



Fahrzeugeinrichtungen
aus 100% Aluminium

ALUCA[®]
aus Überzeugung

Eine Idee setzt sich durch: Von der Vision zum Premiumprodukt

Willkommen bei ALUCA!

ALUCA fertigt Produkte für technisch begeisterte und versierte Menschen, die nichts weniger als die beste Lösung am Markt wollen.

Davon sind wir überzeugt.

Wir produzieren unsere Fahrzeugeinrichtungen zu 100% aus Aluminium und werden dies auch in Zukunft ganz bewusst tun. Denn Aluminium hat nicht nur erstaunlich wenig Gewicht, sondern bietet auch weitere entscheidende Vorteile.

Überzeugen Sie sich einfach selbst, was ALUCA für Sie tun kann – dieser Katalog ist ein übersichtlicher und kurzweiliger Einstieg in die ALUCA-Welt.



Friedrich Beißwenger
Geschäftsführer



Inhaltsverzeichnis

System ALUCA	8 - 13
Unterbodensystem dimension2	14 - 15
Sonderteilebau	20 - 21
Sonderfahrzeugbau	22 - 23
Vertrieb Deutschland / Europa	24 - 25
Einbauservice	26 - 27
Module	28 - 33
Laderaumschutz	34 - 39
Zubehör	40 - 56
Ladungssicherung	58 - 67
Hygiene und Pflege	68 - 69
Leuchten	70 - 72
Elektrik	73 - 76
Dachträger	78 - 79
Spezialzubehör	80 - 81
Individuelle Lösungen	82 - 83
Einbaubeispiele	84 - 87



Ordnung, Funktionalität und Sicherheit



ALUCA-Fahrzeugeinrichtungen aus Aluminium machen aus Ihrem Nutzfahrzeug eine perfekt organisierte mobile Werkstatt und ein mobiles Lager:

- sie ermöglichen ergonomisches Arbeiten im Servicefahrzeug
- gewährleisten höchste Stabilität
- verhelfen zu einem Höchstmaß an Zuladungsgewicht
- tragen durch ein geringeres Eigengewicht zur Verringerung des Kraftstoffverbrauchs bei
- verbessern die passive Sicherheit für den Fahrer des Fahrzeugs und helfen Ihnen bei der Umsetzung von Ladungssicherungsvorschriften



Die unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten der ALUCA-Fahrzeugeinrichtungen bewähren sich seit Jahren im harten Alltag der unterschiedlichsten Branchen:

Kommunale Dienste:

- **Stadtwerke, Straßenmeistereien**

Energieversorger:

- **Gas- und Elektroanwendungen**

Hoheitliche Dienste:

- **Feuerwehr, Katastrophenschutz, Polizei, Behörden**

Installationsbetriebe:

- **Sanitär, Heizung, Klima, Solar**

- **Pannendienste, Abschleppfahrzeuge**
- **Hydraulik- und Sonderfahrzeugservice**
- **Servicetechnik für Maschinen und Anlagen**
- **Medizintechniker**
- **Automatenservice**
- **Elektriker**

- **Fenster- und Türenmontage, Schreiner**
- **Maler, Lackierer**
- **Tierärzte, Hufschmiede**
- **Vermessungsdienste**
- **Schornsteinfeger**
- **Hausmeisterservice**

Echt leicht. Echt stark. Echt Aluminium.

ALUCA fertigt Fahrzeugeinrichtungen aus 100% Aluminium, mit echten Vorteilen:

- Gewichtsersparnis bis zu 50% im Vergleich zu einer Fahrzeugeinrichtung aus Stahl
- geringerem Kraftstoffverbrauch und Verschleiß am Fahrzeug und höhere Zuladung
- Korrosions- und UV-Beständigkeit
- hohe Stabilität und Festigkeit
- extreme Langlebigkeit des Produktes – kann bei sachgerechter Anwendung in weitere Fahrzeuge umgebaut werden
- natürliche Optik ohne Lacke oder Pulverbeschichtungen – schont die Umwelt



Aluminium – überlegenes Leichtbaumaterial

Aluminium ist als leichter, hochstabiler Werkstoff etabliert und wird da erfolgreich eingesetzt, wo es auf geringes Gewicht und Festigkeit ankommt. Dies bestätigt auch eine aktuelle McKinsey-Studie, in der Aluminium als das effektivste Leichtbaumaterial bezeichnet wird.

Aluminium ist für Flugzeugbauer und Hersteller von Hochgeschwindigkeitszügen seit Jahrzehnten ein bewährtes Material. Auch im hochwertigen Automobilbau steigt der Einsatz von Aluminium ständig. So wiegt ein Kotflügel aus Aluminium 40% weniger als einer aus Stahl, ist aber ebenso stabil.

Aluminium ist korrosionsbeständig und schützt seine Oberfläche selbst mit einer Oxidschicht. Seine glatte Oberfläche ist leicht zu reinigen und geruchsneutral, es eignet sich auch hervorragend für Bereiche mit hohen hygienischen Anforderungen.

Aluminium kann mit allen gebräuchlichen Verfahren leicht bearbeitet werden.

Aluminium ist voll recyclefähig.

Alles gute Gründe für ALUCA, Fahrzeugeinrichtungen aus **100% Aluminium** zu fertigen – **aus Überzeugung.**

„Aluminium trägt wesentlich dazu bei, Grundbedürfnisse wie Mobilität, Wohnen, Sicherheit, gesunde Ernährung und medizinische Versorgung wirtschaftlich und verträglich zu befriedigen.“

Deutscher Bundestag: Aluminium – ökonomische, ökologische und soziale Folgen; Drucksache 13/6833



Besser mit System: **System ALUCA** Entwickelt für maximale Raumausnutzung



Planung und Ausbau werden mit Ihnen exakt auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen abgestimmt. System ALUCA ist das Einrichtungssystem für nahezu unbegrenzte Möglichkeiten.

Überzeugen Sie sich!

Fahrzeugeinrichtungen von ALUCA werden maßgeschneidert:

21 Bauhöhen im Verbund mit 5 Bautiefen und 7 Feldbreiten ermöglichen in Ihrem Fahrzeug die optimale Raumausnutzung.

21 Bauhöhen	7 Feldbreiten	5 Bautiefen
250 mm	360 mm	250 mm
275 mm	460 mm	320 mm
300 mm	582,5 mm	420 mm
325 mm	705 mm	520 mm
350 mm	950 mm	735 mm
375 mm	1195 mm	
400 mm	1440 mm	
425 mm		
450 mm		
475 mm		
500 mm		
525 mm		
550 mm		
650 mm		
750 mm		
850 mm		
950 mm		
1050 mm		
1150 mm		
1250 mm		
1350 mm		

Durchdacht im Detail: Die System ALUCA-Komponenten

ALUCA bietet seinen Kunden ein modulares System, das durch sein Baukastenprinzip überzeugt. Bei der Einrichtungsplanung kann auf unzählige Anbauteile zurückgegriffen werden – alle Komponenten lassen sich nahezu variabel einsetzen.

Dies alles sorgt für ein Höchstmaß an Flexibilität in zeitlosem und elegantem Design.



Regalfachboden

- 7 Feldbreiten: 360, 460, 582,5, 705, 950, 1195, 1440 mm
- 3 Bautiefen: 320, 420, 520 mm
- Aufkantung 100 mm seitlich und hinten
- Verwendung mit Klappe oder mit Fachbodenwinkel



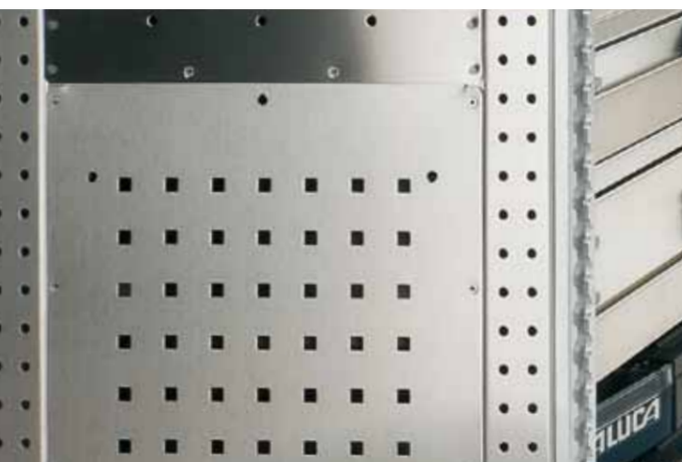
Tragrahmen

- hochbelastbare Aluminiumkonstruktion
- einheitliche Systemlochung im Raster 25 mm ermöglicht Montage der Anbauteile
- 21 Bauhöhen: von 250 bis 1350 mm
- 5 Bautiefen: 250, 320, 420, 520, 735 mm
- Tragrahmenbreite 30 mm
- maximale Feldlast 250 kg



Regalwanne

- Ausführung H: Aufkantung hinten 100 mm, Aufkantung vorne 100 mm
- Ausführung N: Aufkantung hinten 100 mm, Aufkantung vorne 50 mm
- 7 Feldbreiten: 360, 460, 582,5, 705, 950, 1195, 1440 mm
- 5 Bautiefen: 250, 320, 420, 520, 735 (735 mm bis Feldbreite 705 mm)
- Wannenoberkante mit integrierter Systemleiste zur Aufnahme von Abteilern



Seitenwand

- zur seitlichen Abdeckung des Einrichtungsblocks
- Systemlochung 34 x 34 mm zur zusätzlichen Aufnahme von Werkzeughalterungen
- Materialstärke 1,5 mm



Regalklappe

- aus verwindungsfreiem, eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- wird vor Bodenfächer, Fachböden und Regalfachböden montiert
- schwenkt bei Regalfachboden und Fachboden vollständig nach unten
- Höhen: 125 und 175 mm, tatsächlicher Überstand: 100 und 150 mm



Schublade

- Blende aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- ergonomischer und robuster Schubladengriff optional mit Schloss – auch nachrüstbar
- Verschlussmechanik (beidseitige Sicherheitsverriegelung) in die Auszugsschiene integriert
- Vollauszug – mit Arretierung bei kompletter Öffnung
- Auszug teilbar – zur einfachen Entnahme der Schublade
- Einteilungsmöglichkeiten und Zubehör: Matten, Trenn- und Steckwände, Kunststoffboxen
- **5 Feldbreiten:**
360, 460, 582,5, 705, 950 mm
- **Schubladenfronnhöhen:**
100, 150, 200, 250, 300 mm
(weitere Höhen und Schubladenaufsatz auf Anfrage lieferbar)
- Tragfähigkeit (Flächenlast):
mit Aluminium-Laufschienen: bis 40 kg
mit Schwerlast-Laufschienen bis Feldbreite 705 mm: 80 kg
mit Schwerlast-Laufschienen bei Feldbreite 950 mm: 60 kg



Koffertablar

- für Aluminiumkoffer
- Ein-Hand-Bedienung
- Verschlussmechanik (beidseitige Sicherheitsverriegelung) in die Auszugsschiene integriert
- optional mit Schloss – auch nachrüstbar
- **Feldbreite:**
460 mm
- **Bautiefe:**
420, 520 mm



Türelement

- abschließbares Türelement aus Aluminium
- Anschlag links oder rechts möglich
- **Feldbreite:**
460 mm
- **11 Höhen:**
400 - 1300 mm



Kofferablage

- für Kunststoffkoffer
- Sicherungsstift mit Kunststoffummantelung verhindert das Herausfallen des Koffers
- **Feldbreite:**
460 mm
- **Bautiefe:**
420 mm

Das innovative Unterbodensystem: **ALUCA dimension2**

Gewinnen Sie mit **ALUCA dimension2** eine komplette Stauraumebene hinzu. Große und kleine Nutzfahrzeuge werden so zu wahren Raumwundern.

Neuheit!



ALUCA dimension2 schafft optimale Ordnung in bedarfsgerecht unterteilbaren Schubladen, die am Heck oder der Seite zu öffnen sind.

ALUCA dimension2 ist aus Aluminium und somit extrem leicht und robust zugleich. Für Sie bedeutet das maximale Zuladung bei minimalem Eigengewicht.

ALUCA dimension2 basiert auf einem Baukastensystem, das Ihnen unzählige Kombinationsmöglichkeiten bietet.

- 4 Feldbreiten, 8 Bautiefen und 5 Fronthöhen
- Schubladen mit Schwerlastschienen, in den meisten Fällen 100% ausziehbar
- Flächenlast der Schubladen bis 80 kg
- Trenn- und Steckwände unterteilen die Schublade variabel
- mit ergonomischem Zentralverschluss und beidseitiger Sicherheitsverriegelung
- Schubladenauszug teilbar zur Entnahme der Schublade
- Flächenlast der Deckplatte bis 700 kg
- Einklemmschutz für verbesserte Arbeitssicherheit ab Fronthöhe 150 mm lieferbar

ALUCA dimension2 ist für verschiedenste Fahrzeugtypen geeignet.

Mehr dazu gerne auf Anfrage.



Entwicklung auf höchstem Niveau

st w Steinbeis-Transferzentrum
Integrierte Produktentwicklung
und -erstellung (IPEE)

Die Neuentwicklung eines flexiblen und durchdachten Einrichtungssystems erfordert Konstrukteure mit Fachwissen, Erfahrung und dem Blick für die praktische Anwendung des komplexen Produktes. Bei ALUCA kommt hinzu der unbedingte Wille zur Innovation und zur ständigen Verbesserung der visionären Grundidee: leichte und stabile Fahrzeugeinrichtungen herzustellen.

