

ALUCA®

Lightweight mobile storage systems



Mit jedem Handgriff besser

www.aluca.de





Willkommen bei ALUCA

ALUCA fertigt leichte, robuste und sichere Einrichtungen für Menschen, die täglich im mobilen Service unterwegs sind. Für jede Anforderung bieten wir die passende Lösung.

Wir entwickeln mit viel Kreativität und Kompetenz individuelle Produkte für unsere Kunden, zu 100 % aus Aluminium.

Wir möchten Sie gerne von der Qualität und Individualität unserer hochwertigen Fahrzeugeinrichtungen überzeugen.

Unsere Mitarbeiter leben die Philosophie von ALUCA und werden auch Sie begeistern:

„Lightweight mobile storage systems“.



Inhalt

| | Seite | | Seite |
|-------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| Das ist ALUCA | 6 | Module | 40 |
| Das ist ALUCA | 7 | Ihre Vorteile | 41 |
| Dafür stehen wir | 9 | | |
| Warum Aluminium? | 11 | ALUCA Boxen-System | 42 |
| Das können wir auch | 13 | Ihre Vorteile | 43 |
| | | | |
| ALUCA dimension2 | 14 | Ladungssicherung | 44 |
| Downsizing | 17 | Ihre Vorteile | 46 |
| Ihre Vorteile | 18 | Innenraumschutz | 47 |
| Eigenschaften | 20 | Bodenplatten | 48 |
| Zubehör | 20 | Ladungssicherung | 50 |
| | | | |
| System ALUCA | 22 | | |
| Ihre Vorteile | 24 | | |
| Systemübersicht | 26 | | |
| Komponenten | 28 | | |

ALUCA®

Die 8-Jahre-Premium-Garantie

Wer vergleicht, stellt fest:
Es gibt nichts Vergleichbares.



www.aluca.de

Das ist ALUCA

Die Ziele unserer Kunden sind vielfältig. Die Anforderungen an den mobilen Service steigen und stellen immer neue Herausforderungen dar. Seit 25 Jahren bieten wir die dazu passenden Lösungen mit Fahrzeugeinrichtungen aus Aluminium sowie den passenden Dienstleistungen.

Wir erarbeiten und planen Ihre individuelle Einrich-

tungslösung und berücksichtigen dabei Kosten, Prozesse, Umwelt und Sicherheit.

Von der Qualität unserer Fahrzeugeinrichtungen und des Werkstoffs Aluminium sind wir zu 100 % überzeugt – deshalb geben wir Ihnen eine einzigartige 8-jährige Garantie.



INDIVIDUELLE
BERATUNG



PREMIUM
QUALITÄT



PLANUNG



PREMIUM
GARANTIE



ZERTIFIZIERTE
MONTAGE



FLOTTEN-
LÖSUNGEN



ELEKTROTECHNIK



CRASH-
GETESTET



KURZE
LIEFERZEITEN



ZERTIFIZIERT VON
FAHRZEUG-
HERSTELLERN

Dafür stehen wir

Wir stellen höchste Anforderungen an unsere Produkte und Projekte. Hoch motivierte Mitarbeiter und klar strukturierte Prozesse sorgen für reibungslose Abläufe und gleichbleibende Fertigungsqualität.

Auf Basis der jeweiligen Kundenanforderung entstehen individuelle Planungen, die mit dem Kunden nochmals abgestimmt werden.

Nach Freigabe entstehen aus Aluminiumblechen

und -profilen einzelne Komponenten. Im nächsten Schritt werden diese Komponenten zu einer Fahrzeugeinrichtung montiert. Nach einer Qualitätsprüfung im Werk, werden zertifizierte und qualifizierte Fachleute Ihre Fahrzeugeinrichtung in Ihr Nutzfahrzeug einbauen.

100 % Qualität und Kundenzufriedenheit.

Warum Aluminium?

Wir produzieren unsere Fahrzeugeinrichtungen zu 100 % aus Aluminium und werden dies auch in Zukunft ganz bewusst tun. Denn Aluminium bietet erstaunlich viele Vorteile:

GEWICHT



Aluminium ist dreimal leichter als Stahl und hat das perfekte Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht. Deshalb kommt Aluminium bei anspruchsvollsten Transportaufgaben bei Eisenbahn, Luft- und Raumfahrt zum Einsatz.

