auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 530 mm, Ladehöhe ca. 60 mm.	LxBxH 885 x 580 x 120 mm. Gewicht ca. 25 kg. Tragkraft 250 kg. 
352 219	Lagerung links oder rechts herausziehbar und drehbar 180°, für Stromerzeuger 5/8/9/11/13 oder 14 kVA zum Quereinbau auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 530 mm, Ladehöhe ca. 110 mm.	LxBxH 610 x 730 x 183 mm. Gewicht ca. 26 kg. Tragkraft 250 kg. 
352 223	Lagerung für Stromerzeuger 5 kVA und 9 kVA für Quereinbau auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 530 mm, Ladehöhe ca. 60 mm.	LxBxH 590 x 765 x 110 mm. Gewicht ca. 22 kg. Tragkraft 250 kg. 
352 212	Lagerung für Stromerzeuger 8/11/13 und 14 kVA für Längseinbau auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 900 mm, Ladehöhe ca. 100 mm.	LxBxH 960 x 550 x 180 mm. Gewicht ca. 32 kg. Tragkraft 150 kg. 
352 210	Lagerung für Stromerzeuger 5 kVA und 9 kVA für Längseinbau auf Teleskopschienen mit Doppelhandgriff, Auszuglänge 900 mm, Ladehöhe ca. 100 mm, mit Zubehörkasten.	LxBxH 960 x 550 x 180 mm. Gewicht ca. 34,5 kg. Tragkraft 150 kg. 

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
	Lagerung für Signalanlagen siehe unter A (akk. Warnanlagen)	
351 876	Lagerung für Säbelsäge Bosch.	<p>LxBxH 640 x 140 x 260 mm. Gewicht ca. 3,9 kg.</p> 
352 507	Lagerung für Schaummittelkanister 2 x 20 L hintereinander gelagert, Material VA - Edelstahl.	<p>LxBxH 795 x 220 x 200 mm. Gewicht ca. 5,3 kg.</p> 
352 508	Lagerung für Schaummittelkanister 2 x 20 L nebeneinander gelagert, Material VA - Edelstahl.	<p>LxBxH 410 x 410 x 200 mm. Gewicht ca. 4,5 kg.</p> 
352 509	Lagerung für Schaummittelkanister 1 x 20 L Längseinbau, Material VA - Edelstahl.	<p>LxBxH 410 x 205 x 200 mm. Gewicht ca. 3 kg.</p> 
352 510	Lagerung für Schaummittelkanister 3 x 20 L nebeneinander gelagert, Material VA - Edelstahl.	<p>LxBxH 615 x 410 x 200 mm. Gewicht ca. 7,1 kg.</p> 
352 177	Lagerung für Schachtdeckelheber.	<p>LxB 450 x 150 mm. Gewicht ca. 2 kg.</p> 

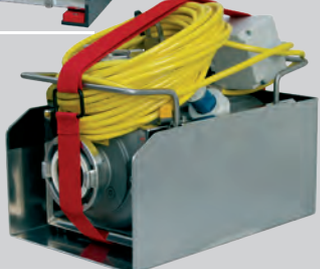
Artikel- Nr.	Bezeichnung	
351 902	<p>Lagerung für 2 Schlauchbrücken nach DIN 14 820 Teil 1 mit Gurt und Klettverschluß. Material-Aluminium glatt.</p>	<p>LxBxH 405 x 720 x 260 mm. Gewicht ca. 6 kg.</p> 
351 579	<p>Schlauchhalterriemen aus Gurtband für C-Schlauchfach mit 100 mm Gurtschlaufe, Klettverschluß.</p>	<p>LxB 1120 x 50 mm.</p> 
351 580	<p>Schlauchhalterriemen aus Gurtband für B-Schlauchfach mit 100 mm Gurtschlaufe, Klettverschluß.</p>	<p>LxB 1020 x 50 mm.</p> 
351 903	<p>Lagerung für 4 Schlauchbrücken nach DIN 14 820 Teil 1 mit Gurt und Klettverschluß. Material-Aluminium glatt.</p>	<p>LxBxH 800 x 720 x 250 mm. Gewicht ca. 9,5 kg.</p> 
352 231	<p>Lagerung für 2 Schlauchbrücken nach DIN 14 820 Teil 1 Längs gelagert.</p>	<p>LxBxH 720 x 405 x 250 mm. Gewicht ca. 6,3 kg.</p> 
352 511	<p>Lagerung für 1 x C-Schlauch bestehend aus 2 wasserfesten Sperrholzwänden mit Zwischenteilen und Haltegurt mit Klettverschluß, Lieferung erfolgt in Einzelteilen.</p>	<p>LxBxH 450 x 120 x 550 mm. Gewicht ca. 2,5 kg.</p> 
352 512	<p>Anbaufach für 1x C-Schlauch mit Gurt und Klettverschluß, als Ergänzung zur Artikel-Nr. 352 511.</p>	<p>LxBxH 450 x 110 x 550 mm. Gewicht ca. 2 kg.</p> 
352 513	<p>Lagerung für 1x B-Schlauch bestehend aus 2 wasserfesten Sperrholzwänden mit Zwischenteilen und Haltegurt mit Klettverschluß, Lieferung erfolgt in Einzelteilen.</p>	<p>LxBxH 500 x 160 x 550 mm. Gewicht ca. 3,5 kg.</p> 
352 514	<p>Anbaufach für 1x B-Schlauch mit Gurt und Klettverschluß, als Ergänzung zur Artikel-Nr. 352 513.</p>	<p>LxBxH 500 x 150 x 550 mm. Gewicht ca. 2,5 kg.</p> 

Artikel- Nr.	Bezeichnung		
352 500	Lagerung für Schlauchtragekorb C , stehend, für 2 Schlauchtragekörbe C, Quereinschub. Mit Gurt und Klettverschluß.	LxBxH 940 x 265 x 305 mm. Gewicht ca. 5 kg.	
352 501	Lagerung für Schlauchtragekorb C , stehend, für 3 Schlauchtragekörbe C, Quereinschub. Mit Gurt und Klettverschluß.	LxBxH 940 x 375 x 305 mm. Gewicht ca. 6 kg.	
352 505	Lagerung für Schlauchtragekorb C , stehend, für 4 Schlauchtragekörbe C, Längseinschub. Mit Gurt und Klettverschluß.	LxBxH 900 x 555 x 305 mm. Gewicht ca. 7 kg.	
352 502	Lagerung für Schlauchtragekorb C , stehend, für 4 Schlauchtragekörbe C, Quereinschub. Mit Gurt und Klettverschluß.	LxBxH 940 x 485 x 305 mm. Gewicht ca. 7 kg. ohne Abbildung	
352 503	Lagerung für Schlauchtragekorb C , stehend, für 2 Schlauchtragekörbe C, Längseinschub. Mit Gurt und Klettverschluß.	LxBxH 900 x 310 x 305 mm. Gewicht ca. 5 kg.	
352 504	Lagerung für Schlauchtragekorb C , stehend, für 3 Schlauchtragekörbe C, Längseinschub. Mit Gurt und Klettverschluß.	LxBxH 900 x 485 x 305 mm. Gewicht ca. 6 kg. ohne Abbildung	
352 527	Lagerung für Schlauchtragekörbe C , liegend, für 2 Schlauchtragekörbe C. Mit Gurt und Klettverschluß.	LxBxH 910 x 540 x 330 mm. Gewicht ca. 13 kg.	
	Andere Ausführungen fertigen wir gerne auf Anfrage.		
352 528	Lagerung für 3 Schlauchtragekörbe C , liegend, für 3 Schlauchtragekörbe C. Mit Gurt und Klettverschluß.	LxBxH 910 x 540 x 480 mm. Gewicht ca. 19 kg.	

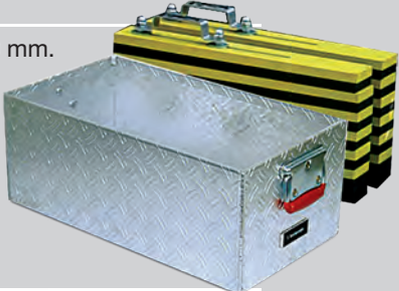
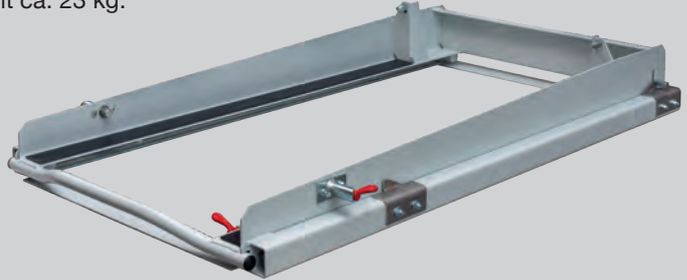
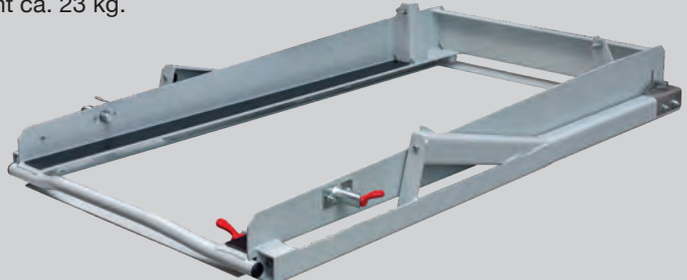
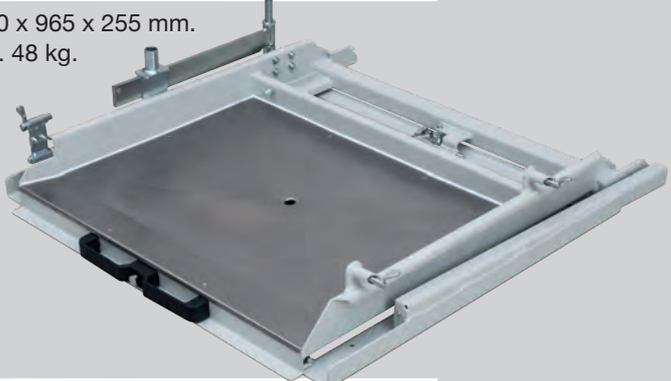
Artikel- Nr.	Bezeichnung	
<p>352 525</p> <p></p>	<p>Lagerung für Weber Schwelleraufsatz (ID-Nr. 812.173.7), ab Baujahr 2004.</p>	<p>LxBxH 480 x 165 x 190 mm. Gewicht ca. 1,3 kg.</p> 
<p>351 926</p> <p></p>	<p>Lagerungskasten für Trennschleifer mit Zubehör. Stecktasche Gummi.</p> <p>Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53.</p>	<p>LxBxH 610/645 x 300 x 200 mm. (ohne / mit Klappgriffen). Gewicht ca. 4,2 kg.</p> 
<p>351 974</p>	<p>Lagerung für Tragedose FPS - Box Dräger. Material- Aluminium.</p>	<p>LxBxH 220 x 200 x 240 mm. Gewicht ca. 1,4 kg.</p> 
<p>351 978</p> <p></p>	<p>Lagerung für Tragedose Mabox oder Mabox II Material- Aluminium.</p>	<p>LxBxH 285 x 175 x 190 mm. Gewicht ca. 1,6 kg.</p> 
<p>351 979</p>	<p>Lagerung für Tragedose Wikov 5 Material- Aluminium.</p>	<p>LxBxH 190 x 170 x 170 mm. Gewicht ca. 1,2 kg.</p> 
<p>351 976</p>	<p>Lagerung für Kraftstoffabsaugvorrichtung Artikel-Nr. 351858.</p>	<p>LxBxH 970 x 135 x 150 mm. Gewicht ca. 2,0 kg.</p> <p>ohne Abbildung.</p>

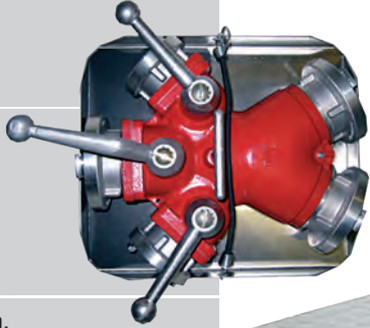
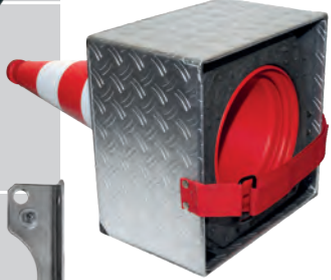
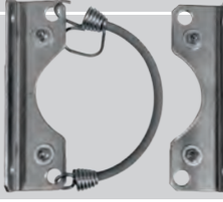
Artikel- Nr.	Bezeichnung		
352 246	Lagerungskasten für Tauchpumpe Mast oder Homa TP4 stehend mit 2 Klappgriffen.	LxBxH 300/330 x 250 x 350 Gewicht ca 4,2 kg. (ohne / mit Klappgriffen).	
351 881	Lagerungskasten für Tauchpumpe Mast oder Homa TP4 liegend mit 2 Klappgriffen.	LxBxH 600/640 x 315 x 210 mm. (ohne / mit Griffen). Gewicht ca. 4,2 kg.	
	 Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53 .		
352 251	Lagerungskasten für Tauchpumpe Mast TP 8-1 liegend mit 2 Klappgriffen.	LxBxH 610 x 465 x 300 mm. Gewicht ca. 6,3 kg.	
	 Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53 .		
352 249	Lagerung für Tauchpumpe Spechtenhauser Mini Chiemsee B1000 / B1100. Festeinbau. Vorne offen mit Gurt und Schlaufe.	LxBxH 600 x 350 x 220 mm. Gewicht ca. 5 kg.	
352 253	Lagerung für Tauchpumpe AWG Turbo. Festeinbau. Mit Gurt & Schlaufe.	LxBxH 350 x 325 x 225 mm. Gewicht ca. 4,5 kg. ohne Abbildung.	