Lean-Design
System ALUCA wurde erfolgreich auf Basis der Lean-Design-Philosophie entwickelt und realisiert. Dieser streng strukturierte Entwicklungsprozess hat die Aufgabe, den Wert des Produktes zu maximieren und die Verschwendung an Material und Arbeitszeit zu minimieren, lange bevor das Produkt die Fertigungshallen erreicht.

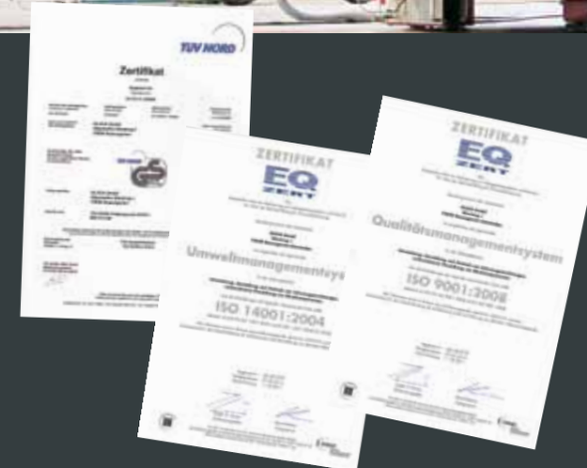
Unterstützt wird das ALUCA-Entwicklerteam bei Computersimulationen und Dauerbelastungstests von Prof. Dr. Ing. Hans-Dieter Wagner vom renommierten Institut für Innovation und Integrierte Produktentwicklung des Steinbeis-Transferzentrums an der Fachhochschule Heilbronn.



Mit Sicherheit zertifiziert System ALUCA – Crash getestet

Sicherheit steht für ALUCA an oberster Stelle. So werden die Einrichtungen nicht nur durch Crashtests geprüft, auch der TÜV Nord hat Sicherheit und Qualität von ALUCA geprüft und mit dem GS-Zeichen bestätigt.

ALUCA ist im Bereich Qualitätsmanagement zertifiziert nach ISO 9001 und im Bereich Umweltmanagement nach ISO 14001.



So wurde getestet:

Testvorgaben nach:	ECE-R 44
Art des Crashes:	Frontalaufprall
Fahrzeugeinrichtung:	System ALUCA
Eigengewicht:	126 kg
Zuladung:	586 kg (Sandsäcke)
Aufprallgeschwindigkeit:	50 km/h
Spitzenimpuls:	28,1 g über 30 ms stoßartige Belastung 20 t

Höchste Fertigungsqualität „Made in Germany“

ALUCA stellt höchste Anforderungen an die Qualität seiner Produkte. Hoch motivierte Mitarbeiter, klar strukturierte Prozesse und kontinuierliche Verbesserungen sorgen im Werk Rosengarten für reibungslose Fertigungsabläufe. Termintreue ist ein wichtiger Bestandteil unseres Qualitätsanspruchs.

Aus Aluminiumblechen werden in mehreren Produktionsschritten die einzelnen Komponenten für die ALUCA-Fahrzeugeinrichtungen hergestellt.

Nach den individuellen Wünschen des Kunden werden diese Komponenten zu Einrichtungsmodulen montiert. Nach sorgfältiger Endkontrolle werden die Module verpackt und von Speditionen zum Kunden oder Einbaupartner geliefert.





Flexibilität und Kreativität

Wenn Standard nicht ausreicht, nehmen ALUCA-Mitarbeiter die Herausforderung an und entwickeln Sonderteile.



Wenn es um die Umsetzung kundenspezifischer Wünsche geht, arbeiten ALUCA-Techniker und der hauseigene Sonderteilebau Hand in Hand. Schwerlastauszüge, Spezialschubladen, passgenaue Behälter und Wannen, spezielle Aufnahmen und Halterungen für kundenspezifische Materialien oder Werkzeuge – diese Produkte werden im ALUCA-Sonderteilebau hergestellt.

Im Vordergrund steht der Anspruch, die beste Lösung zu realisieren. Denn ein gut bestücktes Fahrzeug ermöglicht dem mobilen Servicemitarbeiter optimale Arbeitsabläufe und Ihrem Unternehmen eine höhere Wertschöpfung.

Sonderfahrzeugbau

Kommen Sie zum Spezialisten.

Im Bereich Sonderfahrzeugbau werden hauptsächlich Leitstellenfahrzeuge für hoheitliche Dienste mit umfangreicher Kommunikationstechnik ausgestattet. Funktechnologie, mobile Bürokommunikation und modernste Datentechnik halten aber auch im Bereich der klassischen Servicefahrzeuge immer mehr Einzug.

Gemeinsam mit den Kunden wird zu jeder Aufgabenstellung eine individuelle Lösung entwickelt – von der Bedarfsanalyse über den Entwurf bis zur Realisierung.



Das Leistungsspektrum des Teams Sonderfahrzeugbau ist umfangreich. Es ist spezialisiert auf die Planung und Realisierung von:

- Einsatzleitfahrzeugen (ELW)
- Kommandowagen (KDOW)
- Mannschaftstransportfahrzeugen (MTW)
- Kleinalarm- und Kleinlöschfahrzeugen (KLAF / KLF)
- sonstigen Rettungsfahrzeugen

sowie die Integration von:

- Funktechnik (digital und analog)
- mobile Kommunikationstechnik
- mobile Stromversorgung
- mobile Bürolösungen
- mobile Heizungs- und Klimatechnik

Beratung und Planung

Der Weg zum perfekt eingerichteten Servicefahrzeug

ALUCA-Fachberater finden mit Ihnen gemeinsam die optimale Einrichtungslösung für Ihr Servicefahrzeug. Am komplett eingerichteten Demo-Fahrzeug wird die Idealzusammenstellung Ihrer Fahrzeugeinrichtung konfiguriert und eine Rohplanung erstellt.

In der ALUCA-Planungszentrale wird die Rohplanung auf Plausibilität geprüft, in eine detaillierte CAD-Planung und anschließend in ein aussagekräftiges Angebot umgewandelt.



Vertrieb

Deutschland und Europa

- Hauptsitz
- Außendienst
- Niederlassung
- ▲ Stützpunkt / Importeur



Ansprechpartner ganz in Ihrer Nähe
finden Sie unter

www.aluca.de

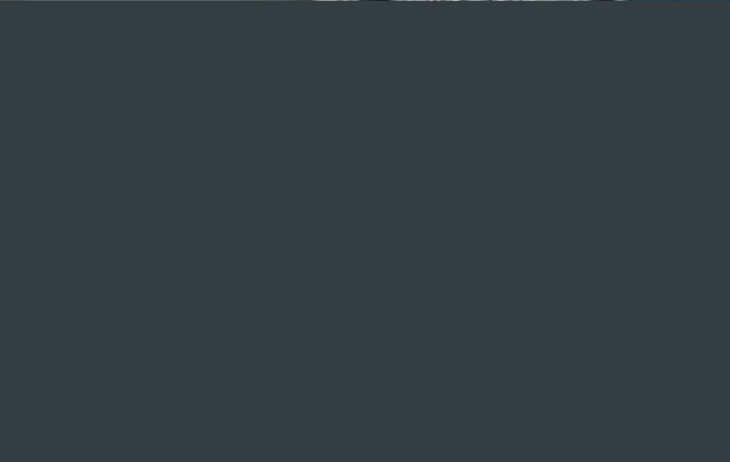


Einbau – Qualität und Service von Fachkräften für Fachkräfte

Einbaupartner von ALUCA schätzen das System ALUCA wegen des geringen Eigengewichts und der montagefreundlichen Konstruktion. Das umfangreiche Montagematerial hilft beim reibungslosen und sicheren Einbau in jedes Nutzfahrzeug.



Zertifizierte und geschulte Fachkräfte führen den Einbau Ihrer Fahrzeugeinrichtung aus. Sie garantieren für den ordnungsgemäßen Einbau gemäß ALUCA-Einbaurichtlinien.





Modul VM1

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 2x Regalwannen N

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM1	1010 x 950 x 320	14,32	102863



Modul VM4

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 2x Regalwannen N

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM4	1255 x 1050 x 420	19,50	102866



Modul VM2

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 2x Regalwannen N

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM2	1255 x 950 x 320	15,98	102864



Modul VM5

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 2x Schubladen Höhe 100 mm
- 4x Schubladen Höhe 150 mm

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM5	1010 x 950 x 320	29,96	102867



Modul VM3

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 2x Regalwannen N

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM3	1010 x 1050 x 420	17,56	102865



Modul VM5/1

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 2x Schubladen Höhe 100 mm
- 4x Schubladen Höhe 150 mm

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM5/1	1010 x 950 x 320 / 420	31,59	102915



Modul VM6

Einbau auf der rechten Fahrzeugseite, bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 2x Schubladen Höhe 100 mm
- 4x Schubladen Höhe 150 mm
- 1x ausziehbare Werkbank

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM6	1010 x 950 x 420	43,30	102868



Modul VM9

Einbau auf der rechten Fahrzeugseite, bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 1x Schublade Höhe 100 mm
- 2x Schubladen Höhe 150 mm
- 3x Koffertablar mit
 - 2 Alu-Koffer H: 115 mm und
 - 1 Alu-Koffer H: 66 mm
- 1x ausziehbare Werkbank

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM9	1010 x 950 x 420	50,36	102871



Modul VM7

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 1x Schublade Höhe 100 mm
- 2x Schubladen Höhe 150 mm
- 3x Koffertablar mit
 - 2 Alu-Koffer H: 115 mm und 1 Alu-Koffer H: 66 mm

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM7	1010 x 950 x 420	38,36	102869



Modul VM10

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 2x Regalwannen N
- 1x Schublade Höhe 100 mm
- 2x Schubladen Höhe 150 mm

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM10	1255 x 950 x 320	24,64	102872



Modul VM8

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 1x Schublade Höhe 100 mm
- 2x Schubladen Höhe 150 mm
- 3x Koffertablar mit
 - 2 Alu-Koffer H: 115 mm und
 - 1 Alu-Koffer H: 66 mm

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM8	1255 x 950 x 420	42,70	102870



Modul VM13

bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 1x Schublade Höhe 100 mm
- 2x Schubladen Höhe 150 mm

Kurz-Bezeichnung	(B x H x T) mm	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM13	1010 x 950 x 420	26,59	103058



Modul VM14L

für linke Fahrzeugseite, bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 1x Regalwanne N
- 1x Regalfach mit Regalkästen
- 1x Bodenfach mit Klappe
- 2x Zurrpunkt

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM14L	1255 x 950 x 320	19,66	106312



Modul VM15R

für rechte Fahrzeugseite, bestehend aus:

- 1x Regalwanne H
- 1x Schublade Höhe 100 mm
- 2x Schubladen Höhe 150mm
- 4x Kofferablagen mit Kunststoffkoffer
- 1x Bodenfach
- 2x Zurrpunkt

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM15R	1010 x 950 x 420 / 320	38,40	106315



Modul VM14R

für rechte Fahrzeugseite, bestehend aus:

- 2x Schubladen Höhe 150 mm
- 1x Schublade Höhe 200 mm
- 5x Kofferablagen mit Kunststoffkoffer
- 1x Bodenfach mit Klappe
- 2x Zurrpunkt

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM14R	840 x 950 x 420 / 320	38,22	106313



Modul VM16L

für linke Fahrzeugseite, bestehend aus:

- 1x Langgutwanne
- 4x Regalwannen N (2x mit Regalkästen)
- 1x Regalwanne H
- 2x Regalfächer
- 1x Kofferspannsystem
- 1x Bodenfach mit Klappe
- 3x Zurrpunkt

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM16L	2970 x 1500 x 420 / 320	66,56	106316



Modul VM15L

für linke Fahrzeugseite, bestehend aus:

- 1x Langgutwanne
- 1x Regalwanne H
- 3x Regalwannen N
- 2x Regalfächer mit Regalkästen
- 1x Kofferspannsystem
- 1x Bodenfach mit Klappe
- 3x Zurrpunkt

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM15L	1990 x 1200 x 320 / 250	38,62	106314



Modul VM16R

für rechte Fahrzeugseite, bestehend aus:

- 3x Schubladen Höhe 100 mm
- 1x Schublade Höhe 150mm
- 1x Werkbankplatte
- 5x Kofferablagen mit Kunststoffkoffer
- 1x Bodenfach mit Klappe
- 2x Zurrpunkt

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VM16R	1500 x 875 x 420	64,80	106317



Bodenplatten

- Trägermaterial Birkensperrholz, Stärke 12 mm
- Plattenoberseite dunkelgrauer Phenolharzfilm, rutschhemmende Oberfläche
- Plattenunterseite mit Auflageleisten zum Ausgleich der Fahrzeugsicken
- Bodenplatten je nach Fahrzeugtyp ein- oder mehrteilig
- Aluminium-Einstiegsleisten hinten und seitlich
- Erhalt der Originalzurrpunkte – durch ALUCA eigene Abdeckungen können die Originalzurrpunkte genutzt werden
- Verleimung für den Außenbereich geeignet, gemäß BS 6566, BFU100 gemäß DIN 68705, EN 636, DIN EN 1084 Klasse A
- mit Kantenschutzanstrich dunkelgrau