FESTIGKEIT



Die von ALUCA verwendeten Aluminiumlegierungen erreichen Festigkeiten wie Baustahl und sind dadurch zweimal fester als glasfaserverstärkter Kunststoff, viermal fester als Thermoplaste und zehnmals fester als bei Sperrholz.

KORROSION



Aluminium ist ein sehr widerstandsfähiges Material, das sich kurz nach der Herstellung im blanken Zustand mit einer Oxidschicht überzieht, die Korrosion verhindert. Ein idealer Werkstoff für lange Lebensdauer, auch im harten und feuchten Einsatz.

VERWINDUNG



Typische Verwindungen der Karosserie werden durch die fest verbundenen Aluminiumbauteile absorbiert und belasten nicht die Anbindungspunkte an die Karosserie. Vor allem auf Baustellen oder im Gelände trägt dieser Vorteil zur Langlebigkeit der ALUCA-Produkte bei.

RECYCLING



Aluminium ist ein wertvoller Rohstoff. Mit einem funktionierenden Recyclingkreislauf lässt es sich zu 100 % echt wiederverwerten. Bei Erdöl basierten Materialien spricht man von Downcycling, da aus dem gewonnenen Rohmaterial nur niederwertigere Produkte entstehen können.

WEITERE POSITIVE EIGENSCHAFTEN



VERARBEITUNGSFREUNDLICH



REALISIERUNG HOHER TRAGLASTEN



PFLEGELEICHT



WARTUNGSARM

Das können wir auch!

Ladungssicherung lässt sich nicht immer „von der Stange“ verwirklichen. Hier kommen die Profis aus dem Sonderteilebau von ALUCA zum Einsatz.

Exakt abgestimmt auf die Kundenanforderungen entwickeln und produzieren wir passgenaue und anwenderfreundliche Sonderteile für die maßge-

schneiderte Fahrzeugeinrichtung wie z. B. Spezialschubladen, Behälter, Sonderwannen, Aufnahmen und Halterungen für kundenspezifische Materialien und Werkzeuge sowie Schwerlastauszüge bis zu 1 t Tragfähigkeit.



ALUCA dimension2

ALUCA dimension2 bietet mit seinen Großraum-schubladen optimale Ordnung und ermöglicht eine jederzeit zugängliche Fahrzeugeinrichtung

trotz vollständig beladener Ladefläche. Bei dieser Lösung können sämtliche Geräte, Materialien und Zubehörteile ergonomisch verstaut werden.



ALUCA DIMENSION2

Downsizing

Kompakte Stadtflitzer sind auf dem Vormarsch.

Zunehmende Verkehrsdichte, Parkplatznot in Innenstädten und Kostendruck können dazu führen, dass große Transporter durch kompaktere Nutzfahrzeuge ersetzt werden. Je kleiner der Laderaum ausfällt, desto flexibler und effektiver muss die Fahrzeugeinrichtung sein.

ALUCA dimension2 bietet vielfältige Möglichkeiten für diese Anforderungen und bringt Ordnung und Ergonomie in die Kompaktklasse.