T Tauchpumpe SPECHTENHAUSER

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
352 282	Lagerungskasten für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER Mini-CHIEMSEE B 1000 / B 1100, mit 2 Klappgriffen.	LxBxH 485 x 295 x 215 mm. Gewicht ca. 4,5 kg. 
352 268	Schienenpaar für Lagerungskasten 352 282 0 für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER Mini-CHIEMSEE B 1000 / B 1100. Längseinbau.	LxBxH 525 x 40 x 40 mm. Gewicht ca. 0,6 kg. 
352 271	Schienenpaar für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER Mini-CHIEMSEE B 1000 / B 1100. Längseinbau, incl. Haltegurt.	LxBxH 405 x 40 x 40 mm. Gewicht ca. 0,5 kg. 
352 273	Schienenpaar für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER Mini-CHIEMSEE B 1000 / B 1100. Quereinbau, incl. Haltegurt.	LxBxH 273 x 40 x 40 mm. Gewicht ca. 0,5 kg. 
352 274	Lagerung zur festen Montage für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER Mini-CHIEMSEE B 1000 / B 1100. Längseinbau mit Haltegurt.	LxBxH 460 x 306 x 215 mm. Gewicht ca. 3,5 kg. 
352 275	Lagerung zur festen Montage für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER Mini-CHIEMSEE B 1000 / B 1100. Quereinbau mit Haltegurt.	LxBxH 486 x 306 x 215 mm. Gewicht ca. 3 kg. 
352 255	Lagerungskasten für Zubehör Mini-CHIEMSEE.	LxBxH 420 x 115 x 210 mm. Gewicht ca. 2 kg.
!	Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53.	ohne Abbildung

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
352 283	Lagerungskasten für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER CHIEMSEE 400V, mit 2 Klappgriffen.	LxBxH 522/562 x 420 x 240 mm. (ohne / mit Griffen) Gewicht ca. 6,5 kg.
352 276	Schienenpaar für Lagerungskasten 352 283 0 für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER CHIEMSEE 400V. Längseinbau.	LxBxH 560 x 40 x 40 mm. Gewicht ca. 0,7 kg.
352 277	Schienenpaar für Lagerungskasten 352 283 0 für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER CHIEMSEE. Quereinbau.	LxBxH 460 x 40 x 40 mm. Gewicht ca. 0,6 kg.
352 278	Schienenpaar für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER CHIEMSEE 400V. Längseinbau, incl. Haltegurt.	LxBxH 418 x 40 x 40 mm. Gewicht ca. 0,5 kg.
352 279	Schienenpaar für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER CHIEMSEE 400V. Quereinbau, incl. Haltegurt.	LxBxH 365 x 40 x 40 mm. Gewicht ca. 0,5 kg.
352 280	Lagerung zur festen Montage für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER CHIEMSEE 400V. Längseinbau mit Haltegurt.	LxBxH 500 x 430 x 300 mm. Gewicht ca. 5 kg.
352 281	Lagerung zur festen Montage für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER CHIEMSEE 400V. Quereinbau mit Haltegurt.	LxBxH 405 x 515 x 300 mm. Gewicht ca. 5 kg.

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
351 919	<p>Lagerungskasten für 2 x Unterbauschieblock Weber stehend mit Klappgriffen.</p>	<p>LxBxH 585/620 x 245 x 280 mm. Gewicht ca. 4,1 kg.</p> 
	<p>Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53.</p>	
351 942	<p>Lagerungskasten für 2 x Unterbauschieblock Weber liegend mit Klappgriffen.</p>	<p>LxBxH 570 x 370 x 180 mm. Gewicht ca. 4 kg.</p> 
	<p>Passende Lagerungsschienen sind auf den Seite 52-53.</p>	
351 960	<p>Lagerung für Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (TS 8/8) herausziehbar, Rahmen verzinkt und beschichtet, Handgriff. Auszuglänge 750 mm.</p>	<p>LxBxH 1150 x 680 x 170 mm. Gewicht ca. 23 kg.</p> 
351 962	<p>Lagerung für Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (TS 8/8) - 15° absenkbar herausziehbar, Rahmen verzinkt und beschichtet, Handgriff. Auszuglänge 750 mm.</p>	<p>LxBxH 1150 x 680 x 170 mm. Gewicht ca. 23 kg.</p> 
351 961	<p>Lagerung für Tragkraftspritze PFPN 10-1000 (TS 8/8) Quereinbau absenkbar, herausziehbar, Rahmen verzinkt und beschichtet, Doppelhandgriff, Auszuglänge 800 mm.</p>	<p>LxBxH 1050 x 965 x 255 mm. Gewicht ca. 48 kg.</p> 

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
	Verbandkasten K siehe E (Elektrowerkzeugkasten)	
352 201	Lagerung für Verteiler mit Kugelhahn- abspernung BB-CBC für Verteiler AWG Nr. 60477033.	LxBxH 320 x 360 x 50 mm. Gewicht ca. 1,9 kg. 
351 908	Lagerung für 3-4 Verkehrsleitkegel (500 mm) mit Sicherungsgurt.	LxBxH 230 x 350 x 350 mm. Gewicht ca. 2,8 kg. 
351 884 	Lagerung für Verteiler DIN 14 345 B-CBC oder Druckbegrenzungsventil.	LxBxH 165 x 25 x 40 mm. Gewicht ca. 0,3 kg. 
352 522 	Lagerung für Verteiler DIN 14 345 C-DCD.	LxBxH 160 x 25 x 40 mm. Gewicht ca. 0,3 kg. 
351 893	Lagerung für Werkzeugkasten dreiteilig.	LxBxH 440 x 215 x 50 mm. Gewicht ca. 0,8 kg. 
351 889 	Lagerung für Zumischer Z2, liegend. (VA Edelstahl.)	LxBxH 230 x 175 x 30 mm. Gewicht ca. 0,6 kg. 
351 890 	Lagerung für Zumischer Z4, liegend. VA Edelstahl.)	LxBxH 355 x 135 x 30 mm. Gewicht ca. 1,1 kg. 
352 199	Lagerung für Warndreieck zur Befestigung an der Mannschafts- raumtür, innen links oder rechts.	LxBxH 525 x 50 x 90 mm. Gewicht ca. 0,4 kg. 
352 169	Lagerung für Zumischer AWG Z-Select mit 2 D Kupplungen.	LxBxH 165 x 70 x 60 mm. Gewicht ca. 0,3 kg. ohne Abbildung.

Lagermodule

Artikel- Nr.

Bezeichnung

Universelle Lagermodule

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 Beleuchtungsgruppe 3 kVA
- ... für Beleuchtungsgruppe 5 kVA
- ... für Rettungssatz
- ... für Nass-/ Trockensauger und Tauchpumpe
- ... für Universalcontainer zum Einsammeln von Schläuchen oder Ölbindemittel.

**Deutscher
Gebrauchsmusterschutz
20 2004 009 173.9**



Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!



Alle auf dem TS-8-DIN-Rahmen gelagerten Module (natürlich auch die TS 8/8) können mit Hilfe des Fahrgestells (Artikel 110 302) an jeden Einsatzort transportiert werden, man benötigt dazu nur eine Person, statt 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.

351 964

Lagermodul

passend für eine TS-8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte.

Gewicht ca. 20 kg.
LxBxH 1070 x 760 x 430 mm.
(mit Klappgriffen).



Andere Behälterhöhen auf Anfrage!

351 977

Lagermodul

Universalcontainer, Grundrahmen als Lagermodul passend für eine TS-8/8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, Klappgriffen mit Gummischutz, inkl. Behälter aus Aluminiumriffelblech.

Behälter Maße
LxBxH 890 x 710 x 623 mm.
Gewicht ca. 19 kg.

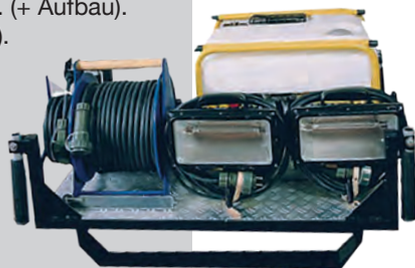
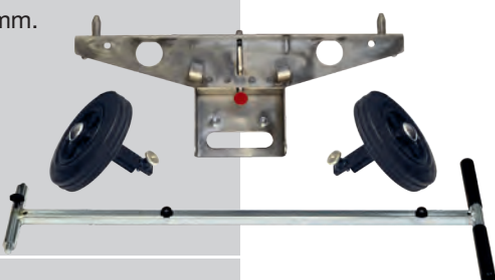
LxBxH 1070 x 760 x 800 mm.
(mit Klappgriffen).
Gewicht ca. 28,5 kg.



Andere Behälterhöhen auf Anfrage!



Lagermodule

Artikel- Nr.	Bezeichnung		
Spezielle Lagermodule			
352 208	Lagermodul Nass-/ Trockensauger Nilfisk Attix 751-71-MWF und Tauchpumpe passend für TS 8 DIN-Lagerung. Stahlrohrrahmen feuerverzinkt, mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte mit Lagerung für Nass-/ Trockensauger Nilfisk Attix 751-71-MWF und Zubehör, zwei C-Druckschläuche, ein Lagerungskasten für Tauchpumpe und Zubehör, ein Lagerungskasten für weiteres Zubehör z. Bsp. zwei Wathosen.	LxBxH 1030 x 760 x 185 mm. (+ Aufbau). Gewicht ca. 22 kg. (+ Aufbau). (Weitere Maße und Gewicht auf Anfrage). (Abbildung ähnlich)	
250 611	Lagermodul für Beleuchtungsgruppe für einen Stromerzeuger 5 kVA, passend für eine TS-8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte mit Lagerung für Stromerzeuger, 2 Flutlichtstrahler FS 1000, Kabeltrommel KSA 20, Scheinwerferbrücke, Mehrfach-Abzweigstück Deltabox.	LxBxH 1030 x 760 x 185 mm. (+ Aufbau). Gewicht ca. 22 kg. (+ Aufbau). (Weitere Maße und Gewicht auf Anfrage). (Abbildung ähnlich)	
250 610	Lagermodul für Beleuchtungsgruppe für einen Stromerzeuger 3 kVA, passend für eine TS-8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte mit Lagerung für Stromerzeuger, 2 Flutlichtstrahler FS 1000, Kabeltrommel KSA 20, Scheinwerferbrücke, Mehrfach-Abzweigstück Deltabox.	LxBxH 1030 x 760 x 185 mm. (+ Aufbau). Gewicht ca. 22 kg. (+ Aufbau). (Weitere Maße und Gewicht auf Anfrage). (Abbildung ähnlich)	
250 612	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 Rettungssatz, bestehend aus Motorpumpe, Schlauchhaspel, Schere, Spreizer und Kettensatz.	LxBxH 1030 x 760 x 430 mm. (+ Aufbau). Gewicht ca. 22 kg. (+ Aufbau). (Weitere Maße und Gewicht auf Anfrage). (Abbildung ähnlich)	
110 302	Fahrgestell für TS-8-DIN-Rahmen mit zwei kleinen kugelgelagerten Rädern und einer grösseren kugelgelagerten Lenkrolle mit Feststellbremse, Deichsel 800 mm lang mit Schnellverschluss zum einfachen Transport (auch auf langen Strecken) durch nur eine Person.	LxBxH 730 x 280 x 200 mm. Gewicht ca. 11 kg.	
!	Alle Module können individuell nach Ihren Vorgaben gefertigt werden!		