Fahrzeugtyp	Kurz-Bezeichnung	Schiebetür	Baujahr	Radstand (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VW						
Caddy	BPNCAD042681	rechts	ab 04	2681	16,0	104973
Caddy	BPNCAD0426812ST	rechts + links	ab 04	2681	16,0	104974
Caddy	BPNCAD042681OT	ohne	ab 04	2681	16,0	104975
Caddy Maxi	BPNCAD043006	rechts	ab 04	3006	23,0	104976
Caddy Maxi	BPNCAD0430062ST	rechts+links	ab 04	3006	23,0	104977
Caddy Maxi	BPNCAD043006OST	ohne	ab 04	3006	23,0	104978
T5 kurz	BPNT5033000	rechts	ab 03	3000	27,0	104979
T5 kurz	BPNT50330002ST	rechts+links	ab 03	3000	27,0	104980
T5 kurz	BPNT5033000OST	ohne	ab 03	3000	27,0	104981
T5 lang	BPNT5033400	rechts	ab 03	3400	32,0	104982
T5 lang	BPNT50334002ST	rechts+links	ab 03	3400	32,0	104983
T5 lang	BPNT5033400OST	ohne	ab 03	3400	32,0	104984
Mercedes						
MB Vito kompakt	BPNVIT103200K	rechts	ab 10	3200	27,0	105066
MB Vito kompakt	BPNVIT103200KOB	rechts	ab 10	3200 orig. Boden	27,0	105507
MB Vito kompakt	BPNVIT103200K2ST	rechts + links	ab 10	3200	27,0	105067
MB Vito kompakt	BPNVIT103200K2STOB	rechts + links	ab 10	3200 orig. Boden	27,0	105508
MB Vito kompakt	BPNVIT103200KOST	ohne	ab 10	3200	27,0	105068
MB Vito kompakt	BPNVIT103200KOSTOB	ohne	ab 10	3200 orig. Boden	27,0	105509
MB Vito lang	BPNVIT103200L	rechts	ab 10	3200L	31,0	105069
MB Vito lang	BPNVIT103200LOB	rechts	ab 10	3200 orig. Boden	31,0	105510
MB Vito lang	BPNVIT103200L2ST	rechts + links	ab 10	3200L	31,0	105070
MB Vito lang	BPNVIT103200L2STOB	rechts + links	ab 10	3200 orig. Boden	31,0	105511
MB Vito lang	BPNVIT103200LOST	ohne	ab 10	3200L	31,0	105071
MB Vito lang	BPNVIT103200OSTLOB	ohne	ab 10	3200 orig. Boden	31,0	105512
MB Vito extra lang	BPNVIT103430	rechts	ab 10	3430	33,0	105072
MB Vito extra lang	BPNVIT103430OB	rechts	ab 10	3430 orig. Boden	33,0	105513
MB Vito extra lang	BPNVIT1034302ST	rechts + links	ab 10	3430	33,0	105073
MB Vito extra lang	BPNVIT1034302STOB	rechts + links	ab 10	3430 orig. Boden	33,0	105514
MB Vito extra lang	BPNVIT103430OST	ohne	ab 10	3430	33,0	105074
MB Vito extra lang	BPNVIT103430OSTOB	ohne	ab 10	3430 orig. Boden	33,0	105515

Fahrzeugtyp	Kurz-Bezeichnung	Schiebetür	Baujahr	Radstand (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VW, Mercedes						
Crafter, Sprinter kurz	BPNSC063250	rechts	ab 06	3250	32,0	104985
Crafter, Sprinter kurz	BPNSC0632502ST	rechts + links	ab 06	3250	32,0	104986
Crafter, Sprinter kurz	BPNSC063250OST	ohne	ab 06	3250	32,0	104987
Crafter, Sprinter mittel	BPNSC063665	rechts	ab 06	3665	42,0	104988
Crafter, Sprinter mittel	BPNSC0636652ST	rechts + links	ab 06	3665	42,0	104989
Crafter, Sprinter mittel	BPNSC063665OST	ohne	ab 06	3665	42,0	104990
Crafter, Sprinter lang	BPNSC064325	rechts	ab 06	4325	52,0	104994
Crafter, Sprinter lang	BPNSC0643252ST	rechts + links	ab 06	4325	52,0	104995
Crafter, Sprinter lang	BPNSC064325OST	ohne	ab 06	4325	52,0	104996
Crafter, Sprinter extralang	BPNSC064325L	rechts	ab 06	4325L	56,0	105000
Crafter, Sprinter extralang	BPNSC064325L2ST	rechts + links	ab 06	4325L	56,0	105061
Crafter, Sprinter extralang	BPNSC064325LOST	ohne	ab 06	4325L	56,0	105062
Ford						
Transit Front kurz	BPNTRA062933F	rechts	ab 06	2933	30,0	105087
Transit Front kurz	BPNTRA062933F2ST	rechts + links	ab 06	2933	30,0	105088
Transit Front kurz	BPNTRA062933FOST	ohne	ab 06	2933	30,0	105089
Transit Heck kurz	BPNTRA062933H	rechts	ab 06	2933	30,0	105090
Transit Heck kurz	BPNTRA062933H2ST	rechts + links	ab 06	2933	30,0	105091
Transit Heck kurz	BPNTRA062933HOST	ohne	ab 06	2933	30,0	105092
Transit Front mittel	BPNTRA063300F	rechts	ab 06	3300	35,0	105096
Transit Front mittel	BPNTRA063300F2ST	rechts + links	ab 06	3300	35,0	105097
Transit Front mittel	BPNTRA063300FOST	ohne	ab 06	3300	35,0	105098
Transit Heck mittel	BPNTRA063300H	rechts	ab 06	3300	35,0	105093
Transit Heck mittel	BPNTRA063300H2ST	rechts + links	ab 06	3300	35,0	105094
Transit Heck mittel	BPNTRA063300HOST	ohne	ab 06	3300	35,0	105095
Transit Front lang	BPNTRA063750F	rechts	ab 06	3750	39,0	105102
Transit Front lang	BPNTRA063750F2ST	rechts + links	ab 06	3750	39,0	105103
Transit Front lang	BPNTRA063750FOST	ohne	ab 06	3750	39,0	105104
Transit Heck lang	BPNTRA063750H	rechts	ab 06	3750	39,0	105099
Transit Heck lang	BPNTRA063750H2ST	rechts + links	ab 06	3750	39,0	105100
Transit Heck lang	BPNTRA063750HOST	ohne	ab 06	3750	39,0	105101
Connect mit Trenngitter kurz	BPNCON062665TG	rechts	ab 06	2665	17,0	105081
Connect mit Trenngitter kurz	BPNCON062665TG2ST	rechts + links	ab 06	2665	17,0	105082
Connect mit Trenngitter kurz	BPNCON062665TGOST	ohne	ab 06	2665	17,0	105083
Connect mit Trennwand kurz	BPNCON062665TW	rechts	ab 06	2665	17,0	105075
Connect mit Trennwand kurz	BPNCON062665TW2ST	rechts + links	ab 06	2665	17,0	105076
Connect mit Trennwand kurz	BPNCON062665TWO	ohne	ab 06	2665	17,0	105077
Connect mit Trenngitter lang	BPNCON062912TG	rechts	ab 06	2912	20,0	105084
Connect mit Trenngitter lang	BPNCON062912TG2ST	rechts + links	ab 06	2912	20,0	105085
Connect mit Trenngitter lang	BPNCON062912TGOST	ohne	ab 06	2912	20,0	105086
Connect mit Trennwand lang	BPNCON062912TW	rechts	ab 06	2912	20,0	105078
Connect mit Trennwand lang	BPNCON062912TW2ST	rechts + links	ab 06	2912	20,0	105079
Connect mit Trennwand lang	BPNCON062912TWO	ohne	ab 06	2912	20,0	105080
Renault, Mercedes						
Kangoo kurz, Citan kurz	BPNKAN082697	rechts	ab 08	2697	17,0	105165
Kangoo kurz, Citan kurz	BPNKAN0826972ST	rechts + links	ab 08	2697	17,0	105166
Kangoo kurz, Citan kurz	BPNKAN082697OST	ohne	ab 08	2697	17,0	105167
Kangoo lang, Citan kurz	BPNKAN083081	rechts	ab 08	3081	18,0	105168
Kangoo lang, Citan kurz	BPNKAN0830812ST	rechts + links	ab 08	3081	18,0	105169
Kangoo lang, Citan kurz	BPNKAN083081OST	ohne	ab 08	3081	18,0	105170

Fahrzeugtyp	Kurz-Bezeichnung	Schiebetür	Baujahr	Radstand (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer	Fahrzeugtyp	Kurz-Bezeichnung	Schiebetür	Baujahr	Radstand (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
Opel							Opel, Renault, Nissan						
Combo	BPNCOM072716	rechts	ab 07	2716	18,0	105141	Movano, Master, Interstar Front kurz	BPNMMI103182F	rechts	ab 10	3182	42,0	105626
Combo	BPNCOM0727162ST	rechts + links	ab 07	2716	18,0	105142	Movano, Master, Interstar Front kurz	BPNMMI103182F2ST	rechts + links	ab 10	3182	42,0	105627
Combo	BPNCOM072716OST	ohne	ab 07	2716	18,0	105143	Movano, Master, Interstar Front kurz	BPNMMI103182FOST	ohne	ab 10	3182	42,0	105628
Fiat							Movano, Master, Interstar Front mittel	BPNMMI103682F	rechts	ab 10	3682	45,0	105144
Doblo kurz	BPNDOB102755	rechts	ab 10	2755	20,0	105135	Movano, Master, Interstar Front mittel	BPNMMI103682F2ST	rechts + links	ab 10	3682	45,0	105145
Doblo kurz	BPNDOB1027552ST	rechts + links	ab 10	2755	20,0	105136	Movano, Master, Interstar Front mittel	BPNMMI103682FOST	ohne	ab 10	3682	45,0	105146
Doblo kurz	BPNDOB102755OST	ohne	ab 10	2755	20,0	105137	Movano, Master, Interstar Heck mittel	BPNMMI103682H	rechts	ab 10	3682	45,0	105147
Doblo lang	BPNDOB103105	rechts	ab 10	3105	22,0	105138	Movano, Master, Interstar Heck mittel	BPNMMI103682H2ST	rechts + links	ab 10	3682	45,0	105148
Doblo lang	BPNDOB1031052ST	rechts + links	ab 10	3105	22,0	105139	Movano, Master, Interstar Heck mittel	BPNMMI103682HOST	ohne	ab 10	3682	45,0	105149
Doblo lang	BPNDOB103105OST	ohne	ab 10	3105	22,0	105140	Movano, Master, Interstar Front lang	BPNMMI104332F	rechts	ab 10	4332	52,0	105153
Citroen, Peugeot							Movano, Master, Interstar Front lang	BPNMMI104332F2ST	rechts + links	ab 10	4332	52,0	105154
Berlingo, Partner kurz	BPNB082728	rechts	ab 08	2728	17,5	105111	Movano, Master, Interstar Front lang	BPNMMI104332FOST	ohne	ab 10	4332	52,0	105155
Berlingo, Partner kurz	BPNB0827282ST	rechts + links	ab 08	2728	17,5	105112	Vivaro, Traffic, Interstar kurz	BPNVTP063098	rechts	ab 06	3098	30,0	105159
Berlingo, Partner kurz	BPNB082728OST	ohne	ab 08	2728	17,5	105113	Vivaro, Traffic, Interstar kurz	BPNVTP0630982ST	rechts links	ab 06	3098	30,0	105160
Berlingo, Partner lang	BPNB082728L	rechts	ab 08	2728L	18,0	105114	Vivaro, Traffic, Interstar kurz	BPNVTP063098OST	ohne	ab 06	3098	30,0	105161
Berlingo, Partner lang	BPNB082728L2ST	rechts + links	ab 08	2728L	18,0	105115	Vivaro, Traffic, Interstar lang	BPNVTP063498	rechts	ab 06	3498	34,0	105162
Berlingo, Partner lang	BPNB082728LOST	ohne	ab 08	2728L	18,0	105116	Vivaro, Traffic, Interstar lang	BPNVTP0634982ST	rechts + links	ab 06	3498	34,0	105163
Citroen, Fiat, Peugeot							Vivaro, Traffic, Interstar lang	BPNVTP063498OST	ohne	ab 06	3498	34,0	105164
Jumper, Ducato, Boxer kurz	BPNJDB073000	rechts	ab 07	3000	35,0	105123	Nissan						
Jumper, Ducato, Boxer kurz	BPNJDB073000OST	ohne	ab 07	3000	35,0	105125	NV200	BPNNV092730	rechts	ab 09	2730	18,0	105171
Jumper, Ducato, Boxer kurz	BPNJDB0730002ST	rechts + links	ab 07	3000	35,0	105124	NV200	BPNNV0927302ST	rechts + links	ab 09	2730	18,0	105172
Jumper, Ducato, Boxer mittel	BPNJDB073450	rechts	ab 07	3450	42,0	105126	NV200	BPNNV092730OST	ohne	ab 09	2730	18,0	105173
Jumper, Ducato, Boxer mittel	BPNJDB073450OST	ohne	ab 07	3450	42,0	105128	Toyota						
Jumper, Ducato, Boxer mittel	BPNJDB0734502ST	rechts + links	ab 07	3450	42,0	105127	Hiace kurz	BPNTHI062985	rechts	ab 06	2985	29,0	105174
Jumper, Ducato, Boxer lang	BPNJDB074035	rechts	ab 07	4035	47,0	105129	Hiace kurz	BPNTHI0629852ST	rechts + links	ab 06	2985	29,0	105175
Jumper, Ducato, Boxer lang	BPNJDB074035OST	ohne	ab 07	4035	47,0	105131	Hiace kurz	BPNTHI062985OST	ohne	ab 06	2985	29,0	105176
Jumper, Ducato, Boxer lang	BPNJDB0740352ST	rechts + links	ab 07	4035	47,0	105130	Hiace lang	BPNTHI063430	rechts	ab 06	3430	36,0	105177
Jumper, Ducato, Boxer extralang	BPNJDB074035L	rechts	ab 07	4035L	49,0	105132	Hiace lang	BPNTHI0634302ST	rechts + links	ab 06	3430	36,0	105178
Jumper, Ducato, Boxer extralang	BPNJDB074035L2ST	rechts + links	ab 07	4035L	49,0	105133	Hiace lang	BPNTHI063430OST	ohne	ab 06	3430	36,0	105179
Jumper, Ducato, Boxer extralang	BPNJDB074035LOST	ohne	ab 07	4035L	49,0	105134							
Jumpy, Scudo, Expert kurz	BPNJSE073000	rechts	ab 07	3000	25,0	105117							
Jumpy, Scudo, Expert kurz	BPNJSE073000OST	ohne	ab 07	3000	25,0	105119							
Jumpy, Scudo, Expert kurz	BPNJSE0730002ST	rechts + links	ab 07	3000	25,0	105118							
Jumpy, Scudo, Expert lang	BPNJSE073122	rechts	ab 07	3122	30,0	105120							
Jumpy, Scudo, Expert lang	BPNJSE0731222ST	rechts + links	ab 07	3122	30,0	105121							
Jumpy, Scudo, Expert lang	BPNJSE073122OST	ohne	ab 07	3122	30,0	105122							
Nemo, Fiorino, Bipper Trenngitter	BPNNFB072513TG	rechts	ab 07	2513	15,0	105108							
Nemo, Fiorino, Bipper Trenngitter	BPNNFB072513TG2ST	rechts + links	ab 07	2513	15,0	105109							
Nemo, Fiorino, Bipper Trenngitter	BPNNFB072513TGOST	ohne	ab 07	2513	15,0	105110							
Nemo, Fiorino, Bipper Trennwand	BPNNFB072513TW	rechts	ab 07	2513	15,0	105105							
Nemo, Fiorino, Bipper Trennwand	BPNNFB072513TW2ST	rechts + links	ab 07	2513	15,0	105106							
Nemo, Fiorino, Bipper Trennwand	BPNNFB072513TWOST	ohne	ab 07	2513	15,0	105107							
Iveco													
Daily kurz	BPNDAI063000	rechts	ab 06	3000	47,0	105183							
Daily kurz	BPNDAI0630002ST	rechts + links	ab 06	3000	47,0	105184							
Daily kurz	BPNDAI063000OST	ohne	ab 06	3000	47,0	105185							
Daily mittel	BPNDAI063300	rechts	ab 06	3300	45,0	105189							
Daily mittel	BPNDAI0633002ST	rechts + links	ab 06	3300	45,0	105190							
Daily mittel	BPNDAI063300OST	ohne	ab 06	3300	45,0	105191							
Daily lang	BPNDAI063950	rechts	ab 06	3950	52,0	105195							
Daily lang	BPNDAI0639502ST	rechts + links	ab 06	3950	52,0	105196							
Daily lang	BPNDAI063950OST	ohne	ab 06	3950	52,0	105197							
Hyundai													
H1	BPNH1083200	rechts	ab 08	3200	31,0	105201							
H1	BPNH10832002ST	rechts + links	ab 08	3200	31,0	105202							