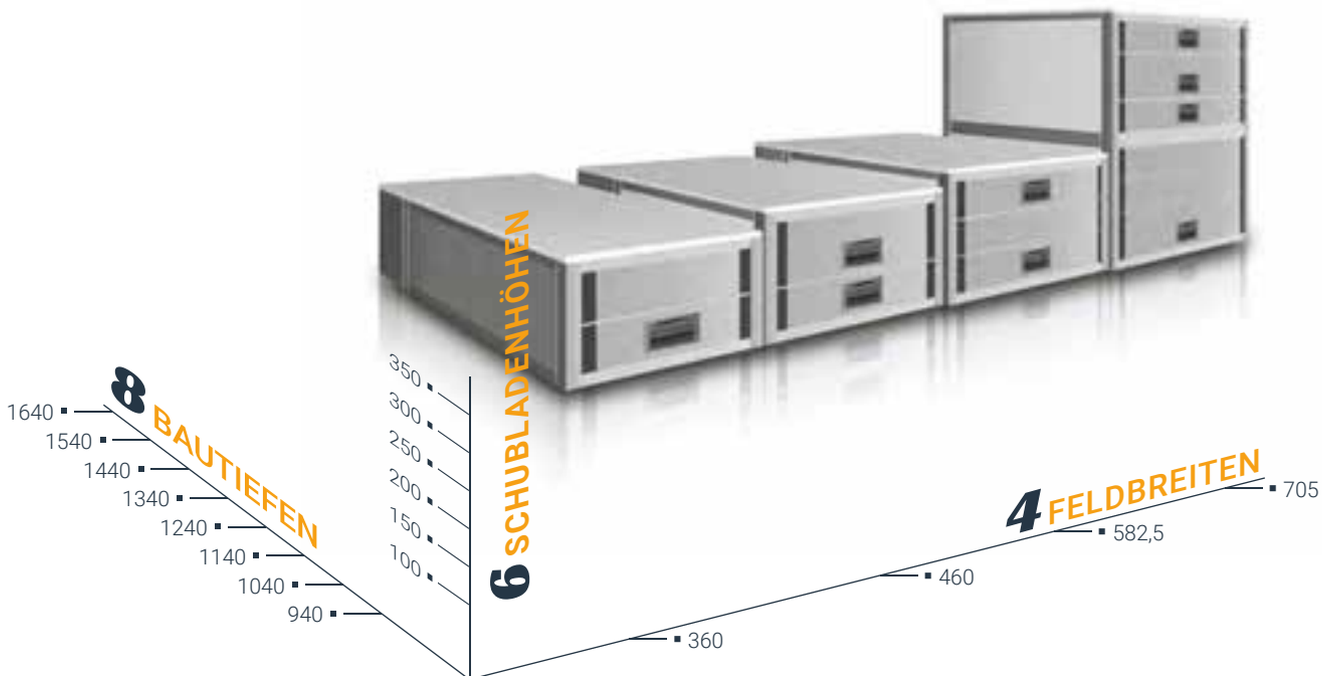
Schubladen von ALUCA dimension2 gibt es in vielen Abmessungen – für jeden Anwendungszweck lassen sich individuelle Lösungen realisieren.



IHRE VORTEILE

- ✓ Ladefläche kann voll genutzt werden
- ✓ Ergonomisches Be- und Entladen der Schubladen außerhalb des Fahrzeugs
- ✓ Einfache Materialentnahme dank Schubladenvollauszug
- ✓ Ladungssicherung in Sekunden
- ✓ Vollwertiger Ladeboden: Deckplatte bis 700 kg belastbar
- ✓ Effektive Raumnutzung durch hohe Flächenlast bis 80 kg pro Schublade

ALUCA dimension2 bietet Ihnen unzählige Kombinationsmöglichkeiten.





ALUCA dimension2

Eigenschaften

- Schwerlastschienen mit Vollauszug
 - Schubladenauszug teilbar zur Entnahme der Schublade (für Wartung und Reinigung)
 - Flächenlast der Schubladen bis 80 kg
 - Einklemmschutz für verbesserte Arbeitssicherheit ab Fronthöhe 150 mm (optional lieferbar)
 - mit ergonomischem und robustem Schubladengriff
- Schubladen mit beidseitiger Sicherheitsverriegelung
 - Anti-Rutschmatten, Trennwände und Kunststoffboxen sorgen für Ordnung und schnellen Zugriff
 - tiefer Schwerpunkt für neutrale Fahreigenschaften



ZUBEHÖRARTIKEL FÜR ALUCA dimension2

INSETBOXEN-SETS

- jedes Set unterteilt eine Schublade
- aus schlagfestem Kunststoff
- ideal für Schubladen mit Fronthöhe 100 mm

TRENN- UND STECKWANDSETS

- jedes Set unterteilt eine Schublade
- Unterteilung kann im Maß der Steckwände geändert und ergänzt werden



ALUCA dimension2



System ALUCA

ALUCA überzeugt durch sein Baukastensystem. Durch die optimale Kombination der Anbauteile erhalten Sie die zu Ihren Anforderungen passende Einrichtungslösung.

Diese macht aus Ihrem Fahrzeug nicht nur eine mobile Werkstatt oder ein mobiles Lager, sondern dient gleichzeitig der Ladungssicherung.