Lagermodule

Artikel- Nr.

Bezeichnung

Lagermodul Hochwasser

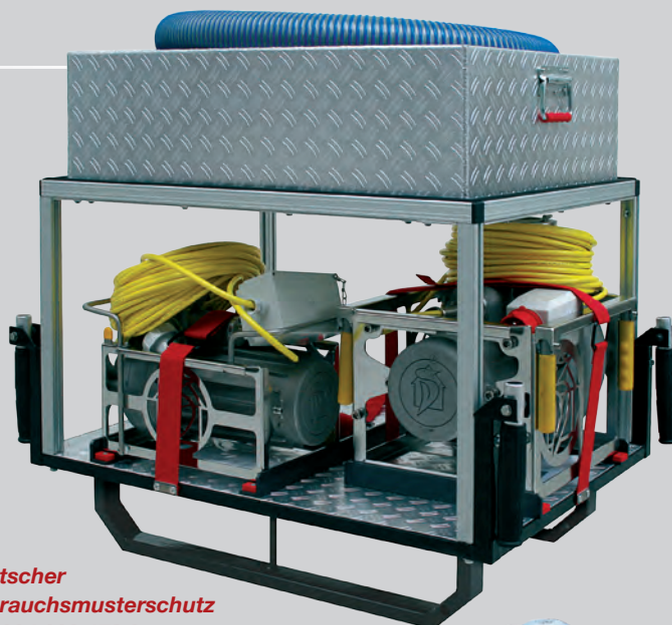
352 284

Lagermodul für Tauchpumpe SPECHTENHAUSER, passend für eine TS-8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrrahmen, schwarz lackiert mit Klappgriffen und Gummischutz, Riffelblechplatte aus Alu mit Lagerungsschienen für zwei SPECHTENHAUSER Mini-CHIEMSEE und eine SPECHTENHAUSER CHIEMSEE Tauchpumpe.

Im abnehmbaren Alukasten mit Klappgriffen können Zubehörteile, wie Saugschlauch, Saugkorb mit Rückschlagventil und Ansaugbogen gelagert werden.

Am Einsatzort ist auch ein Transport mittels Fahrgestell (Sonderzubehör) denkbar.

LxBxH 1040 x 760 x 920 mm.
Gewicht ca. 38 kg.



**Deutscher
Gebrauchsmusterschutz
20 2004 009 173.9**

Lagermodul für VETTER Öl-Wasser-Staubgutsauger Satz

351 967

Lagermodul für VETTER Öl-Wasser-Staubgutsauger Satz (Art.-Nr. 267 107), Grundrahmen als Lagermodul passend für eine TS-8/8-DIN-Lagerung, bestehend aus Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, Klappgriffen mit Gummischutz, inkl. Aufnahme für Staubgutsatz und Zubehör aus Aluminiumblech, glatt.

Länge 915 mm.
Breite 715 mm.
Höhe 185 mm (+ Aufbau).
Gewicht ca. 22 kg (+ Aufbau).

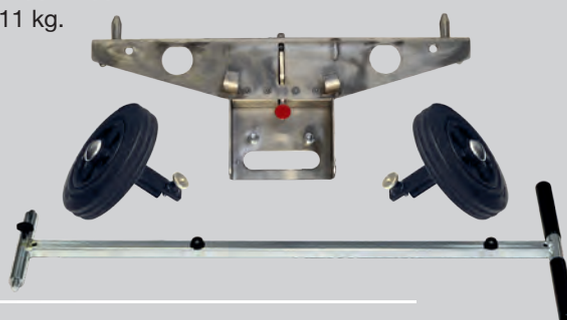


Alle Lagerungen werden ohne Inhalt geliefert!

110 302

Fahrgestell für TS-8-DIN-Rahmen mit zwei kleinen kugelgelagerten Rädern und einer grösseren kugelgelagerten Lenkrolle mit Feststellbremse, Deichsel 800 mm lang mit Schnellverschluss zum einfachen Transport (auch auf langen Strecken) durch nur eine Person.

LxBxH 730 x 280 x 200 mm.
Gewicht ca. 11 kg.



Lagermodule

Artikel- Nr.

Bezeichnung

Lagermodul für Rettungssatz
„Weber Rescue“ Akkugeräte

Lagermodul passend für
DIN-Lagerung Rettungsgeräte in
Feuerwehrfahrzeugen für Rettungs-
satz „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 Materi-
albedarf erfolgen und dem Einsatzort
zugeführt werden.

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

LxBxH
710 x 440 x 480 mm
(+ Aufbau).
Gewicht ca. 20 kg
(+ Aufbau)

Lagermodul für Rettungssatz
„Lukas“ Akkugeräte

Profilrahmengestell, passend für
DIN-Lagerung Rettungsgeräte in
Feuerwehrfahrzeugen, zur Aufnahme
von akkubetriebenen Rettungsgeräten
und weiterem Zubehör.

LxBxH
710 x 440 x 480 mm
(+ Aufbau).
Gewicht ca. 20 kg
(+ Aufbau)



Jedes Modul kann auf die individuellen
Lagerungsbedarfe einzeln angepasst
werden. Somit können wir die individuelle
Verwendbarkeit in Feuerwehrfahrzeugen
sicherstellen.

Bitte sprechen Sie uns an und lassen
Sie sich Ihr individuelles Angebot
unterbreiten!



Phönix Forest Module

Artikel- Nr.

Bezeichnung

PHÖNIX FOREST 1 Rollcontainer

351 059

NEU

1 Rollcontainer Phönix Forest 1 aus Aluprofilmaterial mit
2x Lenkrolle 200 mm Durchmesser mit Totmannbremse
2x Bockrolle 200 mm Durchmesser
1x Holzregalaufbau aus wasserfester LKW-Platte mit Lagerungen für Armaturen und Schläuche
2x Phönix Forest 1 Rucksack

Zur Aufnahme von:

!

1x Verteiler B-CBC
2x Übergangsstücke B-C
3x Übergangsstücke C-D
2x Kupplungsschlüssel B-C
3x Schaumzumischung D mit 3x Schaumpatronen
4x Phönix Forest Bag mit je 3x Stahlrohr C, 1x Verteiler C-DDD, 6x D-Schlauch
2x Löschrucksack

Abmessungen:

LxBxH 1200 x 800 x 1115 mm.
Gewicht ca. unbeladung 107 kg.



Rollcontainer Tragkraftspritze

351 060

NEU

1 Rollcontainer Tragkraftspritze aus Aluprofilmaterial mit
2x Lenkrolle 200 mm Durchmesser mit Totmannbremse
2x Bockrolle 200 mm Durchmesser
1x Aluprofilaufbau zur Aufnahme einer Tragkraftspritze und einer Aluminium Riffelblech Kiste LxBxH 700 x 1000 x 200 mm mit 4 Klappgriffen zur Aufnahme eines 5m formfesten Saugschlauches mit 2x B-Kupplungen

!

1 Lagerung für 2x Kupplungsschlüssel A-B und 1x Übergangsstück A-B

Abmessungen:

LxBxH 1200 x 800 x 1030 mm.
Gewicht ca. unbeladung 78 kg.



Kisten | Zubehör

Unternehmensbereich
Feuerwehr-Fachhandel
Reparatur-Service



Artikel- Nr.

Bezeichnung

Transportbehälter

Unempfindlich gegenüber Säuren und Laugen, kälte- und hitzebeständig, optimales Handling durch ergonomische Griffe



H00 1237

Transportbox Gr. I
grau, Material PP.

Aussenmaß:
LxBxH 400 x 300 x 170 mm.
Gewicht ca. 1,1 kg.

GR. I



H00 1238

Transportbox Gr. II
grau, Material PP.

Aussenmaß:
LxBxH 400 x 300 x 220 mm.
Gewicht ca. 1,3 kg.

GR. II



H00 1239

Transportbox Gr. III
grau, Material PP.

Aussenmaß:
LxBxH 600 x 400 x 170 mm.
Gewicht ca. 1,6 kg.

GR. III



H00 1240

Transportbox Gr. IV
grau, Material PP.

Aussenmaß:
LxBxH 600 x 400 x 220 mm.
Gewicht ca. 1,8 kg.

GR. IV



H00 1241

Transportbox Gr. V
grau, Material PP.

Aussenmaß:
LxBxH 600 x 400 x 320 mm.
Gewicht ca. 2,4 kg.

GR. V



H00 3292

Lagerungsschienenpaar
mit Anschlag - Gr. A
für Transportbox Gr. I + II Quereinschub.

LxBxH 308 x 40 x 40 mm.

ohne Abbildung

H00 3293

Lagerungsschienenpaar
mit Anschlag - Gr. B
für Transportbox Gr. I + II Längseinschub
oder Gr. III - V Quereinschub.

LxBxH 408 x 40 x 40 mm.

H00 3294

Lagerungsschienenpaar
mit Anschlag - Gr. C
für Transportbox Gr. III - V Längseinschub.

LxBxH 608 x 40 x 40 mm.



Fahrzeugausbau | Fahrzeugneubau

Artikel- Nr.

Bezeichnung

GW Licht



Wir bauen für Sie Fahrzeuge individuell aus oder auch nach Ihren Wünschen um. Hier ein Beispiel:

Teklite - Lichtmast mit 4 **LED Scheinwerfer** drehbar und schwenkbar.



Fahrgestell mit 3,5 t zl. Gesamtgewicht mit Doppelkabine, z.B.:

- Ford Transit
- VLF Daimler Sprinter
- VW Crafter
- JFW Jugendfeuerwehr
- Fiat Ducato oder
- Opel Movano

mit AluFire Aufbau, 3 Rollläden, Lichtmast pneumatisch klappbar mit Fernbedienung auf dem Aufbaudach gelagert.



Geräteraumausbau zur Aufnahme von:



G1



Mögliche Ergänzung: Rettungssatz.

Linke Aufbauseite **G1**, Rolläden mit Drehstangenverschluss abschließbar.



G2



2. Beleuchtungssatz.

Rechte Aufbauseite **G2**, Rolläden mit Drehstangenverschluss abschließbar.



GR



Stromerzeuger, herausgezogen.

Heckansicht **GR**, TS-8 Lagerung mit Zwischenmodul zur Aufnahme vom **Stromerzeuger** 13 KVA herausziehbar.

Beleuchtung

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
<p>250 117</p> <p>NEU</p>	<p>QUICKLIGHT LED 160</p> <p>Beleuchtungseinheit Quicklight LED 160 <i>komplett mit 2 x LED Flutlichtstrahlern 80W.</i> Aluminiumblechkonstruktion grau RAL 7030 mit Rohrrahmen rot RAL 3000, gummiertem Griff und 4 Gummifüßen. Anschluss 230 V, 10 m öl- und wasserfeste Gummileitung mit Zugentlastung, Schutzkontaktstecker DIN 49443, IP68, und Lederband.</p> <p>LxBxH 620 x 200 x 390 mm. Gewicht ca. 12,0 kg.</p>	
<p>351 996</p> <p>NEU</p>	<p>Lagerung für Beleuchtungseinheit Quicklight LED 160.</p> <p>LxBxH 640 x 240 x 130 mm. Gewicht ca. 2,6 kg.</p>	 
		 
<p>!</p>	<p>Das QUICKLIGHT ist eine tragbare Beleuchtungseinheit zum schnellen Einsatz beim Auf- und Abbau der Beleuchtungsgruppe.</p> <p>Das Quicklight besteht aus einer Aluminiumblechkonstruktion mit Rohrrahmen, gummiertem Griff, 4 Gummifüßen, 10 m öl- und wasserfestem dreiadrigem Gummikabel mit Zugentlastung, druckwassergeschütztem Schutzkontaktstecker DIN 49 443 und Lederband, 2 Schutzkontakt-Steckdosen 230 V DIN 49 442 druckwasserdicht mit Bajonettverschlussdeckel, 2 Aufsteckzapfen C DIN 14 640 zur Aufnahme von Flutlichtstrahlern mit Aufsteckhülse Ø 30 mm.</p>	<p>Zum Einsatz auf einem Stativ mit Aufsteckzapfen C DIN 14 640 befindet sich an der Unterseite eine Aufsteckhülse Ø 30 mm mit Feststellschraube.</p> <p>Aluminiumkonstruktion grau RAL 7030, Rohrrahmen rot RAL 3000.</p> 

Beleuchtung

Artikel- Nr.