Bodenplatte mit Kantenschutz



Riffelblech

- zur Abdeckung der vorhandenen Bodenplatte
- Material: Warzenblech 2,5 / 4 mm
- Lieferung erfolgt zugeschnitten auf die Kontur der Bodenplatte
- für alle gängigen Fahrzeugmodelle lieferbar

Ausführungen und Preise auf Anfrage.



Seitenwandverkleidung aus Aluminium

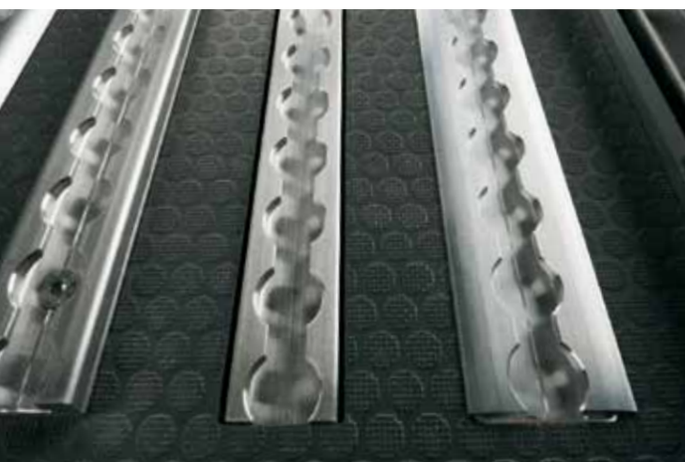
- aus Aluminium-Lochblech, Stärke 1,5 mm
- mit Systemlochung 34 x 34 mm
- zur Aufnahme von Werkzeughalterungen
- zum Schutz der Fahrzeuginnenwand



Abdeckung für Zurrmulde

- aus Kunststoff mit Deckel für Bodenplatte

Kurz- Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel- Nummer
BPNAZK	0,05	105452



Eingefräste Zurrschienen

Von oben oder unten eingefräßte Zurrschienen auf Anfrage erhältlich.

(Zurrschienen siehe Seite 58)



Schwerlastbodenauszug

- flächige Belastung bis max. 200 kg
- sichere Führung der Schienen durch flexible Laufrollen, 2/3 ausziehbar
- Breite 320 und 420 mm mit Deckplatte aus Schichtholz Stärke 12 mm
- Breite 665 und 910 mm mit Buche-Multiplex-Deckplatte Stärke 25 mm
- individuelle Aufbaumöglichkeit mit Einrichtungselementen

Kurz-Bezeichnung	B x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SBA	variable Länge	-	102718
SBA42101	420 x 1010	16,80	102720
SBA70101	420 x 1010	16,80	102721
SBA95101	910 x 1010	35,50	102722
SBA32125	320 x 1255	16,50	103317



Kälteflaschenregal

- für 6 oder 8 Flaschen mit max. 260 mm Durchmesser
- Zurrgurte mit Ratsche und Fitting sowie
- Aluminium-Zurrschiene, montiert auf hinterem Querprofil – im Lieferumfang enthalten
- Regalelement komplett montiert, Gurte lose beigelegt

Kurz-Bezeichnung	Flaschen-anzahl	B x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KFR10132	6	1010 x 320	11,77	102723
KFR12532	8	1255 x 320	13,19	103316



Koffer-Spannsystem

- Spanneinheit zur Sicherung von Koffern und Boxen im Bodenfach
- stufenlos verstellbar
- Arretierung mittels Klemmhebel
- Konstruktion aus Aluminium-Vierkantrohr und -Winkelprofil
- Höhe 275 mm
- 7 Feldbreiten:
360, 460, 582,5, 705, 950, 1195, 1440 mm
- 3 Bautiefen:
320, 420, 520 mm





Klappe für Boden- und Regalfächer

- verwindungsfreies Aluminium-Strangpressprofil, eloxiert
- für Bodenfächer in Verbindung mit Distanzprofil
- schwenkt bei Regalfachboden und Fachboden vollständig nach unten, dadurch keine Ladekante
- 2 Höhen: 125 und 175 mm
- tatsächlicher Überstand 100 und 150 mm

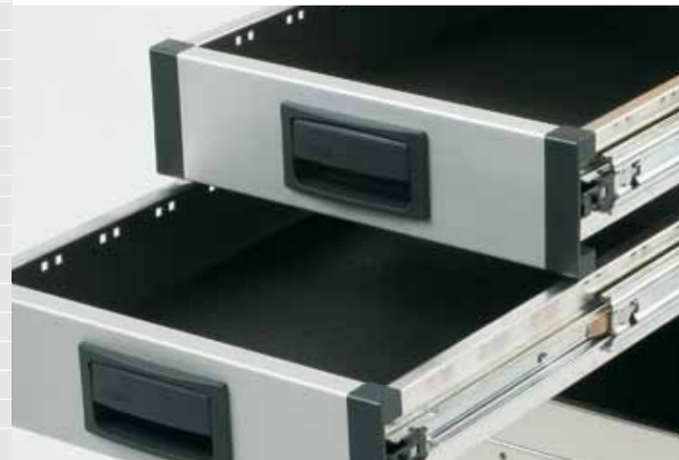
Kurz-Bezeichnung	H x B (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KN36	125 x 360	0,51	100246
KN46	125 x 460	0,65	100247
KN70	125 x 705	0,96	100248
KN95	125 x 950	1,27	100249
KN102	125 x 1025	1,29	103123
KN112	125 x 1125	1,35	103124
KN119	125 x 1195	1,53	100250
KN122	125 x 1225	1,64	103125
KN144	125 x 1440	1,95	100251
KH36	175 x 360	0,66	100252
KH46	175 x 460	0,84	100253
KH70	175 x 705	1,28	100254
KH95	175 x 950	1,74	100255
KH102	175 x 1025	1,81	103002
KH112	175 x 1125	1,93	100256
KH119	175 x 1195	2,17	100257
KH122	175 x 1225	2,25	103004
KH144	175 x 1440	2,60	100258



Anti-Rutschmatte für Schubladen

- strukturierte, schwarze Einlegematte
- rutsch- und geräuschkämmend
- robuste, mechanisch belastbare Qualität
- waschbar bis 60 Grad Celsius mit handelsüblichem Feinwaschmittel
- Stärke 2,7 mm

Kurz-Bezeichnung	Zuschnitt B x T (mm)	für Schublade B x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
AMSC3632	320 x 268	360 x 320	0,07	102684
AMSC3642	320 x 368	360 x 420	0,09	102688
AMSC3652	320 x 468	360 x 520	0,11	102692
AMSC3673	320 x 685	360 x 735	0,17	102737
AMSC4632	420 x 268	460 x 320	0,09	102685
AMSC4642	420 x 368	460 x 420	0,12	102689
AMSC4652	420 x 468	460 x 520	0,15	102693
AMSC4673	420 x 685	460 x 735	0,22	102738
AMSC5832	542,5 x 268	582,5 x 320	0,12	104775
AMSC5842	542,5 x 368	582,5 x 420	0,15	104776
AMSC5852	542,5 x 468	582,5 x 520	0,19	104777
AMSC5873	542,5 x 683	582,5 x 735	0,28	104778
AMSC7032	665 x 268	705 x 320	0,11	102686
AMSC7042	665 x 368	705 x 420	0,19	102690
AMSC7052	665 x 468	705 x 520	0,24	102694
AMSC7073	665 x 685	705 x 735	0,34	102739
AMSC9532	910 x 268	950 x 320	0,19	102687
AMSC9542	910 x 368	950 x 420	0,26	102691
AMSC9552	910 x 468	950 x 520	0,32	102695



Klappe seitlich in Tragrahmen

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KNS32	Bautiefe 320, Höhe 125 mm	0,60	103243
KNS42	Bautiefe 420, Höhe 125 mm	0,80	103244
KNS52	Bautiefe 520, Höhe 125 mm	1,00	103245
KHS32	Bautiefe 320, Höhe 175 mm	0,80	103246
KHS42	Bautiefe 420, Höhe 175 mm	1,00	103247
KHS52	Bautiefe 520, Höhe 175 mm	1,20	103248



Regalwannenabteiler

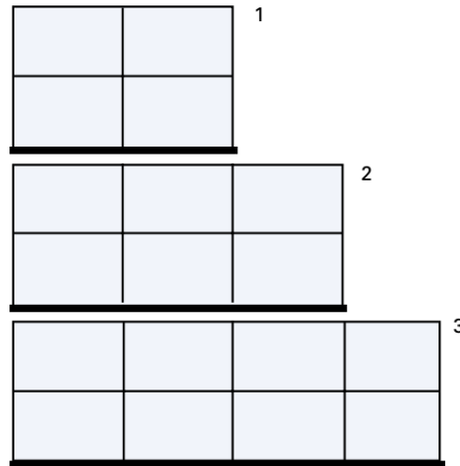
Kurz-Bezeichnung	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
RWAN25	50/100	250	0,08	103193
RWAN32	50/100	320	0,10	100405
RWAN42	50/100	420	0,12	100406
RWAN52	50/100	520	0,17	100407
RWAN73	50/100	735	0,23	103325
RWAH25	100	250	0,13	103200
RWAH32	100	320	0,15	100423
RWAH42	100	420	0,19	100424
RWAH52	100	520	0,22	100425
RWAH73	100	735	0,28	103326



Trenn- und Steckwandset

- komplette Unterteilung für eine Schublade
- Unterteilung kann im Maß der Steckwände geändert und ergänzt werden