IHRE VORTEILE

- ✓ Ordnung und Funktionalität im Fahrzeug
- ✓ Höchstmaß an Individualität bei der Einrichtung Ihres Fahrzeugs
- ✓ flexibles Arbeiten im und am Fahrzeug
- ✓ für jede Branche die passende Einrichtungslösung
- ✓ Sicherheit und Insassenschutz durch Crash-getestetes System
- ✓ umfangreiches Zubehör

ALUCA-Bauteile sind in zahlreichen Abmessungen erhältlich und nahezu beliebig kombinierbar. So lässt sich jedes Nutzfahrzeug optimal ausbauen.





Systemübersicht





- 1 Tragrahmen
- 2 Seitenwand
- 3 Regal- und Bodenklappe
- 4 Regalfachboden
- 5 Schubladen
- 6 Aluminiumkoffer
- 7 Koffertablar
- 8 Kofferablage
- 9 Kofferspannsystem
- 10 Langgutwanne
- 11 Regalwanne
- 12 Türelement
- 13 Gedrehter Block
- 14 Werkbankplatte
- 15 Abrollrand für Werkbankplatte
- 16 Abklappbare Werkbank
- 17 Parallelschraubstock
- 18 Schlauchhalter
- 19 Zurrutsche
- 20 Gasflaschentransportset
- 21 S-BOXXen
- 22 Regalkasten
- 23 T-BOXXen



TRAGRAHMEN

- hoch belastbare Aluminiumkonstruktion
- einheitliche Systemlochung im Raster 25 mm ermöglicht die Montage der Anbauteile
- **29 Bauhöhen**
von 250 bis 1450 mm
- **5 Bautiefen**
250, 320, 420, 520, 735 mm
- Tragrahmenbreite 30 mm
- max. Feldlast 250 kg



SEITENWAND

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

ZUBEHÖRARTIKEL FÜR TRAGRAHMEN



HALTERUNG FÜR SCHIEBERSCHLÜSSEL

- einfache, schnelle und platzsparende Transportsicherung für Schieberschlüssel, Kanaldeckelhaken, etc.
- bestehend aus Aluminiumhalterung für Tragrahmen und dazu passenden PE-Rohren
- erhältlich in verschiedenen Bautiefen
- Leitergummi optional



REGAL- UND BODENKLAPPE

- aus verwindungsfreiem, eloxiertem Aluminiumprofil
- kann vor Fach- und Regalfachböden und als Bodenklappe verwendet werden
- Klappe schwenkt bei Fach- und Regalfachböden vollständig nach unten
- Höhen: 125 und 175 mm



KLAPPE FÜR DEN SEITLICHEN TRAGRAHMEN

- erleichtert die Entnahme von langen und schmalen Teilen sowie sperrigen Gütern
- oder dient als direkter Zugang zu technischen Einbauten



REGALFACHBODEN

- **8 Feldbreiten**
360, 460, 582,5, 705, 827,5, 950, 1195, 1440 mm
- **3 Bautiefen**
320, 420, 520 mm
- Aufkantung 100 mm seitlich und hinten
- **Tragfähigkeit**
 - ohne Verstärkung max. 40 kg Flächenlast
 - mit Verstärkung bis zu 60 kg Flächenlast



SCHUBLADEN

- Blende aus eloxiertem Aluminiumprofil
- ergonomischer und robuster Schubladengriff
- optional mit Schloss (auch nachrüstbar)
- beidseitige Sicherheitsverriegelung
- **100 % Vollauszug**
mit Arretierung bei kompletter Öffnung
- **Auszug teilbar**
zur einfachen Entnahme der Schublade (z. B. für Reinigung oder Wartung)
- **Einteilungsmöglichkeiten und Zubehör**
Anti-Rutschmatten, Trenn- und Steckwände, Kunststoffboxen
- **8 Feldbreiten**
360, 460, 582,5, 705, 827,5, 950, 1195, 1440 mm
- **4 Bautiefen**
320, 420, 520, 735 mm
- **Schubladenfronhöhen**
100, 150, 200, 250, 300 mm
weitere Höhen und Schubladenaufsätze auf Anfrage lieferbar
- **Tragfähigkeit (Flächenlast)**
 - mit Aluminium-Auszügen bis 40 kg
 - mit Schwerlast-Auszügen bis Feldbreite 705 mm max. 80 kg
 - mit Schwerlast-Auszügen ab Feldbreite 827,5 mm max. 60 kg