Bezeichnung

QUICKLIGHT LEDmini 2.0

250 067

Das **Quicklight LEDmini 2.0** besteht aus einem Trägerrahmen mit 4 LED Scheinwerfern à 45 Watt und einer Gesamtleistung von 180 Watt. Die Scheinwerfer sind einzeln um 140 Grad schwenkbar und 180 Grad drehbar - mit einem Abstrahlwinkel von 40°. **Lichtstrom:** 4.750 Lumen je Scheinwerfer. **Lichtfarbe:** ca. 6.000 Kelvin.

Das **Quicklight LEDmini 2.0** besitzt vier ausklappbare FüÙe für hohe Standfestigkeit. Durch die integrierte Aufnahmehülse, passt das **Quicklight LEDmini 2.0** auf jedes Stativ.

Mit der Umschaltfunktion zwischen Netz und Akkubetrieb ist es sofort einsatzbereit - flexibel durch unbegrenzten Aktionsradius und bei unterschiedlichen Stromquellen einsetzbar. Schutzklasse: IP54.

Anschluss für 12-30 V über ein 10 m öl- und wasserfestes Kabel mit Stecker C 16. LxBxH 430 x 120 x 375 mm. Breite: FüÙe ausgeklappt 275 mm. Gewicht ca. 7.0 kg.



250 064

Anschlussplatte zur Aufrüstung eines **Quicklight LEDmini** (250063) auf Akkubetrieb.

Bestehend aus Trägerplatte aus Stahl, Akkuaufnahme, Gummidichtung und Anschlussleitungen. Der Akku kann nicht im Gerät geladen werden, es ist ein separates Ladegerät erforderlich. Vorhandene Quicklight LEDmini 2.0 können werkseitig nachgerüstet werden.



250 072

Spannungswandler für Quicklight LEDmini 2.0 – LED Trafo 230 V Eingangsspannung, 24 V / 200 W Ausgangsspannung, Aluminiumgehäuse IP54.

2 Anschlusskabel mit Zugentlastung und Gummikabel H07RNF 3 x 1,5 mit spritzwassergeschütztem 230 V Stecker und 2-poliger B DIN 14 690 Kupplung mit Schraubdeckel, Kabellängen 1,5 und 0,6 m.

LxBxH 250 x 190 x 70 mm. Gewicht ca. 2,6 kg.



261 557

Akku MILWAUKEE
Lilon-Akku 28 V / 5 Ah.

LxBxH 130 x 88 x 82 mm. Gewicht ca. 1 kg.



351 993

Lagerung für Quicklight LEDmini 2.0
Aus Alublech.
(für Artikel-Nr. 250 063).

LxBxH 450 x 125 x 160 mm. Gewicht ca. 1,9 kg.



Beleuchtung

Artikel- Nr.

Bezeichnung

RESCUElight

250 116

NEU

Tragbares und mobil einsetzbares Beleuchtungssystem mit Akkubetrieb. Dadurch sofort einsatzbereit, es ist kein Kabel und kein Stromerzeuger notwendig! Durch den direkt aufgesteckten **Milwaukee** 28V Akku mit 5,0 Ah kann das **Rescuelight** bis zu 45 Minuten betrieben werden. Alle vier LED-Scheinwerfer lassen sich individuell kippen und neigen, um eine großflächige Ausleuchtung der Einsatzstelle zu erreichen.

Zusätzlich kann die Leuchtstärke über den Kippschalter an der Front in 2 Stufen eingestellt werden, damit entweder 2 oder 4 der LED-Scheinwerfer aktiviert sind.

Abmessungen:
LxBxH 430 x 120 x 375 mm.
FüÙe ausgeklappt 275 mm.
Gewicht ca. 7.0 kg.
(ohne Akku)



!

Lichtstrom: 4.750 Lumen je Scheinwerfer. Gesamt: 19.000 Lumen. **Lichtfarbe:** ca. 6000 Kelvin. **Lilon-Akku:** 28V/5 Ah, 140 Wh, Fabrikat **Milwaukee** (Akku nicht im Lieferumfang).
Elektrische Schutzklasse: iP54

Stärken auf einen Blick

- sofort einsetzbar durch Akkubetrieb
- 4 individuell dreh- und kippbare LED-Scheinwerfer
- Zwei einstellbare Stufen mit entweder 2 oder 4 Scheinwerfern
- Leuchtdauer
45 Minuten (2 Scheinwerfer)
25 Minuten (4 Scheinwerfer)
- lichtstark mit 19.000 Lumen



261 557

Akku MILWAUKEE
Lilon-Akku 28 V / 5 Ah.

LxBxH 130 x 88 x 82 mm.
Gewicht ca. 1 kg.



351 993

NEU

Lagerung für Quicklight LEDmini 2.0
Aus Aluminium.
(für Artikel-Nr. 250 063).

LxBxH 450 x 125 x 160 mm.
Gewicht ca. 1,9 kg.



Beleuchtung

Artikel- Nr.

Bezeichnung

Aufsteckhülsen und -zapfen

351 214

Aufsteckzapfen DIN 14 640 30 mm, PVC, anschraubbar, zum Aufstecken von Scheinwerfern und Scheinwerferbrücken.



351 220

Aufsteckzapfen DIN 14 640 30 mm, Aluminium, anschraubbar, zum Aufstecken von Scheinwerfern und Scheinwerferbrücken.



352 529

Aufsteckhülse für Scheinwerferbrücken zur Befestigung von Scheinwerfern ohne Aufsteckhülse 30 mm Ø. Einerseits Aufsteckhülse 30 mm Ø mit Sterngriff zum Feststellen, andererseits Befestigungsschraube Gewinde M 10. Schwarz beschichtet.

HxB 80 x 40 mm.
(mit Griff 85 mm),
Ø 40 mm.



352 168

Sterngriff M 10 x 30 für Aufsteckhülse.



Flutlichtstrahler

250 055

NEU

Durch die Verwendung von leistungsstarken LEDs, erreicht der **FlutLED 80** 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.

BxHxT 310 x 290 x 110 mm.
Gewicht ca. 5,0 kg.



Flutlichtstrahler FlutLED W80.

Aluminiumgehäuse mit Tragegriff, bruchfeste Scheibe aus Polycarbonat, Entlüftungsmembran zur Verhinderung von Kondenswasserbildung, Haltebügel mit Aufsteckbohrung A DIN 14640 für Aufsteckzapfen C DIN 14640. 10 000 Lumen, 230 V / 60 W, 10 m Anschlussleitung 3x1,5 mm² mit Schuko®-Stecker IP68, Scheinwerfer IP65.



!

Einfach auf ein Stativ aufsetzen und mittels der Aufsteckhülse fixieren.



!

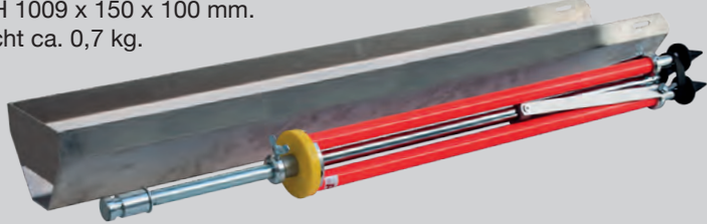
Beim Betrieb von 2 FlutLED 80 benötigt man eine Aufnahmebrücke und eine Deltabox.



Beleuchtung

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
	Arbeitsscheinwerfer	
<p>250 054</p> <p>NEU</p>	<p>Arbeitsscheinwerfer MÜLLER LICHTBOX mit Magnetfuß, Spiralkabel zum Anschluss an Zigarettenanzünder, in Aufbewahrungsbox Hersteller.</p> <p>Arbeitsscheinwerfer MÜLLER LICHTBOX, 4 LEDs, 1.200 Lumen, Anschluss 12–24 V, 18 W.</p> <p>Integrierter Ein-/Ausschalter, Spiralkabel 2 m zum Anschluss an Zigarettenanzünder.</p> <p>Gehäuse aus Aluminium, Tragegriff, Magnetfuß. IP67.</p>	<p>LxBxH 240 x 175 x 90 mm. Gewicht ca. 1,4 kg.</p>  
<p>!</p>	<p><i>Lieferung einschließlich Aufbewahrungsbox aus Kunststoff, im Deckel integrierte Streuscheibe zum Betrieb des Scheinwerfers in der Box, Aufhängehaken.</i></p>	
	Arbeitsscheinwerfer	
<p>250 736</p> <p>NEU</p>	<p>Arbeitsscheinwerfer LED 6600 Lumen, 28 W, Wendelkabel 2 m mit Stecker C 16, Anschluss 12–30 V. Aluminiumgehäuse mit Haltegriff, neig- und schwenkbarer Fuß mit Aufsteckbohrung A DIN 14640 für Aufsteckzapfen C DIN 14640. IP67, Scheinwerfer Ø 200 mm.</p>	<p>BxHxT 230 x 490 x 140 mm. Gewicht ca. 2,7 kg.</p>  
<p>!</p>	<p><i>Lieferung einschließlich Schutzblende zur Abdeckung des Scheinwerfers bei Nichtgebrauch.</i></p>	
	<p>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.</p>	  

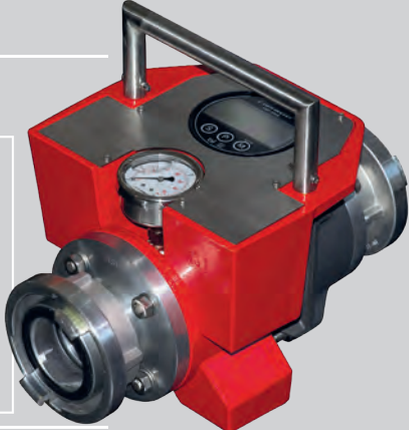
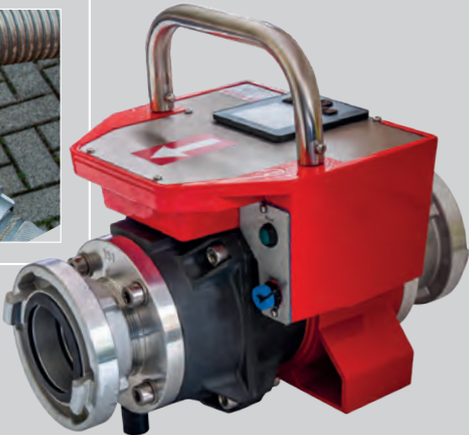
Fahrzeugstative | Stativverlängerungen

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
251 745	Telekopstativ-Verlängerung ausziehbar von 600 - 965 mm mit Aufsteckrohr und Aufsteckzapfen C, DIN 14 640, Ø 30 mm, stufenlos arretierbar.	Länge 600 mm. Gewicht ca. 1,3 kg. 
251 743	Lichtmast, klappbar mit Ruhelager zum Anbau auf Fahrzeugdach, herausziehbar von 1200 - 2070 mm, Arretierung stufenlos mittels Sterngriff, mit Kontaktschalterbohrung, zulässige Kopflast ca. 20 kg.	LxBxH (liegend) 1320 x 180 x 180 mm. LxBxH (stehend) 1200 x 180 x 180 mm. Gewicht ca. 7 kg. 
250 901	Stativ-Verlängerung für Teleskop-D mit Aufsteckrohr und Aufsteckzapfen C, DIN 14 640, Ø 30 mm.	Länge 770 mm. Gewicht ca. 1,1 kg. 
	(für Artikel-Nr. 250 800 und 250 900 gfd Katalog)	
251 740	Fahrzeugstativ zum Anschweißen oder Befestigen mittels Klemmschelle an Feuerwehrfahrzeugen, ausziehbar von 1260 bis 2160 mm, mit Aufsteckzapfen C DIN 14 640, Ø 30 mm, Arretierung stufenlos mittels Sterngriff.	Gewicht ca. 2,8 kg. 
351 843	Lagerung MÜLLER für Dreibeinstativ gfd® DIN14683 (Art.-Nr. 250 902)	LxBxH 1009 x 150 x 100 mm. Gewicht ca. 0,7 kg. 
352 019	Lagerung für Dreibeinstativ gfd® (Art.-Nr. 250 925)	LxBxH 1010 x 150 x 150 mm. Gewicht ca. 1,6 kg. 