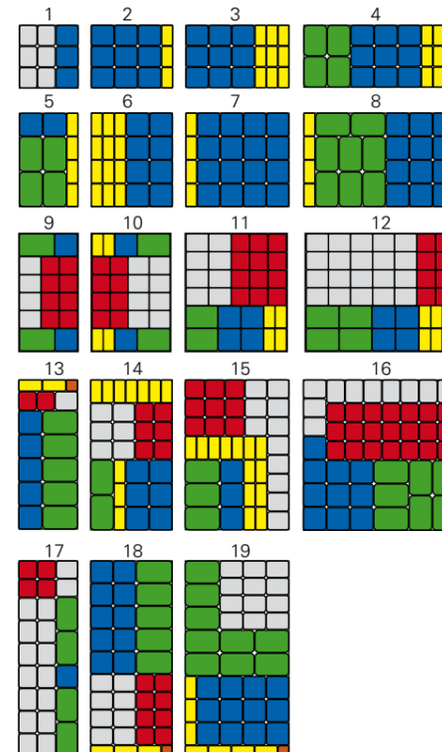
Kurz-Bezeichnung	Abb.	H x B x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
TSS103632	1	100 x 360 x 320	0,24	102621
TSS103642	1	100 x 360 x 420	0,27	102629
TSS103652	1	100 x 360 x 520	0,30	102637
TSS103673	1	100 x 360 x 735	0,37	102748
TSS104632	1	100 x 460 x 320	0,27	102622
TSS104642	1	100 x 460 x 420	0,30	102630
TSS104652	1	100 x 460 x 520	0,06	102638
TSS104673	1	100 x 460 x 735	0,41	102749
TSS105832	2	100 x 582,5 x 320	0,47	104779
TSS105842	2	100 x 582,5 x 420	0,53	104780
TSS105852	2	100 x 582,5 x 520	0,59	104781
TSS105873	2	100 x 582,5 x 735	0,74	104782
TSS107032	2	100 x 705 x 320	0,47	102623
TSS107042	2	100 x 705 x 420	0,53	102631
TSS107052	2	100 x 705 x 520	0,60	102639
TSS107073	2	100 x 705 x 735	0,74	102750
TSS109532	3	100 x 950 x 320	0,62	102624
TSS109542	3	100 x 950 x 420	0,76	102632
TSS109552	3	100 x 950 x 520	0,86	102640
TSS153632	1	150 x 360 x 320	0,33	102625
TSS153642	1	150 x 360 x 420	0,38	102633
TSS153652	1	150 x 360 x 520	0,43	102641
TSS153673	1	150 x 360 x 735	0,54	102751
TSS154632	1	150 x 460 x 320	0,38	102626
TSS154642	1	150 x 460 x 420	0,43	102634
TSS154652	1	150 x 460 x 520	0,48	102642
TSS154673	1	150 x 460 x 735	0,59	102752
TSS155832	2	150 x 582,5 x 320	0,66	104783
TSS155842	2	150 x 582,5 x 420	0,76	104784
TSS155852	2	150 x 582,5 x 520	0,96	104785
TSS155873	2	150 x 582,5 x 735	1,07	104786
TSS157032	2	150 x 705 x 320	0,66	102627
TSS157042	2	150 x 705 x 420	0,76	102635
TSS157052	2	150 x 705 x 520	0,86	102643
TSS157073	2	150 x 705 x 735	0,11	102753
TSS159532	3	150 x 950 x 320	0,15	102628
TSS159542	3	150 x 950 x 420	1,09	102636
TSS159552	3	150 x 950 x 520	1,24	102644



Kunststoffboxenset für 100 mm Schublade

- aus schlagfestem Kunststoff

Kurz-Bezeichnung	Abb.	H x B x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KB3632	1	360 x 320 x 100	0,41	102572
KB3642	2	360 x 420 x 100	0,59	102573
KB3652	3	360 x 520 x 100	0,78	102574
KB3673	4	360 x 735 x 100	1,11	102575
KB4632	5	460 x 320 x 100	0,56	102576
KB4642	6	460 x 420 x 100	0,82	102577
KB4652	7	460 x 520 x 100	1,00	102578
KB4673	8	460 x 735 x 100	1,44	102579
KB5832	9	582,5 x 320 x 100	0,71	104793
KB5842	10	582,5 x 420 x 100	1,04	104794
KB5852	11	582,5 x 520 x 100	1,29	104795
KB5873	12	582,5 x 735 x 100	1,85	104796
KB7032	13	705 x 320 x 100	0,87	102580
KB7042	14	705 x 420 x 100	1,27	102581
KB7052	15	705 x 520 x 100	1,59	102582
KB7073	16	705 x 735 x 100	2,26	102583
KB9532	17	950 x 320 x 100	1,17	102584
KB9542	18	950 x 420 x 100	1,59	102585
KB9552	19	950 x 520 x 100	2,11	102586



Abmessungen der Insetboxen
siehe Seite 49



Regalkasten

- Material: Polypropylen, Farbe: grau
- inkl. Etikett (weiß) für Beschriftung

Kurz-Bez.	B x T x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.	Kurz-Bez.	VE	Artikel-Nr.
RKK32	93 x 300 x 83	0,16	102797	RKK32-16	16	102798
RKK42	93 x 400 x 83	0,21	102799	RKK42-16	16	102800
RKK52	93 x 500 x 83	0,30	102801	RKK52-16	16	102802
RKM32	152 x 300 x 83	0,19	102803	RKM32-10	10	102804
RKM42	152 x 400 x 83	0,29	102805	RKM42-10	10	102806
RKM52	152 x 500 x 83	0,37	102807	RKM52-10	10	102808
RKG32	186 x 300 x 83	0,23	102809	RKG32-8	8	102810
RKG42	186 x 400 x 83	0,32	102811	RKG42-8	8	102812
RKG52	186 x 500 x 83	0,42	102813	RKG52-8	8	102814



Trennwand für Regalkasten

Kurz-Bez.	für Kasten (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.	Kurz-Bez.	VE	Artikel-Nr.
TWRKK	93	0,013	102815	TWRKK-25	25	102816
TWRKM	152	0,020	102817	TWRKM-25	25	102818
TWRKG	186	0,025	102819	TWRKG-25	25	102820



Eurobehälter

- aus Polypropylen
- Farbe grau

Kurz-Bez.	B x T x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
EUB400120	400 x 300 x 120	0,75	101016
EUB400270	400 x 300 x 270	1,35	101017
EUB600120	600 x 400 x 120	1,40	101018
EUB600280	600 x 400 x 280	2,15	101019



Kleinteilekoffer

- Industriequalität, Gehäuse aus PP; Deckel aus PC
- ansprechendes Design und gute Funktionalität
- bedienungsfreundlicher Verschlussmechanismus
- Tragkraft max. 15 kg

Kurz-Bezeichnung	B x T x H (mm)	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KK5425	421 x 55 x 361	mit 25 Insetboxen	1,83	105568
KK8420	421 x 78 x 361	mit 20 Insetboxen	2,21	105569

Kleinteilekoffer

- Industriequalität, Gehäuse aus PP; Deckel aus PC
- ansprechendes Design und gute Funktionalität
- bedienungsfreundlicher Verschlussmechanismus
- Tragkraft max. 12 kg

Kurz-Bezeichnung	B x T x H (mm)	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KK5314	354 x 55 x 323	mit 14 Insetboxen	1,34	105763

Aluminiumkoffer

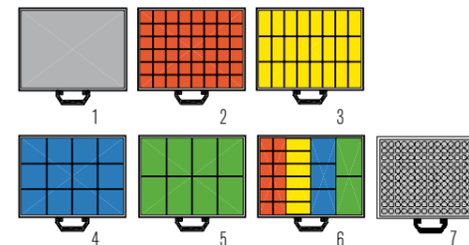
- leichter Aluminiumkoffer
- funktionssicherer Verschluss mit Einfingerbedienung
- Koffermaß B x T x H: 435 x 332 x 115 mm

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
K11550	Koffer leer	2,68	100925
K11550/A	mit Trenn- u. Steckwand	3,11	100926
K11550/B	mit 23 Insetboxen u. Werkzeugeinsatz	4,14	100928
KT298	Trennwand Tiefe 298 mm	0,17	102874
KS116	Steckwand Breite 116 mm	0,03	102875
KS177	Steckwand Breite 177 mm	0,06	102876
AMK	Anti-Rutsch-Matte	0,02	102880

Aluminiumkoffer mit Insetboxen

- leichter Aluminiumkoffer mit ergonomischem Handgriff
- funktionssicherer Verschluss mit Einfingerbedienung
- Insetboxen aus schlagfestem Kunststoff
- Koffermaße: B x T x H: 435 x 332 x 66 mm

Kurz-Bezeichnung	Abb.	Anzahl Insetboxen	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
K6650	1	0	1,25	100919
K6650/A	2	48	2,08	100920
K6650/B	3	24	2,04	100924
K6650/C	4	12	2,03	100921
K6650/D	5	8	1,97	100922
K6650/E	6	23	2,14	100923
K6650/F	7	Einsatz für 165 Düsen	1,85	100927



Insetboxen für Koffer und Schubladen

- schlagfester Kunststoff

Kurz-Bezeichnung	Abb.	B x T x H (mm)	Gewicht (kg)	VE	Artikel-Nummer
IBA144	1	52 x 52 x 61,5	2,49	144	100874
IBA48	1	52 x 52 x 61,5	0,83	48	100875
IBB24	2	104 x 52 x 61,5	0,79	24	100876
IBB72	2	104 x 52 x 61,5	2,37	72	100877
IBC12	3	104 x 104 x 61,5	0,78	12	100878
IBC36	3	104 x 104 x 61,5	2,34	36	100879
IBD24	4	156 x 104 x 61,5	2,16	24	100880
IBD8	4	156 x 104 x 61,5	0,72	8	100881
IBE12	5	82 x 82 x 61,5	0,43	12	100883
IBE57	5	82 x 82 x 61,5	2,05	57	100884
IBF12	6	104 x 82 x 61,5	0,48	12	100885
IBF45	6	104 x 82 x 61,5	1,80	45	100886
IBM		23 Insetboxen gemischt	0,81		100887



Langgutwanne

- variable Länge von 1760 bis 3200 mm
- Höhe 100 mm
- Klappe zur einfachen Entnahme von Langgut

Kurz-Bezeichnung	B x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
LGW23	1760 - 3200 x 230	6,15	102505
LGW30	1760 - 3200 x 300	7,15	102506
LGW40	1760 - 3200 x 400	8,70	102507



Ablagewanne

- zur Montage an der Seitenwand
- mit Anti-Rutsch-Matte

Kurz-Bezeichnung	für Bautiefe (mm)	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ABLW320	320	300 x 100 x 100	0,69	100934
ABLW420	420	400 x 100 x 100	0,83	100935
ABLW520	520	500 x 100 x 100	0,97	100936



Wannenaufständerung verstellbar

- höhenverstellbare Aufständerung zur Montage auf der Fahrzeugeinrichtung

Kurz-Bezeichnung	B x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
LGA	250 / 450 x 200, verstellbar	0,53	102508
LGA1	150 / 250 x 200, verstellbar	0,35	103241



Schlauchhalter

- aus Aluminium

Kurz-Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SH25	0,51	105614
SH32	0,62	105616



Wannenhalterung verstellbar

- mit variablen Winkel zur Montage an Fahrzeugholmen

Kurz-Bezeichnung	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
LGWH30	220	0,78	102509



Klapp Tischbeschlag

- zur Montage an der Einrichtungsseitenwand oder direkt an der Fahrzeugseitenwand
- 3-stufig verstellbar, (70°, 80°, 90°), aus Stahl

Kurz-Bezeichnung	Tiefe (mm)	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KTB30	300	30 x 300 x 200	1,00	100909
KTB40	400	30 x 400 x 270	1,20	100910



Abklappbare Werkbank

- geeignet für Schraubstock mit und ohne Drehteller (Backenbreite 100 mm und 125 mm)
- zur Montage an der Einrichtungsseitenwand oder direkt auf dem Fahrzeugboden, auch nachträglich einbaubar
- mit Sicherheitsverriegelung
- Arbeitsplatte mehrschichtig verleimt, eingefasst mit U-Profilen aus Edelstahl
- Stützfuß als Zubehör zum Abstützen bei schweren Arbeiten

Kurz-Bezeichnung	L x T x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KW32	230 x 205 x 690 / 1090	7,00	100913
KW42	230 x 205 x 690 / 1090	7,20	100894
KW52	230 x 205 x 690 / 1090	7,40	100914



Parallel-Schraubstock

- aus gehärtetem Stahl mit Rohrspannbacken
- Backenbreiten 100, 125, 135 mm

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SST100	Backenbreite 100 mm	11,00	106299
SST125	Backenbreite 125 mm	9,80	106301
SST135	Backenbreite 135 mm	14,00	106303

Drehteller für Schraubstock

- mit Schnellknebelhebel

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SSDT100	für Schraubstock 100 mm	0,82	106300
SSDT125	für Schraubstock 125 mm	1,40	106302
SSDT135	für Schraubstock 135 mm	1,90	106304



Stützfuß

- für ausziehbare Werkbank oder abklappbare Werkbank
- Höhe von 630 - 1150 mm einstellbar
- aus Aluminium

Kurz-Bezeichnung	B x T x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SF	30 x 30 x 630 - 1150	1,20	100892

Spannverschluss

- aus verzinktem Stahl

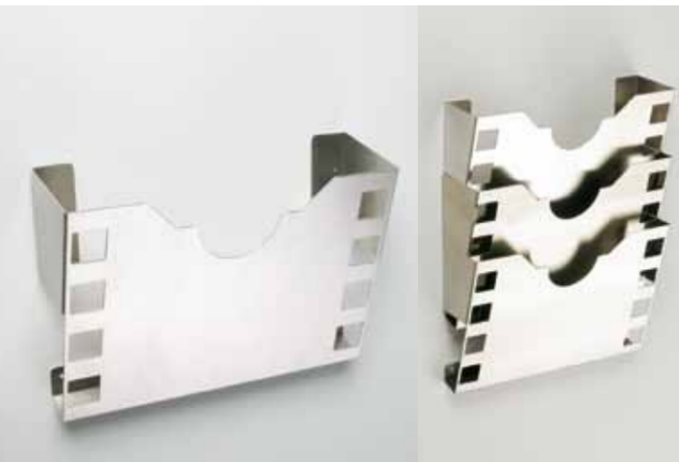
Kurz-Bezeichnung	B x T x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SV	Breite 70 mm	0,14	100893



Ausziehbarer Schraubstockhalter

- zur Montage auf dem Fahrzeugboden
- Material: Edelstahl und Aluminium
- zwei Varianten für Schraubstock mit oder ohne Drehteller
- Ausleger in zwei Höhen, 65 und 235 mm

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SH120S	mit Drehteller	110 x 65 x 820	4,35	101055
SH120M	mit Drehteller	110 x 235 x 820	4,50	101056
SH120S1	ohne Drehteller	110 x 65 x 820	5,35	101057
SH120M1	ohne Drehteller	110 x 235 x 820	5,50	101058



Zeichnungsfächer DIN A4

- Montage mehrerer Fächer ineinander versetzt möglich

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZFA4	320 x 220 x 87	0,70	100900



Ablagebox mit 2 Fächern

- für Ordner, Bücher etc.
- umlaufendes Schutzprofil

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
AB	350 x 300 x 350	1,99	100895



Gasflaschenschrank

- für den sicheren Transport von Propan- und Kältemittelflaschen

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
GS905042	500 x 900 x 420	13,50	100916

Erforderliches Bodenlüftungsgitter bitte separat bestellen.