ZUBEHÖRARTIKEL FÜR SCHUBLADEN

TRENN- UND STECKWANDSETS

- jedes Set unterteilt eine Schublade
- Unterteilung kann im Maß der Steckwände geändert und ergänzt werden



INSETBOXEN

- aus schlagfestem Kunststoff
- in 6 unterschiedlichen Größen
- für Schubladen und Aluminiumkoffer
- erhältlich in Sets, die eine Schubladengröße unterteilt
- Unterteilung kann im Maß der Steckwände geändert und ergänzt werden





ALUMINIUMKOFFER

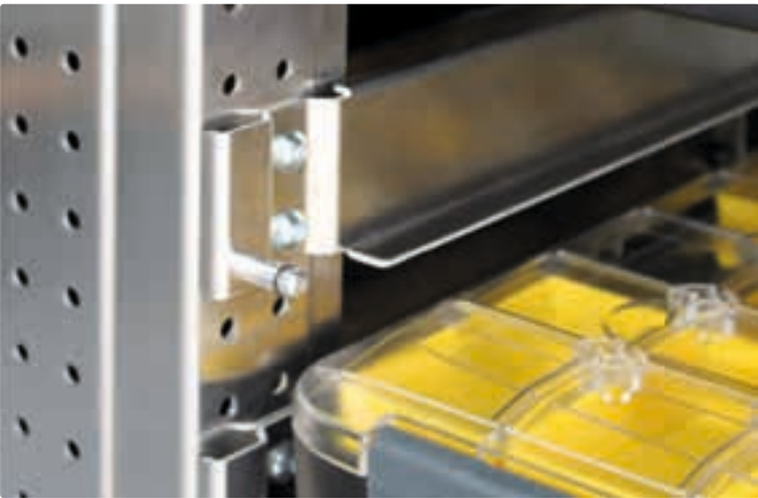
- leicht und robust
- ergonomischer Griff
- funktionssicherer Verschluss
- Einhandbedienung
- in den Höhen 66 mm und 115 mm erhältlich
- optional mit 2 Trenn- und 2 Steckwänden, Werkzeugeinlage, Insetboxen oder Brennerdüseneinsatz erhältlich





KOFFERTABLAR

- für Aluminiumkoffer, T-BOXXen und L-BOXXen
- komfortable Einhandbedienung
- beidseitige Sicherheitsverriegelung
- optional mit Schloss (auch nachrüstbar)
- Feldbreite: 460 mm
- Bautiefen: 420, 520 mm



KOFFERABLAGE

- für ALUCA Alu-Koffer, T-BOXXen, M-BOXXen sowie L-BOXXen 102 und L-BOXXen 136
- Sicherungsstift verhindert das Herausfallen des Koffers
- Bautiefe: 420 mm



KOFFERSPANNSYSTEM

- Spanneinheit zur Sicherung von Maschinenkoffern, Sortimentsboxen oder Kisten
- stufenlos verstellbar
- Arretierung mittels Klemmhebel
- robuste Konstruktion aus eloxiertem Aluminiumprofil und Winkelprofil
- Höhe: 275 mm
- **8 Feldbreiten**
360, 460, 582.5, 705, 827.5, 950, 1195, 1440 mm
- **3 Bautiefen**
320, 420, 520 mm



LANGGUTWANNE

- variable Länge von 1760 bis 3200 mm
- Höhe 100 mm
- Klappe zur einfachen Entnahme von langen Werkzeugen und Materialien



AUFSETZWANNE

- drei variable Längen:
900 - 1665, 1625 - 2915, 1650 - 3165 mm
- Höhe: 100 mm
- ohne Klappe an der Seite

ZUBEHÖRARTIKEL FÜR LANGGUTWANNEN & AUFSETZWANNEN

AUFSTÄNDERUNG

- höhenverstellbare Aufständerung zur Montage von Langgut- und Aufsetzwannen auf der Fahrzeuginrichtung
- **Verstellbereiche**
Höhe 150 - 250 mm, 250 - 450 mm
Tiefe 200 mm



HALTERUNG

- mit variablem Winkel zur Montage von Langgut- und Aufsetzwannen an Fahrzeugholmen