Sonstiges

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
351 896	Lagerung für Teleskop - Dreibeinstativ.	LxBxH 965 x 200 x 170 mm. Gewicht ca. 2 kg.
351 874	Lagerung für Teleskop-Dreibeinstativ (nur für LZU 15 Fabrikat Eisemann).	LxBxH 1010 x 210 x 210 mm. Gewicht ca. 2,5 kg.
	Sonstiges	
352 526	Dachkasten mit Deckel aus Aluminium Riffelblech, Profilrahmen, Deckel mit Gasdruckdämpfern, Verschluss und Gummigriffen, E - Schalter.	Beziehungsweise: LxBxH ca. 3000 x 800 x 400 mm. Deckelbreite 940 mm. Gewicht ca. 65 kg.
	Auch mit Beleuchtung lieferbar!	Maße des Dachkasten bei Bestellung angeben!
352 519	Beleuchtung für Dachkasten - bestehend aus 2 Leuchten und 1 x Schalter mit Verkabelung.	
	12V oder 24V - bitte angeben! Nicht nachträglich einbaubar!	
250 005	LED- Innenraumbelichtung für Feuerwehrfahrzeuge 6 Watt/ 12-30 VDC, IP66, Farbe Alusilber, Kabellänge 2 m.	LxBxH 365 x 25 x 35 mm. Gewicht ca. 0,3 kg.
250 006	LED- Umfeldbelichtung für Feuerwehrfahrzeuge 11 Watt/ 10-30 VDC, IP66, Farbe RAL3000, Kabellänge 2 m.	LxBxH 410 x 35 x 25 mm. Gewicht ca. 0,4 kg.
110 302	Fahrgestell für MAGIRUS-Tragkraftspritze EUROFIRE 2000 mit 2 kugelgelagerten Rädern Ø 200 mm und einer kugelgelagerten Lenkrolle Ø 100 mm mit Feststellbremse, Deichsel 800 mm lang mit Schnellverschluss.	LxBxH 730 x 280 x 200 mm. Gewicht ca. 11 kg.

Durchflussmessgeräte | Zubehör

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
FLOWMASTER ANALOG		
187 216	<p>Druck- und Durchflussmengenmessgerät FLOWMASTER ANALOG zur Messung von Druck und Durchflussmenge an allen Wasserentnahmestellen. Stromversorgung: Akku incl. Netzteil.</p> <p>Druckbereich: 0 - 25 bar Durchflussmenge: 30 - 3000 l/min Genauigkeit bei 50–750 l/min +/- 15 l/min, > 750 l/min +/- 2% Anschluß: Storzkupplung B.</p>	<p>LxBxH 390 x 240 x 210 mm. Gewicht ca. 12 kg.</p>  
352 533	<p>Schnittstelle zu einem Laptop Adapterkabel und Software für PC.</p> <p>Anschluss: RS 232 Schnittstelle.</p>	
FLOWMASTER DIGITAL 2.0		
187 387	<p>NEU</p> <p>Druckmessung 0–25 bar, Durchflussmessung 30–3000 l/min, Genauigkeit bei 50–750 l/min +/- 15 l/min, > 750 l/min +/- 2%. Stromversorgung durch eingebauten Blei-Akku 12 V / 2,4 Ah für 6 h Betriebsdauer. Lieferung einschließlich Ladegerät 230 V.</p> <p>LC-Display zur Anzeige der Durchflussmenge, des Gesamt-Wasserverbrauchs und des aktuellen Drucks, Anzeige der Durchflussmenge in m³/h, l/min oder l/s, Anzeige für Ladezustand des Akkus, Display auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut ablesbar. Integrierter Datenspeicher mit Datenlogger zur automatisierten Aufzeichnung aller Daten mit Abtastraten von 0,1–60 s. USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, Software für Betriebssystem Windows® 10 zum Auslesen und zur grafischen Anzeige der Daten.</p>	<p>LxBxH 390 x 240 x 210 mm. Gewicht ca. 12 kg.</p>  
187 388	FLOWMASTER DIGITAL 2.0 (Bluetooth)	
187 217	<p>Flowmaster Zubehörsatz bestehend aus 1x Kugelhahn 2" mit B/C Storz-Festkupplung zur Ruhedruckmessung 1x Storz-C-Kupplung 1" AG Ø 22 mm Bohrung und 3 Düsen 1" IG (Ø 9,12,16 mm) zur Durchflussmengenmessung.</p>	
352 534	<p>Transportkoffer mit Innenausstattung für Flowmaster und Zubehörsatz.</p>	<p>LxBxH 290 x 555 x 360 mm. Gewicht ca. 6 kg.</p> 

Durchflussmessgeräte | Zubehör

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
<p>187 382</p> <p>NEU</p>	<p>FLOWMASTER ASSISTENT</p> <p>Ihr Assistent in Sachen Ordnung.</p> <p>Der FLOWMASTER ASSISTENT organisiert und ordnet das notwendige Zubehör bei der Prüfung von Über- und Unterflurhydranten.</p> <p>Der FLOWMASTER ASSISTENT 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.</p>	<p>LxBxH 740 x 670 x 1250 mm. Gewicht ca. 35 kg.</p> 
<p>!</p>	<p><i>Abgebildete Messgeräte, Werkzeuge und Zubehörteile nicht im Lieferumfang enthalten.</i></p>	
	<p>FLOWMETER 190</p>	
<p>186 564</p> <p>NEU</p>	<p>Der „kleine“ Durchflussmesser.</p> <p>Der FLOWMETER 190 misst die Durchflussmenge von 11-190 Liter/min.</p>	<p>LxBxH 255 x 100 x 100 mm. Gewicht ca. 1.2 kg.</p> 
	<p>FLOWMETER 190 mit analogen Manometer</p>	
<p>186 566</p> <p>NEU</p>	<p>Der „kleine“ Druck- und Durchflussmesser.</p> <p>Der FLOWMETER 190 misst die Durchflussmenge von 11-190 Liter/min und den Wasserdruck von 0-10 bar.</p> <p>Der FLOWMETER 190 ist die optimale Ergänzung zur Hydrantenpumpe HPM zur Prüfung von Wandhydranten. Mit seinem gut ablesbaren, großen LCD Digitaldisplay und seiner kompakten und handlichen Größe, lässt er sich einfach zu jeder Prüfung mitnehmen. Das robuste Aluminiumgehäuse schützt das wartungsfreie Innenleben. Einfache Handhabung bei einem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis.</p>	<p>LxBxH 350 x 100 x 120 mm. Gewicht ca. 1.5 kg.</p> 

Hochdrucklöschgeräte

Artikel- Nr.

Bezeichnung

HLG POWERJET 200

110 326

Das Hochdrucklöschgerät **HLG POWERJET 200** ist eine autarke Hochdruckpumpeneinheit mit Benzinmotor und Wassertank. Das Gerät zeichnet sich insbesondere durch die Möglichkeit der Schaummittelzumischung aus. Wegen des sehr geringen Verbrauchs kann mit dem 200 Liter Wassertank bis zu 10 Minuten lang gelöscht werden. Dies wird dadurch erreicht, dass das Wasser unter hohem Druck in der Vario-Löschpistole durch die Rotationsdüse fein vernebelt wird. Durch seine geringe Bauhöhe eignet sich das Gerät besonders zum Festeinbau im Fahrzeug. Das **HLG POWERJET 200** besteht im Wesentlichen aus folgenden Komponenten: Montagegestell, Benzinmotor, Hochdruckpumpe, Wassertank, Schlauchhaspel und Vario-Löschpistole. Der Benzinmotor wird über einen Reversierstarter (Optional: Elektrostarter mit Batterie) angelassen. Die Starterbatterie kann über einen 12 Volt/C16 Ladesteckdose geladen werden. Die Pumpe ist selbst ansaugend und fördert bis zu 20 Liter Wasser in der Minute. Das **HLG POWERJET 200** verfügt über eine C-Kupplung, über die im Bedarfsfall entweder Wasser mit einem Saugschlauch in die Pumpe angesaugt oder direkt eingespeist und eventuell auch der Wassertank gefüllt werden kann. Das Schaummittel, kann zuschaltbar über den fest angeschlossenen Ansaugschlauch, aus einem Schaummittelkanister entnommen werden.

Technische Daten

Motortyp: Benzinmotor
Luftgekühlter 1-Zylinder 4-Takt
Fabrikat: Honda
Hubraum: 390 cm³
Höchstleistung: 9,5 kW (13 PS)
Batterie: 12 Volt, 18 Ah (optional)
Starter: Reversierstarter
(Optional: Elektrostarter)
Tankinhalt: 6 Liter

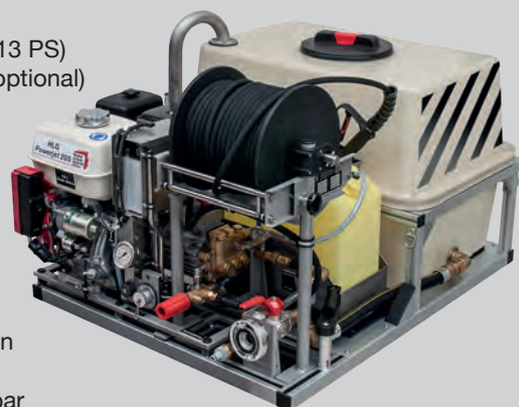
Reduziergetriebe
Übersetzung: 1:2
Hochdruckpumpe
Pumpentyp: 3-Kolben
Hochdruckpumpe
Durchfluss: max. 20 L/min
Maximaldruck: 220 bar
Arbeitsdruck: max. 180 bar
Drehzahl: 1800 1/min
Max. Ansaughöhe: 2,5 m.

Löschmittel
Wassertank: 200 Liter
Schaummittel: 20 kg.

Druckregler
Druck: 40-180 bar
Antriebseinheit gesamt
Gesamtmaße:
LxBxH 1160 x 900 x 880 mm.
Leergewicht: 133,5 kg.
Gesamtgewicht: ca. 233,5 kg.

Schlauchtrommel
Druckschlauch:
DN 8 mm, ca. 30 m Länge.

Vario-Löschpistole
Hochdruckpistole mit Sprühstrahl:
Wasser- und Schaumbetrieb.
Hochdruckpistole mit Vollstrahl:
Schaumbetrieb.



Optionales Zubehör (Aufpreis)

110 357

LED-Scheinwerfer für **POWERJET** und **WATERJET**, 12 Volt mit stativ.

110 351

Wasser- und Schlammsauger für **HLG POWERJET**.

110 325

Verkehrsflächenreiniger VFR
Ergänzungsteil für Hochdrucklöschgeräte **POWERJET** und **WATERJET** zum gründlichen Reinigen von ölverschmutzten Flächen in Verbindung mit hochwirksamen ph-neutralen flüssigen Entölungsmitteln. Solide Edelstahlausführung mit drei Kunststoffrollen.



LxBxH 940 x 560 x 330 mm.
Gewicht ca. 10 kg.

(Abbildung Seite 49)

Kugelhahn und Schlauchanschluss.

Schlammsaugerkopf.

Hochdrucklöschgeräte

Artikel- Nr.

Bezeichnung

HLG POWERJET

110 310

Das Hochdrucklöschgerät **POWERJET** ist eine autarke, tragbare Hochdruckpumpeneinheit mit Benzinmotor, Wasser- und Schaummittel-tank. Das Gerät zeichnet sich insbesondere durch die Möglichkeit der Schaummittel-zumischung 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 Schaummit-telgemisch unter hohem Druck in der Vario-Löschpistole durch die Rotations-düse fein vernebelt, oder im Schaumrohr verschäumt wird. Das **HLG POWERJET** besteht im Wesentlichen aus folgenden Komponenten: Tragegestell, Benzin-motor, Hochdruckpumpe, Wassertank mit integriertem Schaummittel-tank, Schlauch-haspel und Vario-Löschpistole.

Der Benzinmotor wird über einen Rever-sierstarter (Optional: Elektrostarter mit Batterie) angelassen. Die Starterbatterie kann über einen 12 Volt/C16 Ladesteck-dose geladen werden. Der Benzinmotor treibt eine Dreikolben-Hochdruckpumpe, die einen maximalen Pumpenausgangs-druck von 220 bar erzeugt, an. Die Pumpe ist selbst ansaugend und fördert bis zu 20 Liter Wasser in der Minute.