Be- und Entlüftungselemente

- Seitenwandlüftung, schwarz, aus Kunststoff

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SWL3	Abdeckung 445 x 160 Lüftungsgitter 270 x 130 x 75	0,61	101024



- Seitenwandlüfter aus Aluminium

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SWL1	50 cm ² *	140 x 140	0,09	101022
SWL2	100 cm ²	200 x 200	0,17	101023

*gesetzl. Vorschrift: 2 Gitter pro Fahrzeug



- Bodenentlüftungsgitter aus Edelstahl

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
BLG	Ø 135	0,61	101020



- Dachlüfter aus Kunststoff
- Dichtungsring für Dachlüfter (VW T5, Jumper, Ducato, Boxer)

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
DL	Dachlüfter	135 x 330 x 50	0,90	101021
DLR	Dichtungsring für Dachlüfter			101025



Feuerlöscher 2 kg

- tragbarer Feuerlöscher (Dauerdrucktechnik) mit 2 kg ABC-Löschpulver
- komfortable Einhandbedienung
- speziell für Fahrzeugbrände und zur Personenrettung
- inklusive Fahrzeughalterung
- B x H x T: 125 x 350 x 110 mm, Durchmesser 110 mm
- Ratings: 13 A / 89 B / C
- Zulassung: EN 3

Kurz-Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
HF2	3,70	100912



Feuerlöscher 6 kg

- tragbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit 6 kg ABC-Löschpulver
- innenliegende Druckgasflasche. Tragegriff an der Oberseite des Behälters.
- Auslösung durch bedienungsfreundliche Schlag-/Aufladearmatur.
- B x H: 210 x 550 mm, Durchmesser 150 mm
- Ratings: 34 A / 183 B / C
- Zulassung: EN 3

Kurz-Bezeichnung	Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
GS6	Handfeuerlöscher GS 6	10,50	104456
GS6H	KFZ-Halter GS 6	2,50	104457



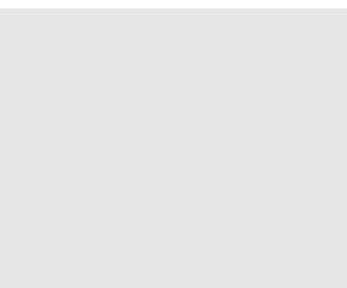
Aluminium Zurrschiene halbrund

Kurz-Bezeichnung	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZS	Meterware	0,80	100974
ZS100	990	0,80	100963
ZS150	1490	1,10	100964
ZS300	3000	1,58	100965



Zurrschiene

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZP28	28 mm aus Aluminium	0,05	106153



Endstück für Zurrschiene halbrund

Kurz-Bezeichnung	Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZSEND	für Zurrschiene halbrund	0,01	101010



Zurrschiene

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZM	aus Stahlblech, B x T: 104 x 70 mm	0,18	100996



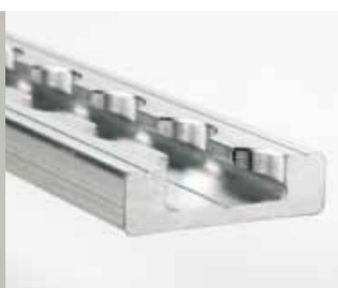
Aluminium Zurrschiene eckig 28 mm

Kurz-Bezeichnung	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZS28	2500	1,15	103679



Fitting für Zurrschiene

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZFA	mit Aufnahme für Gurtband	0,05	106366



Aluminium Zurrschiene eckig 34,5 mm

Kurz-Bezeichnung	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZS34	Meterware	0,90	106266
ZS34990	990	0,90	106268
ZS34149	1490	1,35	106269
ZS34300	3000	2,70	106270



Schraubfitting für Zurrschiene

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SFM8	Gewinde M8 für Zurrplatten, Zurrschienen	0,04	101012



Aluminium Boden-Zurrschiene

Kurz-Bezeichnung	zum Einlassen	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZSBU	von unten	Meterware	1,90	100975
ZSBU300	von unten	2998	2,30	103676
ZSBO	von oben	Meterware	2,70	100976
ZSBO300	von oben	2998	1,90	103677



Zurrschiene für Einschlagmutter

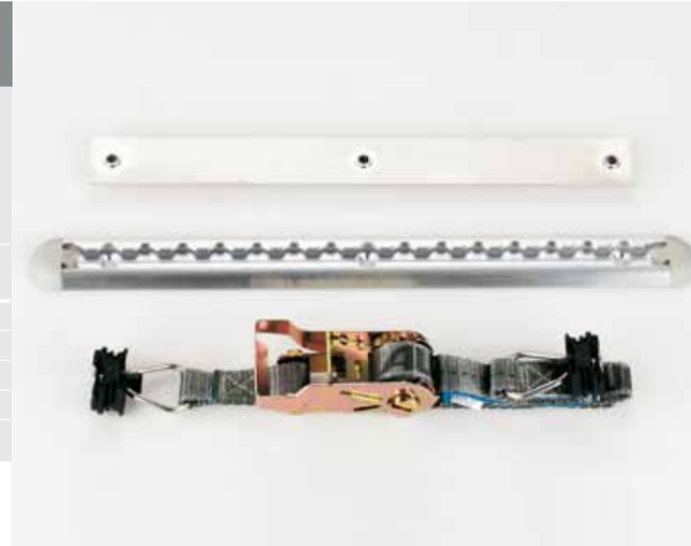
Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VZAM8	M8x11 Stahl verzinkt (ohne Einschlagmutter)	0,05	103801



Zurrurgurt mit Ratsche

- für Zurrschiene
- Ausführung:
Gurt mit 4 und 5 Fittings für Kältemittelregal

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZGZ100	1000 x 25mm	0,50	100979
ZGZ200	2000 x 25mm	0,55	100980
ZGZ300	3000 x 25mm	0,60	100981
ZGZKFR2200	inkl. 4 Fittings	0,78	103268
ZGZKFR2500	inkl. 5 Fittings	0,85	103343



Gasflaschentransportset

- mit Ratschenzurrurgurt 1000 mm und Traverse als Verstärkung

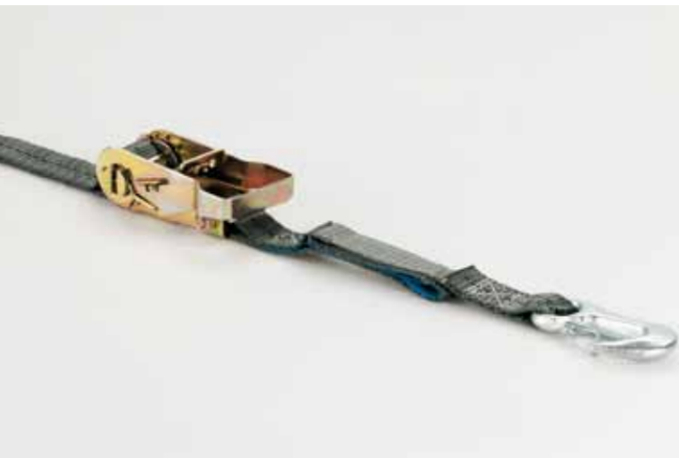
Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
GFTS320/1	mit Zurrschiene 314 mm, 1 Ratschengurt 1000 mm	0,69	101004
GFTS420/1	mit Zurrschiene 414 mm, 1 Ratschengurt 1000 mm	0,75	101005
GFTS520/1	mit Zurrschiene 514 mm, 1 Ratschengurt 1000 mm	0,81	101006
GFTS320/2	mit Zurrschiene 314 mm, 2 Ratschenzurrgurte 1000 mm	1,38	101007
GFTS420/2	mit Zurrschiene 414 mm, 2 Ratschenzurrgurte 1000 mm	1,50	101008
GFTS520/2	mit Zurrschiene 514 mm, 2 Ratschenzurrgurte 1000 mm	1,62	101009



Spanngurt mit Klemmschloss

- für Zurrschiene

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SGZ100	1000 x 25 mm	0,20	100982
SGZ200	2000 x 25 mm	0,24	100983
SGZ300	3000 x 25 mm	0,28	100984



Zurrurgurt mit Ratsche

- für Zurrmulde

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZGR400	4000 x 25 mm	0,79	100997



Stäbchenschiene

- Aluminiumprofil mit Gummiummantelung, waagerechte Wandmontage

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
AST	Meterware	0,70	100972
AST100	Länge 990 mm	0,70	100969
AST150	Länge 1490 mm	1,10	100970
AST300	Länge 3000 mm	2,10	100971
ASTEND	Endstück	0,01	102984



Gurt für Stäbchenschiene

Kurz-Bezeichnung	Länge	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZGST100	1000 mm	0,50	100991
ZGST200	2000 mm	0,55	100992
ZGST300	3000 mm	0,60	100993
SGST100	1000 mm	0,18	100994
SGST200	2000 mm	0,22	100995



Teleskop-Sperrstange

Teleskop-Sperrstange aus Aluminium

- schnell teleskopierbar, ohne Werkzeug vertikal und horizontal verstellbar
- sehr leicht, hohe Belastbarkeit
- mit Zapfen 19 mm, passend auch für Stäbchenschienen

Kurz-Bezeichnung	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SPST4	650 - 900	1,75	103413
SPST5	1250 - 1750	2,65	103512
SPST2	1550 - 2050	2,80	103153
SPST3	2000 - 2500	3,20	103360



Kombi-Ankerschiene

Kurz-Bezeichnung	L x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KA	Meterware	1,00	100973
KA100	990 x 12 x 130	1,00	100966
KA200	1990 x 12 x 130	2,00	100967
KA300	3000 x 12 x 130	3,00	100968



Zurringurt mit Ratsche

- für Kombi-Ankerschiene

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZGKA100	1000 x 50 mm	0,77	100989
ZGKA300	3000 x 50 mm	0,95	100990



Ladungssicherungsnetz

- Maschenweite 153 x 143 mm
- zum Niederzurren
- mit umlaufendem Ratschenschloss-Ringgurt
- Befestigung an Zurrmulden

Kurz-Bezeichnung	L x B (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
LSN	1200 x 1800	1,70	101014

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ZFA	Fitting für Zurrschiene	0,05	106366

Bei Befestigung an Bodenschienen wird pro Flachhaken ein Fitting für Zurrschiene benötigt.



Gerätehalter

- zur Befestigung von Stielgeräten
- Schiene aus Aluminium
- Gerätehalter lassen sich auf der Schiene seitwärts justieren und sind jederzeit erweiterbar

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
GH20	Gerätehalter 20 - 30 mm		0,04	101048
GH30	Gerätehalter 30 - 40 mm		0,04	101049
GHSL5	Schiene für Gerätehalter	500	0,20	101050
GHSL9	Schiene für Gerätehalter	900	0,35	101051



Wandhaken

- Aluminium-Wandhaken
- stabile Ausführung
- WHS und WHM Belastbarkeit 30 kg
- WHL Belastbarkeit 50 kg

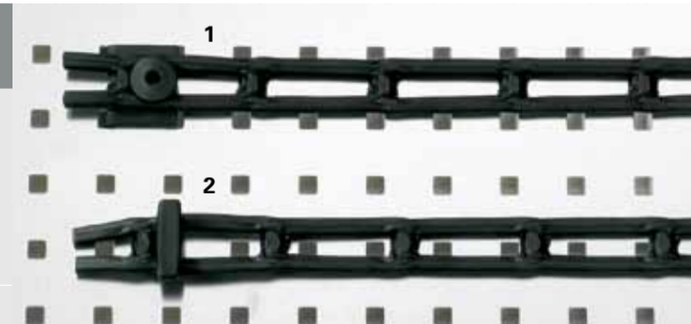
Kurz-Bezeichnung	H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
WHS	120 x 80	0,05	101052
WHM	140 x 120	0,07	101053
WHL	215 x 175	0,13	101054



Universalhalter

- für Behälter bis max. Durchmesser 67 mm

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
DH3	für 3 Behälter	315 x 90 x 70	0,34	100898
DH4	für 4 Behälter	415 x 90 x 70	0,44	100899



Leitergummi

- stabiles Gummiband, 30 mm breit zur schnellen Fixierung von leichterem Ladegut
- Einhängenöpfe und -haken zur Montage an Seitenteilen, Lochwänden oder Fachböden
- Leitergummi ist kein zugelassenes Hilfsmittel zur Ladungssicherung