REGALWANNE

- **Regalwanne hoch**
Aufkantung: hinten 100 mm, vorne 100 mm
- **Regalwanne niedrig**
Aufkantung: hinten 100 mm, vorne 50 mm
- **8 Feldbreiten**
360, 460, 582,5, 705, 827,5, 950, 1195, 1440 mm
- **5 Bautiefen**
250, 320, 420, 520, 735 mm
- individuell unterteilbar mit Regalwannenabteilern
- ideal für ALUCA-Regalkästen
(zu finden im ALUCA Boxen-System)



TÜRELEMENT

- abschließbares Türelement aus Aluminium
- Anschlag links oder rechts möglich
- Feldbreite: 460 mm
- 16 Höhen: von 300 bis 1300 mm
- individuelle Größen auf Anfrage
- Kleiderstange mit Haken optional lieferbar



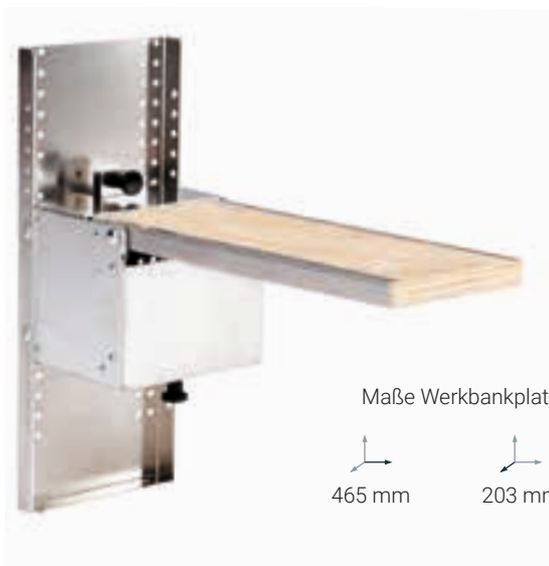
GEDREHTER BLOCK

- vielfältige Kombinationsmöglichkeiten im System ALUCA
- Ideal für die Bedienung außerhalb des Fahrzeuges z. B. durch die geöffnete Schiebetür
- Feldbreite: 360 mm
- 4 Bautiefen: 320, 420, 520 und 735 mm



WERKBANKPLATTEN

- Buchen-Multiplexplatte
- ohne und mit Abrollrand
- wasserfest verleimt nach BFU 100
- Oberfläche mehrfach geölt
- bündiger Abschluss mit der Einrichtung
- zur Montage auf den Tragrahmen



ABKLAPPBARE WERKBANK

- Arbeitsplatte mehrschichtig verleimt und mit U-Profilen aus Edelstahl eingefasst
- geeignet für Schraubstöcke mit und ohne Drehteller (Backenbreite 100 und 125 mm)
- Sicherheitsverriegelung

Nachrüstbar für viele bestehende Einrichtungen.

Maße Werkbank eingeklappt



ABKLAPPBARE WERKBANK MIT STÜTZFUSS

- **für Fahrzeuge mit niedriger Ladekante**
 - Höhe vom Erdboden bis zum Montageboden des Fahrzeugs zwischen **490 und 670 mm**
 - klappbar mit hoher Konsole
- **für Fahrzeuge mit hoher Ladekante**
 - Höhe vom Erdboden bis zum Montageboden des Fahrzeugs zwischen **640 und 820 mm**
 - klappbar mit kurzer Konsole



AUSZIEHBARE WERKBANK

- Buchen-Multiplexplatte
- wasserfest verleimt nach BFU 100
- seitlich eingefasst mit Edelstahl-U-Profilen
- präzise und wartungsarme Führung der Arbeitsplatte
- Arbeitsplatte arretierbar
- integriert in Quertraverse (außer Bautiefe 320 mm)
- Schraubstock, Drehteller, Stützfuß und Spannverschluss als Zubehör erhältlich



PARALLEL-SCHRAUBSTOCK

- Spannbacken aus gehärtetem Stahl
- mit Rohrspannbacken
- in 3 Größen lieferbar 100, 125 und 135 mm Backenbreite



AUSZIEHBARER SCHRAUBSTOCKHALTER

- für Schraubstöcke mit Backenbreite 125 mm
- **erhältlich mit und ohne Drehteller**
- aus Edelstahl und Aluminium
- zur Montage auf dem Fahrzeugboden
- ohne Endanschlag