Die Konstruktion des Edelstahl-Tragege-stells mit dem Aufbau entspricht der DIN 14 410 und passt somit in die üblichen Tragkraftspritzenlagerungen TS 8. Zum Transport sind vier klappbare, gummierte Tragegriffe angebracht.

Technische Daten

Motortyp: Benzinmotor
Luftgekühlter 1-Zylinder 4-Takt
Fabrikat: Honda
Hubraum: 390 cm³
Höchstung: 9,5 kW (13 PS)
Batterie: 12 Volt, 18 Ah
(optional)

Starter: Reversierstarter
(Optional: Elektrostarter)

Tankinhalt: 6 Liter

Reduziergetriebe

Übersetzung: 1:2

Hochdruckpumpe

Pumpentyp: 3-Kolben

Hochdruckpumpe

Durchfluss: max. 20 Liter/min.

Maximaldruck: 220 bar

Arbeitsdruck: max. 180 bar

Drehzahl: 1800 1/min.

Max. Ansaughöhe: 2,5 m.

Löschmittel

Wassertank: 94 Liter

Schaummittel: 6 Liter

Druckregler

Druck: 40-180 bar

Antriebseinheit gesamt

Gesamtmaße:

LxBxH 1030 x 700 x 720 mm.

Leergewicht: 100 kg.

Gesamtgewicht: ca. 200 kg
mit 100 Liter Wasserinhalt.

Schlauchtrommel

Druckschlauch:

DN 8 mm, ca. 30 m Länge.

Vario-Löschpistole

Hochdruckpistole mit Sprühstrahl:

Wasser- und Schaumbetrieb.

Hochdruckpistole mit Vollstrahl:

Schaumbetrieb.



Optionales Zubehör (Aufpreis)

110 315

Fahrrollen, aufsteckbar für Hochdruck-löschgerät **POWERJET**, lenkbar, mit Feststellbremse und Deichsel.

110 314

Elektrostarter für Hochdrucklöschge-räte **POWERJET**, **WATERJET**
Komplett mit Batterie 12V, 18 Ah und Ladesteckdose A 16.

ohne Abbildung



**Nur bei Erstbestellung
POWERJET / WATERJET
mitlieferbar!**



Verkehrsflächenreiniger VFR (Aufpreis).

Hochdrucklöschgeräte

Artikel- Nr.

Bezeichnung

110 313

NEU

HLG POWERJET BASIC

Das Hochdrucklöschgerät **POWERJET Basic** ist eine autarke, tragbare Hochdruckpumpeneinheit mit Benzinmotor und Wassertank. Das Gerät zeichnet sich insbesondere durch die Möglichkeit der Schaummittelzumischung mittels Schauminjektorlanze aus. Wegen des sehr geringen Verbrauchs kann mit dem 105 Liter Wassertank ca. 5 Minuten lang gelöscht werden. Dies wird dadurch erreicht, dass das Wasser oder Schaummittelgemisch unter hohem Druck in der Weitwurf Lanze fein vernebelt, oder im Schauminjektor verschäumt wird. Das **HLG POWERJET Basic** besteht im Wesentlichen aus folgenden Komponenten: Tragegestell, Benzinmotor, Hochdruckpumpe, Wassertank, Schlauchhaspel und Weitwurf Lanze, sowie der Schauminjektordüse und 4 Litern Schaummittel in Kartuschen.

Der Benzinmotor wird über einen Reversierstarter (Optional: Elektrostarter mit Batterie) angelassen. Die Starterbatterie kann über einen 12 Volt/C16 Ladesteckdose geladen werden. Der Benzinmotor treibt eine Dreikolben-Hochdruckpumpe, die einen maximalen Pumpenausgangsdruck von 220 bar erzeugt, an. Die Pumpe ist selbst ansaugend und fördert bei 180 bar bis zu 20 Liter Wasser in der Minute. Die Drehzahl des Antriebsmotors wird vollautomatisch über die Löschpistole geregelt. Die Schlauchzuführung zur Löschpistole kann von der HD-Haspel über ein Rollenfenster in jede Richtung abgerollt werden, so dass eine größtmögliche Bewegungsfreiheit beim Feuerlöschen gewährleistet ist. Die Konstruktion des Tragegestells mit dem Aufbau entspricht der DIN 14 410 und passt somit in die üblichen Tragkraftspritzenlagerungen TS 8. Zum Transport sind vier klappbare, gummierte Tragegriffe angebracht.

Optionales Zubehör (Aufpreis)

Spezielle Tanklösungen als Module sind auf Anfrage verfügbar.

Technische Daten

Motortyp: Benzinmotor
Luftgekühlter 1-Zylinder 4-Takt
Fabrikat: Honda
Hubraum: 390 cm³
Höchst tung: 9,5 kW (13 PS)
Starter: Reversierstarter
Tankinhalt: 6 Liter

Reduziergetriebe
Übersetzung: 1:2

Hochdruckpumpe
Pumpentyp: 3-Kolben
Hochdruckpumpe
Durchfluss: max. 18 Liter/min.
Maximaldruck: 220 bar
Arbeitsdruck: max. 150 bar
Drehzahl: 1800 1/min.
Max. Ansaughöhe: 2,5 m.

Löschmittel
Wassertank: 105 Liter
Schaummittel: 4 Liter

Druckregler
Druck: 40-180 bar

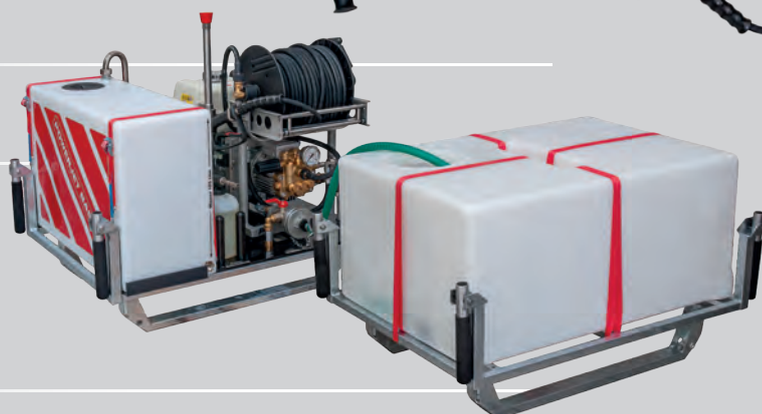
Antriebseinheit gesamt
Gesamtmaße:
LxBxH 1030 x 700 x 720 mm.
Leergewicht: 100 kg.
Gesamtgewicht: ca. 200 kg mit 105 Liter Wasserinhalt.

Schlauchtrommel
Druckschlauch:
DN 8 mm, ca. 30 m Länge.

Lieferumfang

Schauminjektor-Düse
mit direkter Schaumzumischung mittels 2 Liter Kartusche.

Weitwurf Lanze
für bis zu 12 Meter Wurfweite.



Hochdrucklöschgeräte

Unternehmensbereich
Feuerwehr-Fachhandel
Reparatur-Service



Artikel- Nr.

Bezeichnung

HLG WATERJET

110 320

Eine äußerst kompakte Bauweise finden Sie beim Hochdrucklöschgerät **WATERJET**. Das Gerät benötigt wenig Stauraum und ist leicht zu transportieren. Zur Löschwassereinspeisung aus einem Feuerwehrfahrzeug mit Löschwassertank oder einer anderen externen Wasserversorgung verfügt das **HLG WATERJET** über eine C-Kupplung. Das Schaummittel kann zuschaltbar über den fest angeschlossenen Ansaugschlauch aus einem Schaummittelkanister entnommen werden. Die Konstruktion des Tragegestells entspricht dem eines 13-kVA-DIN Stromerzeugers und kann somit in Lagerungen von Feuerwehrfahrzeugen sicher transportiert werden. Das **HLG WATERJET** besteht im Wesentlichen aus folgenden Komponenten: Tragegestell, Benzinmotor, Hochdruckpumpe, Schlauchhaspel und Vario-Löschpistole. Der Benzinmotor wird über einen Reversierstarter (Optional: Elektrostarter mit Batterie) angelassen. Die Starterbatterie kann über einen 12 Volt/C16 Ladesteckdose geladen werden. Die Pumpe ist selbst ansaugend und fördert bis zu 20 Liter Wasser in der Minute.

Technische Daten

Motortyp: Benzinmotor
Luftgekühlter 1-Zylinder 4-Takt
Fabrikat: Honda
Hubraum: 390 cm³
Höchstleistung: 9,5 kW (13 PS)
Batterie: 12 Volt, 18 Ah (optional)
Starter: Reversierstarter
(Optional: Elektrostarter)
Tankinhalt: 6 Liter
Reduziergetriebe
Übersetzung: 1:2
Hochdruckpumpe
Pumpentyp: 3-Kolben
Hochdruckpumpe
Durchfluss: max. 20 Liter/min.
Maximaldruck: 220 bar
Arbeitsdruck: max. 180 bar
Drehzahl: 1800 1/min.
Max. Ansaughöhe: 2,5 m.
Druckregler
Druck: 40-180 bar
Antriebseinheit gesamt
Gesamtmaße:
LxBxH 885 x 500 x 640 mm.
Leergewicht: 94,5 kg.
Schlauchtrommel
Druckschlauch:
DN 8 mm, ca. 30 m Länge.
Vario-Löschpistole
Hochdruckpistole mit Sprühstrahl:
Wasser- und Schaumbetrieb.
Hochdruckpistole mit Vollstrahl:
Schaumbetrieb.



Optionales Zubehör (Aufpreis)

110 329

Lagermodul für HLG WATERJET passend für TS DIN Lagerung. Mit den Fahrrollen (Art.-Nr. 110 315 Zubehör) als Transportmodul zu verwenden. Edelstahlrahmen pulverbeschichtet, schwarz.

LxBxH 800 x 545 x 235 mm.
Gewicht ca. 12,5 kg.

(Abbildung Seite 50)

110 315

Fahrrollen, aufsteckbar für Hochdrucklöschgerät **WATERJET** lenkbar, mit Feststellbremse und Deichsel.

(Abbildung Seite 47)

110 325



Verkehrsflächenreiniger VFR
Ergänzungsteil für Hochdrucklöschgeräte **POWERJET** und **WATERJET** zum gründlichen Reinigen von ölverschmutzten Flächen in Verbindung mit hochwirksamen ph-neutralen flüssigen Entölungsmitteln. Solide Edelstahlausführung mit drei Kunststoffrollen.

LxBxH 940 x 560 x 330 mm.
Gewicht ca. 10 kg.



Hochdrucklöschgeräte

Artikel- Nr.

Bezeichnung

HLG WATERJET D

110 380



Das Hochdrucklöschgerät **WATERJET D** besticht durch seine äußerst kompakte Bauweise. Das Gerät benötigt wenig Stauraum und ist leicht zu transportieren. Zur Löschwassereinspeisung aus einem Feuerwehrfahrzeug mit Löschwassertank oder einer anderen externen Wasserversorgung verfügt das **HLG WATERJET D** über eine C-Kupplung, an die diese angeschlossen werden können. Das Schaummittel kann zuschaltbar über den fest angeschlossenen Ansaugschlauch aus einem Schaummittelkanister entnommen werden. Die Konstruktion des Tragegestells entspricht dem eines 13-kVA-DIN Stromerzeugers und kann somit in Lagerungen von Feuerwehrfahrzeugen sicher transportiert werden. Das **HLG WATERJET D** besteht im Wesentlichen aus folgenden Komponenten: Tragegestell, Dieselmotor, Hochdruckpumpe, Schlauchhaspel und Vario-Löschpistole. Der Dieselmotor wird mit einem Elektrostarter und 12 Volt Batterie angelassen. Auch das starten über einen integrierten Reversierstarter ist möglich. Die Starterbatterie kann über einen 12 Volt/C16 Ladesteckdose geladen werden. Die Pumpe ist selbst ansaugend und fördert bis zu 20 Liter Wasser in der Minute.