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Abb.	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
LG	Leitergummi, Breite 30 mm, lfm		0,14	100998
EH	Einhängehaken, im Lochblechrastrer verschiebbar	1	0,01	101000
EK	Einhängeknopf, fest zu verschrauben	2	0,02	100999
LGH100	Set mit 2 Eihängehaken und Leitergummi 1000 mm		0,16	101001
LGH200	Set mit 2 Eihängehaken und Leitergummi 2000 mm		0,30	101002
LG100	Leitergummi Länge 1000 mm mit 2 Eihängeknöpfen		0,22	100985
LG125	Leitergummi Länge 1255 mm mit 2 Eihängeknöpfen		0,27	100986
LG150	Leitergummi Länge 1500 mm mit 2 Eihängeknöpfen		0,32	100987
LG200	Leitergummi Länge 2000 mm mit 2 Eihängeknöpfen		0,41	100988



Werkzeughalterungen

- Grundplatte aus druckfestem Kunststoff mit Arretierungsclip
- zur Montage auf Lochblechverkleidungen und Einrichtungsseitenwänden

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Abb.	VE	Artikel-Nummer
WH1-38	Einzelhaken, 38 mm	1	5	101026
WH1-75	Einzelhaken, 75 mm	1	5	101027
WH2-35	Schräghaken, 35 mm	2	5	101028
WH3-9	Doppelhaken L 38, 9 mm	3	5	101029
WH3-16	Doppelhaken L 38, 16 mm	3	5	101030
WH3-23	Doppelhaken L 38, 23 mm	3	5	101031
WH4-9	Doppelhaken L 75, 9 mm	4	5	101032
WH4-16	Doppelhaken L 75, 16 mm	4	5	101033
WH4-23	Doppelhaken L 75, 23 mm	4	5	101034
WH5-35	Zangenhalter, ø 35 mm	5	5	101035
WH5-55	Zangenhalter, ø 55 mm	5	5	101036
WH6-14	Werkzeugklemmen, ø 14 mm	6	5	101037
WH6-19	Werkzeugklemmen, ø 19 mm	6	5	101038
WH6-25	Werkzeugklemmen, ø 25 mm	6	5	101039
WH7-40	Rundhalter, ø 40 mm	7	5	101040
WH7-60	Rundhalter, ø 60 mm	7	5	101041
WH7-80	Rundhalter, ø 80 mm	7	5	101042
WH8-40	Rundhaken, ø 40 mm	8	5	101043
WH8-60	Rundhaken, ø 60 mm	8	5	101044
WH9	Werkzeugklemmen, ø 60 mm	9	1	101047
UK150	Universal Klemmhalter 150 mm	10	1	101045
UK300	Universal Klemmhalter 300 mm	10	1	101046

Sortiment Werkzeughalterung Set 1

- Grundplatte aus druckfestem Kunststoff mit Arretierungsclip
- zur Montage auf Lochblechverkleidungen und Einrichtungsseitenwänden

2x Einzelhaken, 38 mm
3x Einzelhaken, 75 mm
2x Doppelhaken L 38, 16 mm
3x Doppelhaken L 75, 16 mm
5x Werkzeugklemmen, 19 mm

Kurz-Bezeichnung	VE	Artikel-Nummer
WHS15	15-teilig	105019

Sortiment Werkzeughalterung Set 2

- Grundplatte aus druckfestem Kunststoff mit Arretierungsclip
- zur Montage auf Lochblechverkleidungen und Einrichtungsseitenwänden

3x Einzelhaken, 38 mm
3x Einzelhaken, 75 mm
2x Doppelhaken L 38, 16 mm
2x Doppelhaken L 75, 16 mm
2x Doppelhaken L 75, 23 mm
2x Werkzeugklemmen, 14 mm
5x Werkzeugklemmen, 19 mm
2x Werkzeugklemmen, 25 mm
1x Rundhalter, 60 mm
1x Rundhaken, 40 mm
1x Rundhaken, 60 mm
1x Universal Klemmhalter, 300 mm

Kurz-Bezeichnung	VE	Artikel-Nummer
WHS25	25-teilig	105020



Handtuchhalter

- Handtuchhalter, mit Papier-Einweghandtüchern

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
HH	160 x 320 x 160	1,25	100938

- Papier-Einweghandtücher, Ersatzrollen

Kurz-Bezeichnung	Gewicht (kg)	VE	Artikel-Nummer
PEH	4,50	9	100939



Reinigungstücher

- Feuchte Reinigungstücher in der Spenderbox

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	VE	Artikel-Nummer
FRT1	Spenderbox mit 50 Tüchern	0,80	1	100943
FRT6	Spenderbox mit 50 Tüchern	4,80	6	100944
FRTH	Halterung für Spenderbox verzinkt	0,35	1	100945



Wischtuch Multibox

- Wischtuch Multibox, 150 Wischtücher, blau

Kurz-Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
WTMB	1,50	100941

- Halterung für Multibox, verzinkt

Kurz-Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
WTMBH	0,50	100942



Wasserkanister

- 15 Liter Wasserkanister, mit Auslaufhahn und Füllstutzen

Kurz-Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
WK15L	0,64	100947

- Halterung für Wasserkanister, mit Gurtband

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
WKH	334 x 179 x 300	1,52	100946



Seifenspender

- Seifenspender mit Halterung, inkl. 1 Liter Flüssigseife

Kurz-Bezeichnung	B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	VE	Artikel-Nummer
SP	140 x 270 x 110	1,00	1	100937

- Ersatzflasche Flüssigseife, 1 Liter

Kurz-Bezeichnung	Gewicht (kg)	VE	Artikel-Nummer
SPE	6,00	6	100940



Aluminium Pflegespray

- reinigt, pflegt und schützt Aluminiumoberflächen
- entfernt Fingerabdrücke, Schmierfilme und Schmutz
- hinterlässt einen langanhaltenden Schutzfilm und verhindert neues Anhaften von Schmutz

Kurz-Bezeichnung	Inhalt	Gewicht (kg)	VE	Artikel-Nummer
PS1	400 ml	0,40	1	100896
PS12	400 ml	4,80	12	100897



Arbeitsscheinwerfer 12 V

- Leuchtstärke 55 Watt
- mit Handgriff und Magnetfuß
- Spiralkabel mit 12 V-Stecker
- Anschluss an Steckdose oder Zigarettenanzünder

Kurz-Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ASMHG12V55W	1,15	100948



LED-Deckenleuchte 12 V

- Leuchtmittel 36 High Output LED
- Leuchtfarbe warmweiß
- Schutzart IP 67
- mit Touchsensor
- Energieeffizienzklasse A

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
TL10LED	10 Watt	0,30	106152



LED-Handscheinwerfer EX geschützt

B x T x H: 104 x 245 x 120 mm
Spritzwasser- und staubgeschützt, Schutzart der Leuchte IP 64
Leuchtkopf 110° schwenkbar

- als Notleuchte gem. VDE 0108 einsetzbar
- Notstromfunktion, schaltet sich beim Stromausfall ein
- 4-stufige Ladezustandsanzeige
- wartungsfreier Blei-Gel Akku

Leuchtmittel Hauptlampe Xenon, Leuchtdauer Hauptlampe ca. 4 h
Leuchtweite ca. 200 m
Leuchtmittel Pilotlampe LED 5 mm, Leuchtdauer Pilotlampe ca. 85 h

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
HAEXSLE15	Handscheinwerfer EX SLE15	1,17	102950



LED-Deckenleuchte 12 V

- Leuchtmittel SMD LED
- Leuchtfarbe warmweiß
- Schutzart IP 67
- mit Touchsensor
- Energieeffizienzklasse A

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
TL4LED	4 Watt	0,25	106151



LED-Handscheinwerfer

B x T x H: 104 x 245 x 120 mm
Spritzwasser- und staubgeschützt, Schutzart der Leuchte IP 54
Leuchtkopf 110° schwenkbar

- wartungsfreier Blei-Gel Akku
- Ladespannung 230 V AC 50 / 60 Hz, 12 / 24 V DC

Leuchtdauer Hauptlampe ca. 5 h, Leuchtdauer Blinkbetrieb ca. 10 h
Lichtstrom Hauptlampe 170 lm
Leuchtweite ca. 150 m
Leuchtdauer Pilotlampe ca. 75 h

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
HASL5LED	Handscheinwerfer SL5 LED	1,10	106207



LED-Deckenleuchte 12 V

- Leuchtmittel 24 High Output LED
- Leuchtfarbe warmweiß
- Schutzart IP 65, Schalter IP 40
- mit Ein- und Ausschalter
- Energieeffizienzklasse A

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
TL8LED	8 Watt	0,30	104904



Deckenleuchte 12 V

- Leuchtfarbe warmweiß
- Schutzart IP 40
- mit Ein- und Ausschalter
- Energieeffizienzklasse B

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
TL8	12 V, 8 W	0,40	100953
TL13	12 V, 13 W	0,45	100954
TL18	12 V, 18 W	0,55	100955



Steckdose 12 V

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
ABST12V	Aufbausteckdose 12 V, für kleinen Stecker	0,02	100949
ABST12VG	Aufbausteckdose 12 V, für großen Stecker	0,04	105228
EBST12V	Einbau-Normsteckdose 12 V, mit Klappdecke	0,02	100950
ST12V2P	Stecker 12 V, 2-polig	0,02	100958



Deckenleuchten

Drehbare Deckenleuchte, Lichtfarbe warmton

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
TL21	12 V, 21 W	0,95	100956

Kombileuchte mit Ein-/Ausschalter

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KOML2X36	12 - 230 V, 2 x 36 W	3,50	100957



Energieleiste 220 V

- Kabel mit Schuko-Stecker
- Maße: B x T x H: 480 x 70 x 80 mm

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
EL5F	5-fach, beleuchteter Ein-/Aus-schalter	0,90	100951
EL4F	4-fach mit LS / DI Schutz	0,90	100952



Kennleuchte gelb 12V

- mit Spiralkabel und 12 V-Stecker
- mit Magnethalter

Kurz-Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
KE12VG	1,27	104405



Montagesatz

zur Installation von 12 V Leuchten und Steckdosen

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
TLMOS2B	12 V	0,95	105750



Wechselrichter

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VIPIN012351200	Phoenix 12 / 350 W Schukodose	3,50	105757
VIPIN128010200	Phoenix 12 / 800 W Schukodose	6,50	105758
VICIN121220000	Phoenix 12 / 1200 W	10,00	104487
VICIN121620000	Phoenix 12 / 1600 W	10,00	105759



Trennrelais 12 V

Kurz-Bezeichnung	Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VICYR010120000	Victron Cyrix	0,11	104542



Wechselrichter/Ladegerät

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VICMP121220000	Multiplus C12 / 1200 W	10,00	104543
VICMP121620000	Multiplus C12 / 1600 W	10,00	105727
VICMP122020000	Multiplus C12 / 2000 W	13,00	105724
VICMP128010000	Multiplus C12 / 800 W	10,00	105760



Control Panel

Kurz-Bezeichnung	Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VIREC020005000	Digital Multi Control 200 / 200 A	0,30	105728



Batterie

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VIBAT412151080	12 V / 165 Ah AGM Deep Cycle Batt.	47,00	104493
VIBAT412151100	12 V / 165 Ah Gel Deep Cycle Batt.	48,00	105753
VIBAT412201080	12 V / 220 Ah AGM Deep Cycle Batt.	65,00	105752
VIBAT412201100	12 V / 220 Ah Gel Deep Cycle Batt.	66,00	104490
VIMOS2B	Montagesatz 12 V Relais zum Verbinden von 2 Batterien	0,14	105749



Batterie-Monitor

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VIBAM001004000	BMV-600S	0,30	105726
VIBAM001004200	BMV-602S	0,30	105755



Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VASS030066050	RJ45 UTP Cable 5 m	0,10	105756



Außereinspeisung

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
VISHP301602000	Außereinspeisung 230 V / 16 A	0,40	105754
VISHP302501500	Anschlusskabel Außereinspeisung 15 m, 16 A	1,50	105846
VISHP307700220	Adapterkabel Außereinspeisung Schuko / CEE 16 A / 250 V	0,40	105847



Kühlschublade

- Bruttoinhalt: ca. 30 Liter
- Anschlussspannung: 12 Volt DC
- Mittlere Leistungsaufnahme: ca. 40 Watt
- Temperaturbereich: +12 °C bis -2 °C

Einfach ausziehbares, kugelgelagertes Schubfach, Kühlgut besonders leicht zugänglich, stufenloser Thermostat, Entriegeln und Ausziehen mit einer Bewegung, sicherer Verschluss.

Kurz-Bezeichnung	B x T x H (mm)	Gewicht kg	Artikel-Nummer
WACD	440 x 730 x 250	30,00	103414



Rammschutz-Trittstufe aus Aluminium

Aktiver Rammschutz und ergonomische Trittstufe in einem.

Die Rammschutz-Trittstufe bietet aktiven Schutz vor Schäden am Fahrzeugheck. Sie verringern Reparaturkosten, Ausfallzeiten und erhalten die Wirtschaftlichkeit Ihrer Fahrzeuge.