* sind keine Außenabmessungen

SCHWERLASTBODENAUSZUG

- flächige Belastung bis 200 kg
- sichere Führung der Schienen durch flexible Laufrollen
- 2/3 ausziehbar
- 4 Systembreiten*:
320, 420, 520 und 735 mm
- 10 Systemtiefen*:
705, 780, 827,5, 880, 950, 980, 1025, 1095, 1195, 1440
- mit werksseitig eingelassenen Zurrpunkten für einen sicheren Transport
- Deckplatte aus 12 mm Sperrholz mit Anti-Rutschbeschichtung
- individuelle Aufbaumöglichkeiten mit Einrichtungselementen



SCHWERLASTBODENAUSZUG (SONDERAUSFÜHRUNG)

- in verschiedenen Längen und Breiten lieferbar
- flächige Belastung von 200 bis 1000 kg
- Vollauszug mit Schwerlastführung

Individuelle Fertigung. Fragen Sie uns!



GASFLASCHENREGAL FÜR KÄLTEMITTEL UND PROPANGAS

- für 6 oder 8 Flaschen mit max. 260 mm Durchmesser
- Zurrurte mit Ratsche und Fittings sowie Aluminium-Zurrschienen sind im Lieferumfang enthalten
- Regalelement komplett montiert
- an der Stirnseite können Werkzeughalter, Dokumentenfächer, Schlauchhalter, etc. angebracht werden

Schwerlastauszug optional.

ALUCA®

Die 8-Jahre-Premium-Garantie

Wer vergleicht, stellt fest:
Es gibt nichts Vergleichbares.



www.aluca.de



Module

Unsere einbaufertigen Module für Schnellentschlossene haben sich bei Kunden verschiedenster Branchen bewährt. Machen Sie aus Ihrem Nutzfahrzeug ein gut organisiertes Servicefahrzeug. Sprechen Sie Ihren ALUCA-Partner vor Ort an und erfahren Sie, welches aus den 39 vorkonfigurierten Modulen zu Ihrem Fahrzeug passt.



ÄMTER /
BEHÖRDEN



BAUWESEN



STADTWERKE/
ENERGIEVERSORGER



ELEKTRO



SANITÄR
HEIZUNG
KLIMA



LAND- UND FORST-
WIRTSCHAFT



VERMESSUNGS-
WESEN



DIENT-
LEISTUNGEN

IHRE VORTEILE

- ✓ direkt und einfach bestellbar
- ✓ für viele Branchen und Fahrzeuge geeignet
- ✓ kurze Lieferzeiten
- ✓ Lieferung komplett vormontiert; ermöglicht schnelle und einfache Montage in Ihrem Fahrzeug





ALUCA Boxen-System

ALUCA-Boxen sind ein durchgängiges und individuelles Aufbewahrungssystem und in den Fahrzeugeinrichtungen System ALUCA und ALUCA dimension2 flexibel einsetzbar. In den Boxen werden Arbeitsmittel und Werkzeuge sicher verstaut.

- ✓ Flexibel einsetzbar im System ALUCA und ALUCA dimension2
- ✓ Sie erhalten Ordnung und Übersicht im Fahrzeug.
- ✓ Fehlbestände können sofort erkannt und ausgeglichen werden.
- ✓ Arbeitsabläufe werden effektiver

Sie möchten mehr über unser Boxen-Sortiment erfahren
Fragen Sie Ihren ALUCA-Ansprechpartner in Ihrer Nähe.



ALUCA
SYSTEM

深南
Shennan



Ladungssicherung

ALUCA bietet in seinem Produktprogramm verschiedene Komponenten der Laderaumausstattung, wie Bodenplatten und Seitenwandver-

kleidungen sowie Ladungssicherungselemente an. Lassen Sie sich von Ihrem ALUCA-Servicepartner beraten.