Technische Daten

Motortyp: Dieselmotor
Luftgekühlter 1-Zylinder 4-Takt
Fabrikat: Hatz, Hubraum: 462 cm³
Höchstleistung: 7,5 kW (10,2 PS)
/ 3600 1/min
Batterie: 12 Volt, 50 Ah (optional)
Starter: Elektro- und Reversierstarter
Tankinhalt: 5 Liter
Reduziergetriebe
Übersetzung: 1:2
Hochdruckpumpe
Pumpentyp: 3-Kolben Hochdruckpumpe
Volumenstrom: max./nenn 20/17 L/min
Maximaldruck: 150 bar
Drehzahl: 1800 1/min
Max. Ansaughöhe: 2,5 m.
Druckregler
Druck: 10-220 bar, werkseitig
eingestellt auf 150 bar
Antriebseinheit gesamt
LxBxH 890 x 430 x 590 mm.
Leergewicht: 118,5 kg.
Schlauchtrommel
Druckschlauch: DN 8 mm,
ca. 30 m Länge.
Vario-Löschpistole:
Hochdruckpistole mit Sprühstrahl:
Wasser- und Schaumbetrieb.
Hochdruckpistole mit Vollstrahl:
Schaumbetrieb.



Optionales Zubehör (Aufpreis)

110 385

200 Litertank tragbar,
Anschluss über C-Kupplung Tragegestell
für Aufnahmen auf 13-kVA-DIN Lagerung.

LxBxH 900 x 600 x 760 mm.
Gewicht ca. 40 kg.



110 329

Lagermodul für HLG WATERJET
passend für TS DIN Lagerung. Mit den
Fahrrollen (Art.-Nr. 110 315 Zubehör) als
Transportmodul zu verwenden. Edelstahl-
rahmen pulverbeschichtet, schwarz.

LxBxH 800 x 545 x 235 mm.
Gewicht ca. 12,5 kg.



110 315

Fahrrollen, aufsteckbar für Hochdruc-
löschgerät **WATERJET** lenkbar, mit
Feststellbremse und Deichsel.

(Abbildung Seite 47)

110 351

Wasser- und Schlammsauger
für **HLG WATERJET**.

(Abbildung Seite 46)

352 509

Lagerung für Schaummittelkanister
1 x 20 L
Längseinbau, Material VA - Edelstahl.

LxBxH 410 x 205 x 200 mm.
Gewicht ca. 3 kg.



Feuerlöscherständer | -halter

Artikel- Nr.	Bezeichnung	
	Feuerlöscherständer	
190 560	Feuerlöscher-Ständer, 1fach zur Aufnahme von 1 Feuerlöscher bis 12 kg Füllinhalt, Lackierung rot RAL 3000.	LxBxH 300 x 300 x 650 mm.
190 562	Feuerlöscher-Ständer, 2fach zur Aufnahme von 2 Feuerlöschern bis 12 kg Füllinhalt, Lackierung rot RAL 3000.	LxBxH 430 x 300 x 650 mm.
190 566	Feuerlöscher-Ständer, Kombination zur Aufnahme von 2 Feuerlöschern bis 12 kg Füllinhalt und 1 Löschdecke, Lackierung rot RAL 3000 und gelb RAL 1007.	LxBxH 340 x 555 x 2000 mm.
	Feuerlöscherhalter	
352 590	Universal-Kraftfahrzeughalter passend für KS 2 Feuerlöscher verstellbar mit Gurt und Klemmschloss.	Gewicht ca. 1 kg.
352 595	Universal-Kraftfahrzeughalter passend für KS 5/6 Feuerlöscher verstellbar mit Gurt und Klemmschloss.	Gewicht ca. 1,2 kg.
352 060	Universal-Kraftfahrzeughalter passend für PG 4 H und PG 6 H Feuerlöscher, verstellbar mit Gurt und Klemmschloss.	Gewicht ca. 1 kg.
352 062	Universal-Kraftfahrzeughalter passend für PG 9 H und PG 12 H Feuerlöscher, verstellbar mit Gurt und Klemmschloss.	Gewicht ca. 1,2 kg.



Lagerungsschienen für Lagerungskästen

Lagerungsschienen für den Längseinbau

Artikel Nummer des Lagerungskisten	 Schiene-Längseinbau Artikel Nummer	Abmessungen Schiene-Längseinbau	
		Maß einer Schiene	Der Benötigte Raumbedarf
351 877	351 049	LxBxH 965 x 40 x 40 mm.	LxBxH 965 x 295 x 250 mm.
351 881	351 045	LxBxH 645 x 40 x 40 mm.	LxBxH 645 x 330 x 240 mm.
351 901	351 052	LxBxH 585 x 40 x 40 mm.	LxBxH 585 x 405 x 210 mm.
351 911	351 043	LxBxH 445 x 40 x 40 mm.	LxBxH 445 x 125 x 350 mm.
351 913	351 045	LxBxH 645 x 40 x 40 mm.	LxBxH 645 x 340 x 280 mm.
351 914	351 050	LxBxH 455 x 40 x 40 mm.	LxBxH 455 x 215 x 180 mm.
351 915	351 047	LxBxH 575 x 40 x 40 mm.	LxBxH 575 x 365 x 250 mm.
351 925	351 045	LxBxH 645 x 40 x 40 mm.	LxBxH 645 x 415 x 170 mm.
351 926	351 056	LxBxH 655 x 40 x 40 mm.	LxBxH 655 x 315 x 230 mm.
351 931	351 046	LxBxH 745 x 40 x 40 mm.	LxBxH 745 x 415 x 255 mm.
352 181	351 044	LxBxH 1165 x 40 x 40 mm.	LxBxH 1165 x 195 x 210 mm.
352 251	351 056	LxBxH 655 x 40 x 40 mm.	LxBxH 655 x 480 x 330 mm.
352 258	351 054	LxBxH 635 x 40 x 40 mm.	LxBxH 635 x 355 x 180 mm.



Andere Längen auf Anfrage!

Lagerungsschienen für Lagerungskästen

Unternehmensbereich
Feuerwehr-Fachhandel
Reparatur-Service



Lagerungsschienen für den Quereinbau

Artikel Nummer des Lagerungskisten	 Schiene-Quereinbau Artikel Nummer	Abmessungen Schiene-Quereinbau	
		Maß einer Schiene	Der Benötigte Raumbedarf
351 881	351 057	LxBxH 360 x 40 x 40 mm.	LxBxH 360 x 640 x 240 mm.
351 901	351 053	LxBxH 435 x 40 x 40 mm.	LxBxH 435 x 580 x 210 mm.
351 913	351 046	LxBxH 345 x 40 x 40 mm.	LxBxH 345 x 640 x 280 mm.
351 914	351 051	LxBxH 245 x 40 x 40 mm.	LxBxH 245 x 490 x 180 mm.
351 915	351 048	LxBxH 395 x 40 x 40 mm.	LxBxH 395 x 570 x 250 mm.
351 925	351 043	LxBxH 445 x 40 x 40 mm.	LxBxH 445 x 640 x 170 mm.
351 926	351 046	LxBxH 345 x 40 x 40 mm.	LxBxH 345 x 650 x 230 mm.
351 931	351 043	LxBxH 445 x 40 x 40 mm.	LxBxH 445 x 740 x 255 mm.
352 251	351 057	LxBxH 510 x 40 x 40 mm.	LxBxH 510 x 655 x 330 mm.
352 258	351 055	LxBxH 385 x 40 x 40 mm.	LxBxH 385 x 630 x 150 mm.



Sonderbau

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot für Ihren Lagerungskasten und oder die entsprechenden Lagerungsschienen für Ihre Individuelle Lagerungslösung.

Sprechen sie uns an oder Schreiben Sie uns

Max Strube

Telefon: +49 (0) 56 06 51 82 - 13

E-Mail: m.strube@brandschutztechnikmueller.de

Allgemeine Geschäfts- und Lieferbedingungen (Nur für Geschäfte mit Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder einem öffentlich rechtlichen Sondervermögen)

1. Allgemeines

Wir liefern ausschließlich zu den nachstehenden Bedingungen. Abweichende Einkaufsbedingungen des Bestellers werden von uns nicht anerkannt, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

2. Angebote

Unsere Angebote sind unverbindlich und freibleibend. Ein Vertrag kommt erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung oder durch Lieferung der Ware zustande. Wir sind zu Veränderungen der Art der Ausführungen, der Lieferungen und Leistungen berechtigt, soweit sich dies aus technischen oder sonstigen Gründen notwendig oder sinnvoll erweist, damit keine Wertminderung verbunden ist und die geänderte Ausführung qualitätsmäßig mindestens gleichwertig und auch sonst für den Besteller zumutbar ist. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche Unterlagen, die als "Vertraulich" bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Besteller unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

3. Lieferung / Lieferzeit

a) Wir sind zu Teillieferungen berechtigt. Teillieferungen werden gesondert in Rechnung gestellt. Liefertermine und Lieferfristen gelten nur annähernd. Wird die Ware vereinbarungsgemäß vom Besteller abgeholt, ist die Lieferfrist eingehalten, wenn die Ware spätestens zum Liefertermin versandbereit ist. Wird die Ware auf Wunsch des Bestellers an den Besteller versandt, ist die Lieferfrist eingehalten, wenn die Ware dem Spediteur spätestens bis zum Ablauf der Frist übergeben wurde. Richtige und rechtzeitige Selbstlieferung bleibt vorbehalten. Wir teilen dem Besteller etwaige Hindernisse baldmöglichst mit. Bei Leistungsverzögerungen durch höhere Gewalt, Aufruhr, Streik, Aussperrung oder eine von uns nicht zu vertretende Betriebsstörung (auch bei unseren Zulieferern) verlängert sich die Leistungszeit mindestens um den Zeitraum bis zur Behebung der Störung. Wir haben das Recht, bei Störungen der obigen Not unter Ausschluss jedweder Ersatzansprüche ganz oder teilweise vom Vertrage zurückzutreten. Wir teilen dem Besteller Beginn und Ende derartiger Hindernisse baldmöglichst mit. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Bestellers voraus. In den Fällen, in denen unsere Haftung gemäß nachstehender Ziffer 6.c) ausgeschlossen ist, haften wir im Falle des Lieferverzuges gleichwohl auf Schadensersatz, jedoch begrenzt auf 1 % für jede volle Woche, in der wir uns in Lieferverzug befinden, im ganzen aber höchstens 5 % jeweils vom Wert desjenigen Teils der Gesamtlieferung, der infolge der Verspätung nicht rechtzeitig genutzt werden kann. Diese Begrenzung gilt nicht, soweit nach Ziffer 6.c) dieser Bedingungen Schadensersatzansprüche bestehen, sie also nicht nach Ziffer 6.c) dieser Bedingungen ausgeschlossen sind. Insoweit haften wir unbegrenzt auch im Falle des Lieferverzuges. Gerät der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.

4. Transport-/Gefahrübergang

Die Transportkosten trägt der Besteller. Die Ware reist auf Gefahr des Bestellers unabhängig vom Ort der Versendung oder deren Art. Dies gilt auch, falls wir ausnahmsweise frei Haus liefern. Bei Abholung durch den Besteller geht die Gefahr mit Bekanntgabe der Versandbereitschaft auf den Besteller über.

5. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an sämtlichen von uns gelieferten Waren bis zur Begleichung aller unserer Forderungen aus der Geschäftsverbindung und bis zur Befreiung aus allen Eventualverbindlichkeiten vor. Der Besteller ist berechtigt, die Ware weiterzuverarbeiten und zu veräußern unter Berücksichtigung der nachfolgenden Bestimmungen:

a) Die Befugnisse des Bestellers, im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr Vorbehaltsware zu verarbeiten und zu veräußern, enden unbeschadet des jederzeit zulässigen Widerrufs durch uns mit der Zahlungseinstellung des Bestellers oder Eröffnung des Insolvenzverfahrens.

b) Durch Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Besteller, der die Ware für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB verarbeitet, ohne uns zu verpflichten, nicht das Eigentum gemäß § 950 BGB an der neuen Sache. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen verarbeitet, vermischt oder vermennt, erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes unserer Eigentumsvorbehaltsware zum Gesamtwarewert.

c) Der Besteller tritt hiermit die Forderungen aus dem Weiterverkauf oder den sonstigen Veräußerungsgeschäften, wie z. B. Werkverträgen, mit allen Nebenrechten an uns ab, und zwar anteilig auch insoweit, als die Ware verarbeitet, vermischt oder vermennt ist und wir hieran in Höhe unseres Fakturenwertes Miteigentum erlangt haben. Uns steht aus dieser Zession ein dem Verhältnis zum Fakturenwert unserer Vorbehaltsware zum Fakturenwert des Gegenstandes entsprechender Bruchteil der jeweiligen Kaufpreiskorderung zu. Hat der Besteller diese Forderung im Rahmen des echten Factorings verkauft, so tritt er die an ihre Stelle tretende Forderung gegen den Factor an uns ab. Wir nehmen die Abtretungen hiermit an.

d) Wir werden die abgetretenen Forderungen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt oder sich seine Vermögensverhältnisse nicht wesentlich verschlechtern, nicht einziehen. Die Einziehungsermächtigung erlischt bei Zahlungsverzug und wesentlicher Vermögensverschlechterung des Bestellers. In diesem Fall sind wir vom Besteller bevollmächtigt, die Abnehmer von der Abtretung zu unterrichten und die Forderung selbst einzuziehen. Der Besteller ist verpflichtet, uns auf Verlangen eine genaue Aufstellung der ihm zustehenden Forderungen mit Namen und Anschrift der Abnehmer, Höhe der einzelnen Forderungen, Rechnungsdatum usw. zu geben und uns alle für die Geltendmachung der abgetretenen Forderungen notwendigen Auskünfte zu erteilen und die Überprüfung dieser Auskünfte zu gestatten. Beträge, die aus abgetretenen Forderungen beim Besteller eingehen, sind zur Überweisung an uns gesondert aufzuheben. Der Besteller ist verpflichtet, die Forderungen so lange selbst einzuziehen, wie wir ihm keine andere Weisung geben.

e) Wir geben schon jetzt nach Weisung des Bestellers voll bezahlte Lieferungen frei, wenn die durch den Eigentumsvorbehalt bestehende Sicherung die zu sichernde Forderung um 10% übersteigt.

f) Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware bzw. der abgetretenen Forderungen sind unzulässig. Von Pfändungen sind wir unter Angabe des Pfändungsgläubigers sofort zu benachrichtigen.

g) Wir können uns aus der zurückgenommenen Vorbehaltsware freihändig befriedigen.

h) Der Besteller verwahrt die Vorbehaltsware für uns unentgeltlich. Er hat sie gegen übliche Gefahren wie Feuer, Diebstahl und Wasser im üblichen Umfang zu versichern. Der Besteller tritt hiermit seine Entscheidungsansprüche, die ihm aus Schäden der genannten Art gegen Versicherungsgesellschaften oder sonstige Ersatzverpflichtete zustehen, an uns in Höhe unserer Forderungen ab. Wir nehmen die Abtretung hiermit an.

6. Mängelansprüche / Schadensersatz

a) Bei Lieferung gebrauchter Teile hat der Besteller keinen Anspruch auf Nacherfüllung, Rücktritt oder Minderung. Insoweit werden die Mängelansprüche des Bestellers ausgeschlossen. Schadensersatzansprüche bestehen aber unter den gesetzlichen Voraussetzungen, soweit sie nicht nachstehend unter Absatz c) ausgeschlossen sind.

b) Für den Fall dass wir Neuteile liefern gilt folgendes: Bei berechtigten Beanstandungen erfolgt die Nacherfüllung nach unserer Wahl durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Im Falle der Mangelbeseitigung sind wir verpflichtet, alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, daß die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort

verbracht wurde. Darüber hinaus stehen dem Besteller die weiteren gesetzlichen Ansprüche insbesondere auf Rücktritt vom Vertrage und Minderung zu, soweit die gesetzlichen Voraussetzungen hierfür erfüllt sind.

c) Schadensersatzansprüche des Bestellers gegen uns, unsere gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen sowie Verrichtungsgehilfen, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen, es sei denn, der Schadensersatzanspruch unseres Vertragspartners beruht

aa) auf der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wenn sie durch eine vorsätzliche oder fahrlässige Pflichtverletzung durch uns, eines unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen verursacht ist oder

bb) auf vorsätzlicher oder fahrlässiger Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht (Kardinalpflicht) durch uns, unsere gesetzlichen Vertreter oder einen unserer Erfüllungsgehilfen oder

cc) auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung durch uns, unsere gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen oder dem arglistigen Verschweigen eines Mangels oder

dd) auf dem Produkthaftungsgesetz. Im Falle einer auf einfacher Fahrlässigkeit beruhenden Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht (Kardinalpflicht) gemäß vorstehendem Absatz c. bb. ist ein Schadensersatzanspruch gegen uns auf den typischerweise entstehenden und vorhersehbaren Schaden der Höhe nach begrenzt. Es bleibt bei der gesetzlichen Beweislastverteilung. Die weitergehende Haftung im Falle des Lieferverzuges, bleibt unberührt. Die vorstehenden Einschränkungen gelten nicht, soweit wir ein Beschaffungsrisiko oder eine Garantie übernommen haben.

7. Verjährung von Mängelansprüchen

Ansprüche des Bestellers aufgrund von Mängeln verjähren

in einem Jahr, es sei denn,

a) bei der von uns gelieferten Ware handelt es sich um eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und die dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat oder

b) es handelt sich um Aufwendungsersatzansprüche gemäß der §§ 478 Abs. 2, 479 Abs. 1 BGB oder

c) der Mangel beruht auf einer vorsätzlichen Pflichtverletzung durch uns oder unsere gesetzlichen Vertreter oder unsere Erfüllungsgehilfen. In den Fällen a) bis c) und für Schadensersatzansprüche, die nicht nach den vorstehenden Bedingungen in Ziffer 6 c) ausgeschlossen sind, gelten die gesetzlichen Verjährungsfristen. Es bleibt bei den gesetzlichen Bestimmungen über die Hemmung, Ablaufhemmung und über den Neubeginn der Verjährung.

8. Preise / Fälligkeit / Zahlungsverzug

a) Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

b) Die Preise verstehen sich als Barpreis in Euro ab Werk oder Lager ausschließlich Verpackung.

Für Aufträge mit einem Warenwert unter 50,00 Euro berechnen wir einen Bearbeitungszuschlag von 10,00 Euro. Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis in Rechnung gestellt, der auch dann nicht zurück vergütet wird, wenn uns die Verpackung zurückgesandt wird.

c) Wir sind berechtigt, bei Preissteigerungen von Materialien, Erhöhung der Personalkosten und öffentlichen Abgaben und sonstiger Kosten unsere Vertragspreise nachträglich verhältnismäßig anzupassen, sofern die vertragsgemäße Auslieferung mehr als vier Monate nach Vertragsschluß erfolgt.

d) Rechnungen werden sofort nach deren Zugang und Auslieferung der Ware fällig, auch wenn Skontofristen gewährt werden.

e) Bei Zahlungsverzug sind Verzugszinsen in Höhe von 12%, mindestens jedoch in Höhe von 8 % über dem Basiszinssatz gemäß § 288 Abs. 2 BGB zu ersetzen. Übersteigt der Zinssatz gemäß Satz 1 den gesetzlichen Zinssatz nach § 288 Abs. 2 BGB, steht dem Besteller der Nachweis frei, daß ein Verzugschaden nicht oder nicht in dieser Höhe entstanden ist. Weisen wir einen höheren Verzugschaden nach, so bleibt uns dessen Geltendmachung vorbehalten.

f) Gerät der Besteller mit einer Zahlung in Verzug, so werden alle Forderungen, auch wenn wir zu ihrer Begleichung Wechsel entgegengenommen oder sonstige Stundungsvereinbarungen getroffen haben, sofort fällig.

g) Tritt in den Vermögensverhältnissen des Bestellers eine wesentliche Verschlechterung ein, die unseren Anspruch gefährdet, so sind wir berechtigt, Vorkasse oder Sicherheit zu verlangen. Das gilt auch dann, wenn uns solche vor Vertragsschluß vorhandenen Umstände erst nachträglich bekannt werden. Wird die Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung trotz Mahnung und angemessener Nachfristsetzung innerhalb der Nachfrist nicht geleistet, sind wir berechtigt, vom Vertrage zurückzutreten oder bzw. Schadensersatz zu verlangen. In den vorbezeichneten Fällen kann die Zahlung oder Sicherheitsleistung nicht von der Rückgabe laufender Wechsel abhängig gemacht werden.

9. Aufrechnung und Zurückbehaltungsrecht

Eine Aufrechnung gegen unsere Forderungen mit Gegenansprüchen durch den Besteller ist ausgeschlossen, es sei denn, die Gegenansprüche sind unbestritten oder rechtskräftig festgestellt. Die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechtes durch den Besteller ist ausgeschlossen, es sei denn, es beruht auf dem selben Vertragsverhältnis oder die Gegenansprüche sind unbestritten oder rechtskräftig festgestellt.

10. Pauschalierter Schadensersatz

Nimmt der Besteller die gekaufte Ware nicht ab und haben wir einen Anspruch auf Schadensersatz statt Erfüllung, sind wir berechtigt, einen pauschalierten Schadensersatz in Höhe von 15 % des vereinbarten Kaufpreises geltend zu machen. Dem Besteller bleibt vorbehalten, den Nachweis zu führen, daß ein Schaden überhaupt nicht entstanden oder wesentlich geringer ist, als die Pauschale. Uns bleibt vorbehalten, einen höheren Schadensersatzanspruch geltend zu machen, falls wir nachweisen, dass ein höherer Schaden entstanden ist.

11. Prüfungs-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten

Für von uns auszuführende Prüfungs-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten gelten die vorstehenden Lieferbedingungen entsprechend. Das gilt insbesondere auch im Hinblick auf die Verjährung von Mängelansprüchen. Mängelansprüche im Sinne von § 634 a Ziffer 2 BGB (Arbeiten bei einem Bauwerk oder einem Werk, dessen Erfolg in der Erbringung von Planungs- oder Überwachungsleistungen hierfür besteht) verjähren jedoch innerhalb der gesetzlichen Verjährungsfrist, soweit vertraglich nichts anderes vereinbart ist. Arbeiten werden nach Aufwand berechnet. Ersatzteile werden zu den jeweiligen Listenpreisen gesondert abgerechnet.

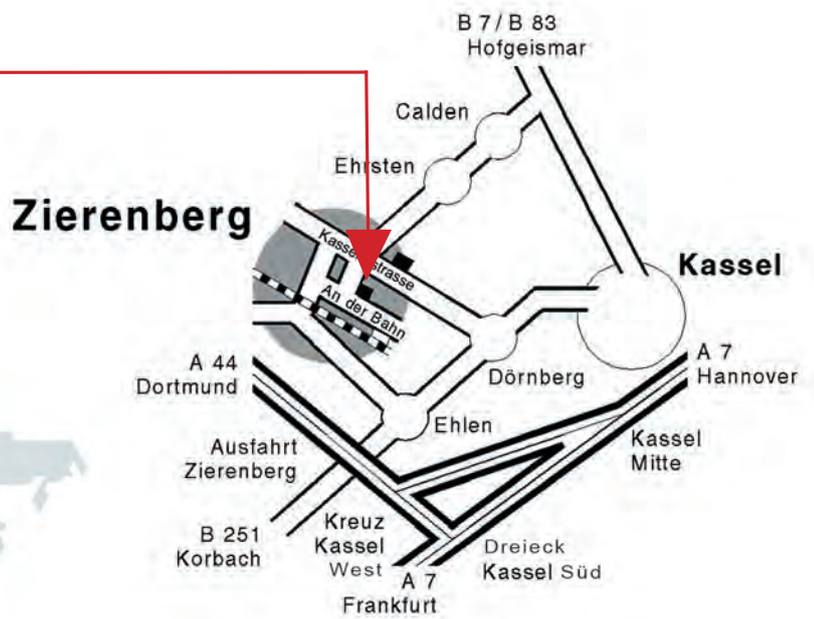
12. Gerichtsstand, anwendbares Recht

Als Gerichtsstand für alle Ansprüche, auch aus Wechseln und Schecks, wird unser Sitz vereinbart, falls der Besteller Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich rechtliches Sondervermögen ist. Wir haben jedoch das Recht, den Besteller auch an seinem allgemeinen Gerichtsstand in Anspruch zu nehmen. Es gilt ausschließlich das materielle Recht der Bundesrepublik Deutschland.

AGB Brandschutztechnik Müller GmbH Fassung 01/03

Kontakt

Unternehmensbereich
Feuerwehr-Fachhandel
Reparatur-Service



Brandschutztechnik Müller GmbH

Feuerwehr Fachhandel

An der Bahn 2
34289 Zierenberg
Deutschland

Telefon +49 (0) 5606-5182 0
Telefax +49 (0) 5606-5182 22

info@brandschutztechnikmueller.de

Sie finden alle Lagerungen in unserem
Internet Katalog unter:

www.brandschutztechnikmueller.de