- bequemer Zugang zum Laderaum
- Rammschutz für das Fahrzeugheck
- Gewichtsersparnis bis zu 65% durch Aluminium
- volle Funktion auch bei einseitigem Widerstand
- absolut wartungs- und verschleißfrei
- rutschsichere Auftrittsfläche gem. UVV-Bestimmungen
- höhere Stabilität dank durchgehender Rohrkonstruktion
- besondere Schutzwirkung durch maximal ausgelegten Federweg

Breite 1925 mm
Auftrittsfläche 1600 x 250 mm



Kühlschrank

- Bruttoinhalt: ca. 64 Liter, davon 7,2 Liter Gefrierfach
- Anschlussspannung: 12/24 Volt DC
- Mittlere Leistungsaufnahme: ca. 45 Watt
- Tiefkühlung bis -18 °C

Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, Unterspannungsschutz / elektronische Sicherung, automatischer Verpolungsschutz, mechanischer, stufenlos einstellbarer Thermostat, Kondenswasserablauf über Schlauchanschluss oder Auffangbehälter, 4 Montagepunkte für die Befestigung von innen.

Kurz-Bezeichnung	B x T x H (mm)	Gewicht kg	Artikel-Nummer
WACR65	448 x 492 x 525	20,00	104453

Kurz-Bezeichnung	Fahrzeugtyp	Anhängerkupplung	Artikel-Nummer
RT703000106	MB Sprinter / VW Crafter, Radstand mittel + lang	nein	106183
RT703000206	MB Sprinter / VW Crafter, Radstand mittel + lang	ja	106184
RT703000306	MB Sprinter / VW Crafter, Radstand kurz	nein	106185
RT703000406	MB Sprinter / VW Crafter, Radstand kurz	ja	106186
RT703001100	MB Sprinter / VW Crafter, Zwillingsbereifung	nein	106187
RT703001200	MB Sprinter / VW Crafter, Zwillingsbereifung	ja	106188
RT703000013	Ford Transit, Heckantrieb	nein	106189
RT703000113	Ford Transit, Heckantrieb	ja	106190
RT703000016	Fiat / Peugeot Citroen, ab Bj. 06.2007	nein	106191
RT703001002	Master / Movano, ab Bj. 04.2010	nein	106192



Trennwand-Fenstergitter

- zum Schutz des Fensters in der Fahrertrennwand
- aus Aluminium
- pulverbeschichtet



Trennwandschutz

- zum Schutz der Fahrertrennwand
- aus Aluminiumlochblech
- zur sicheren Befestigung von Ladungssicherungselementen

Dachträger Aluminium



Das hochwertige Aluminium Rack wird unter Verwendung extrem stabiler Materialien aus Aluminium gefertigt und ist daher besonders leicht, korrosionsbeständig und langlebig.

- Montagedauer ca. 45 Minuten, von einer Person montierbar
- Querröhren reduzieren Windgeräusche und Luftwiderstand
- Heck-Laufrollensystem über die ganze Breite
- 25% leichter als vergleichbare Stahlkonstruktionen
- TÜV-geprüft und 20 g Crash-getestet nach ECE 17.07
- zur Montage dieses Produkts sind keine Bohrungen erforderlich

Kurz-Bezeichnung	Variante	Fahrzeugtyp	Heck-Türen / Klappe	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer	Kurz-Bezeichnung	Variante	Fahrzeugtyp	Heck-Türen / Klappe	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
DTRHA501	L1H1	Primastar, Vivaro, Traffic	Doppeltüren L x B: 3,0 x 1,6 m	39,20	106222	DTRHA516	L3H1	MB Vito ab Bj. 2003	Heckklappe L x B: 3,0 x 1,4 m	39,20	106241
DTRHA502	L1H1	Primastar, Vivaro, Trafic	Heckklappe L x B: 2,8 x 1,6 m	36,20	106223	DTRHA517	L1H1	MB Sprinter, VW Crafter	Doppeltüren L x B: 3,2 x 1,6 m	41,60	106242
DTRHA503	L1H2	Primastar, Vivaro, Trafic	Doppeltüren L x B: 2,0 x 1,4 m	27,60	106224	DTRHA518	L1H2	MB Sprinter, VW Crafter	Doppeltüren L x B: 2,8 x 1,6 m	38,70	106243
DTRHA504	L2H1	Primastar, Vivaro, Trafic	Doppeltüren L x B: 3,4 x 1,6 m	39,50	106225	DTRHA520	L2H2	MB Sprinter, VW Crafter	Doppeltüren L x B: 3,4 x 1,6 m	43,40	106244
DTRHA505	L2H1	Primastar, Vivaro, Trafic	Heckklappe L x B: 3,2 x 1,6 m	40,70	106226	DTRHA528	L1H1	Ford Transit ab Bj. 2000	Doppeltüren L x B: 3,0 x 1,8 m	40,70	106245
DTRHA506	L2H2	Primastar, Vivaro, Trafic	Doppeltüren L x B: 2,4 x 1,4 m	33,30	106227	DTRHA529	L1H2/H3	Ford Transit ab Bj. 2000	Doppeltüren L x B: 2,6 x 1,8 m	41,00	106246
DTRHA507	L1H1	VW T5 ab Bj. 2002	Doppeltüren L x B: 3,0 x 1,4 m	38,90	106228	DTRHA530	L2H1	Ford Transit ab Bj. 2000	Doppeltüren L x B: 3,4 x 1,8 m	43,70	106247
DTRHA508	L1H1	VW T5 ab Bj. 2002	Heckklappe L x B: 2,8 x 1,4 m	36,20	106229	DTRHA531	L2H2	Ford Transit ab Bj. 2000	Doppeltüren L x B: 3,0 x 1,8 m	42,80	106248
DTRHA509	L2H1	VW T5 ab Bj. 2002	Doppeltüren L x B: 3,4 x 1,4 m	40,90	106230	DTRHA532	L2H3	Ford Transit ab Bj. 2000	Doppeltüren L x B: 2,6 x 1,8 m	45,20	106249
DTRHA510	L2H1	VW T5 ab Bj. 2002	Heckklappe L x B: 3,2 x 1,4 m	38,15	106231	DTRHA533	L3H2	Ford Transit ab Bj. 2000	Doppeltüren L x B: 3,4 x 1,8 m	47,30	106250
DTRHA608	L1H1	VW Caddy ab Bj. 2010	Doppeltüren L x B: 2,2 x 1,25 m	26,00	106232	DTRHA534	L3H3	Ford Transit ab Bj. 2000	Doppeltüren L x B: 3,0 x 1,8 m	49,00	106251
DTRHA609	L1H1	VW Caddy ab Bj. 2010	Heckklappe L x B: 2,0 x 1,25 m	26,00	106233	DTRHA545	L1H1	Jumper, Ducato, Boxer	Doppeltüren L x B: 3,2 x 1,8 m	44,40	106252
DTRHA610	MAXI H1	VW Caddy ab Bj. 2010	Doppeltüren L x B: 2,6 x 1,25 m	30,77	106234	DTRHA545	L2H2	Jumper, Ducato, Boxer	Doppeltüren L x B: 3,2 x 1,8 m	43,90	106253
DTRHA611	MAXI H1	VW Caddy ab Bj. 2010	Heckklappe L x B: 2,4 x 1,25 m	30,00	106235	DTRHA551	L1H1	Jumpy, Scudo, Expert	Doppeltüren L x B: 2,6 x 1,4 m	34,50	106254
DTRHA511	L1H1	MB Vito ab Bj. 2003	Doppeltüren L x B: 2,8 x 1,4 m	37,60	106236	DTRHA552	L1H1	Jumpy, Scudo, Expert	Heckklappe L x B: 2,4 x 1,4 m	29,40	106255
DTRHA512	L1H1	MB Vito ab Bj. 2003	Heckklappe L x B: 2,6 x 1,4 m	32,50	106237	DTRHA553	L2H1	Jumpy, Scudo, Expert	Doppeltüren L x B: 2,8 x 1,4 m	34,50	106256
DTRHA513	L2H1	MB Vito ab Bj. 2003	Doppeltüren L x B: 3,0 x 1,4 m	40,50	106238	DTRHA554	L2H1	Jumpy, Scudo, Expert	Heckklappe L x B: 2,6 x 1,4 m	32,50	106257
DTRHA514	L2H1	MB Vito ab Bj. 2003	Heckklappe L x B: 2,8 x 1,4 m	37,70	106239	DTRHA604	L1H1,H2	Movano, Master ab Bj. 2010	Doppeltüren L x B: 3,0 x 1,6 m	39,40	106258
DTRHA515	L3H1	MB Vito ab Bj. 2003	Doppeltüren L x B: 3,2 x 1,4 m	40,10	106240	DTRHA605	L2H2	Movano, Master ab Bj. 2010	Doppeltüren L x B: 3,4 x 1,6 m	41,70	106259

Laderohr für Dachträger

Ein festmontiertes System zum Transport von Rohren

- Universell passend für Lastenträger von 20 - 60 mm Breite und 20 - 50 mm Tiefe
- Aluminiumkonstruktion bietet Stabilität bei geringem Gewicht
- kurze Montagedauer von ungefähr 15 Minuten
- eine Tragkraft von maximal 50 kg ermöglicht den Transport von 50 Kupferrohren (15 mm Durchmesser)
- verriegelbare Stirnwand aus Stahl bietet maximale Sicherheit und Festigkeit
- TÜV GS: 20 g crash-getestet
- zur Montage sind keine Bohrungen erforderlich

Kurz-Bezeichnung	Bezeichnung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
DTRP10	2 m Pipe Tube (universelle Passform)	8,60	106295
DTRP12	3 m Pipe Tube (universelle Passform)	12,00	106296



Leiterklemme für Dachträger

- hergestellt aus robusten Kompositmaterialien
- einfache Montage
- TÜV GS: 20 g crash-getestet
- für bis zu 4 verschachtelte Leiterteile geeignet
- Schlösser sind enthalten
- ausgezeichnete Korrosionsschutz

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
DTRAS21	1 Paar Leiterklemm-System	3,00	106297



Teleskop-Leiter

- Gesamtlänge ausgezogen 3,80 m
- Gesamtlänge eingeschoben 0,84 m
- Gesamtbreite: 0,51 m
- Arbeitshöhe max. 5 Meter

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
TELS38	Teleskop Leiter 3,80 m, 12 Stufen, Stufenbreite 65 mm	14,70	105870
TELSF	Sicherheitsfuß verstellbar (2 Stück)	1,50	105871
TELT	Tragetasche	0,40	105872



Halterung für Schieberschlüssel

Kurz-Bezeichnung	Beschreibung	Beschreibung	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
RH265-75-2	Bautiefe 320 mm	für 2x PE-Rohr D=75 mm	0,60	104544
RH365-125-2	Bautiefe 420 mm	für 2x PE-Rohr D=125 mm	1,00	104545
RH365-75-3	Bautiefe 420 mm	für 3x PE-Rohr D=75 mm	0,70	104546
RH465-75-4	Bautiefe 520 mm	für 4x PE-Rohr D=75 mm	0,80	104547
RHPE125	PE-Rohr, D=125 mm	Meterware, max. 5 m	2,70	104842
RHPE70	PE-Rohr, D=70 mm	Meterware, max. 5 m	1,50	104841



Auto Express

- schnelle Befestigung mittels Gurt auf dem Beifahrersitz
- rutschfeste und klappbare Oberfläche
- der Auto Express wird mit abnehmbarer Box geliefert

Kurz-Bezeichnung	B x T x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
AEX	500 / 670 x 370 / 560 x 270	3,60	105849



Faltkegel

- zusammenfaltbar, für geringsten Platzbedarf
- zugelassen als Standardausrüstung für Einsatzfahrzeuge nach DIN FNFV zur Absicherung von Gefahrenstellen im Straßenverkehr
- hohe Standfestigkeit und niedriger Schwerpunkt durch Hartgummi-Grundplatte
- Reflektorstreifen weithin sichtbar, zusätzlich integrierte LED-Beleuchtung
- umschaltbar von Blink- auf Dauerlicht
- inkl. Batterien und Schutztasche

Kurz-Bezeichnung	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
FLK50	500	1,80	104970
FLK75	750	3,20	104971



Schreibablage

- kunststoffbeschichtete Platte mit Umleimer, Dekor lichtgrau
- zur Auflage auf Oberkante Schubladenkörper durch seitliche Nut
- einfaches Entnehmen durch Eingriffsloch

Kurz-Bezeichnung	B x T x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nummer
SOKSA04	694 x 365 x 20	1,60	103658
SOKSA3652	350 x 470 x 20	2,10	103511
SOKSAL02	337 x 448 x 20	1,80	103474
SOKSAL03	267 x 448 x 20	1,52	103502
SOKSAL04	695 x 675 x 20	3,78	103780
SOKSAL05	337 x 693 x 20	1,90	103781
SOKSAL06	470 x 448 x 20	1,80	103796



Warnmarkierung

- Meterware links- und rechtsweisend, Höhe: 141 mm
- nach DIN 30 710, Sicherheit für Personal und Material

Kurz-Bezeichnung	Ausführung	Höhe (mm)	Artikel-Nummer
WM141LI	linksweisend	141	104970
WM141RE	rechtsweisend	141	104971

Bitte geben Sie bei Bestellung die gewünschte Länge an.



Individuelle Lösungen, eine starke Seite von ALUCA.

Nicht alle Kundenanforderungen können mit einem Standardsystem erfüllt werden. Sie erhalten bei uns auch einzigartige Sonder- und Spezialanfertigungen – abgestimmt auf Ihre Detailwünsche.



Darauf vertrauen unsere Kunden.
Für alle Fälle: **System ALUCA!**

Das System ALUCA überzeugt in vielen Anwendungsfeldern und eignet sich für alle Servicebranchen und für fast alle Fahrzeuge – vom Kombi bis zum LKW.





ALUCA GmbH
Westring 1
74538 Rosengarten - Uttenhofen
Germany

Telefon +49 791 95040-0
Telefax +49 791 95040-20
info@aluca.de
www.aluca.de

09.12 / 106405