IHRE VORTEILE

✓ Schutz der Fahrzeugkarosserie und des Fahrzeugbodens

✓ Höherer Wiederverkaufswert des Fahrzeugs





SEITENWANDVERKLEIDUNG ALUMINIUM

- aus Aluminium-Lochblech
- 1,5 mm Materialstärke
- mit ALUCA-Systemlochung
- **extrem robust**
- zur Aufnahme von Werkzeughalterungen, Wannern, Ablagen, etc.
- zum Schutz der Fahrzeugkarosserie
- für alle gängigen Fahrzeugmodelle
- einzelne Elemente lieferbar, z. B. Verkleidung für Hecktüren und Heckklappen oder für einzelne Fahrzeugbereiche



SEITENWANDVERKLEIDUNG KUNSTSTOFF

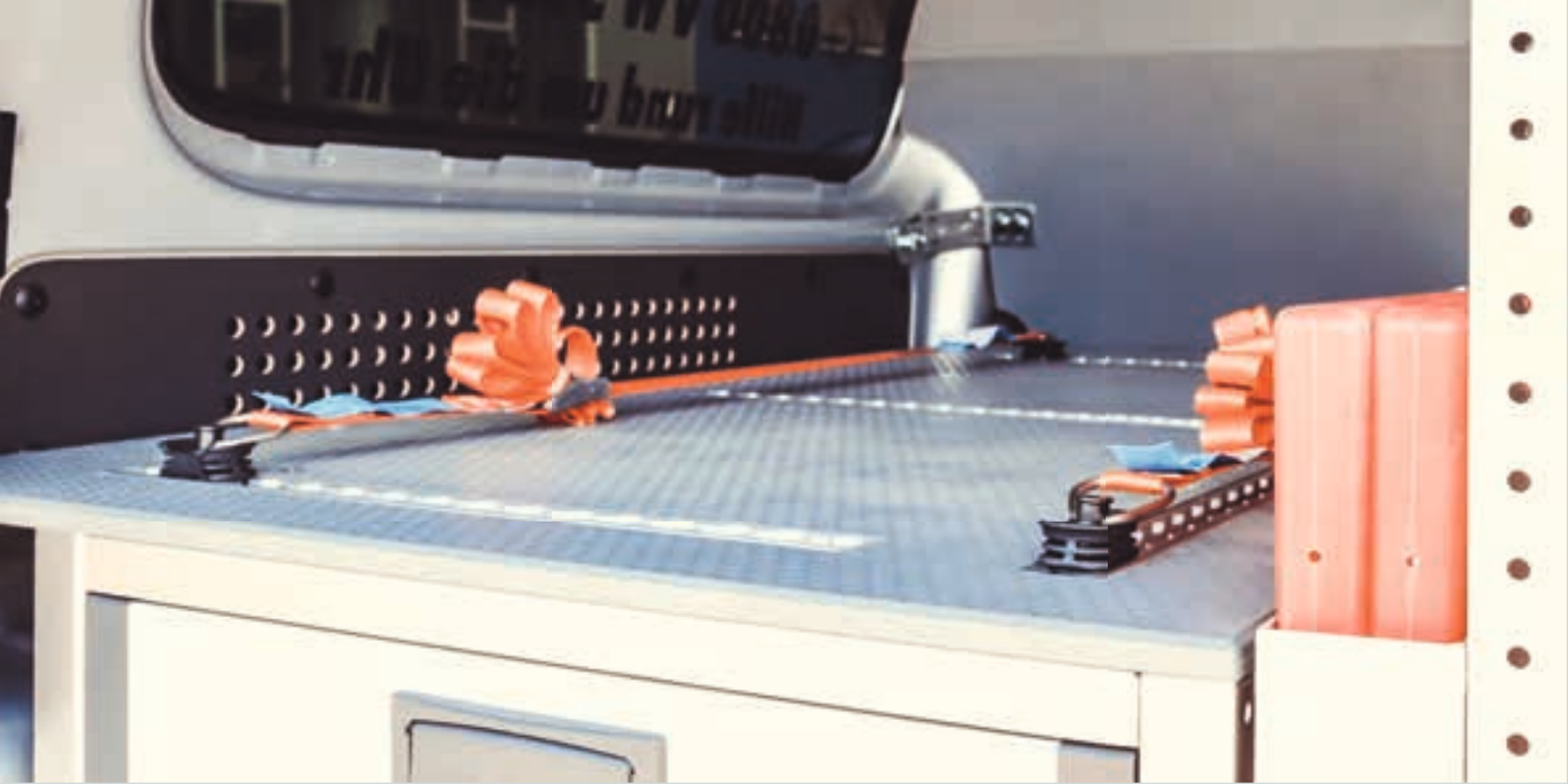
- aus 4 mm Polypropylen (PP), hellgrau
- verrottungsfest und feuchtigkeitsbeständig
- lebensmittelecht
- 50 % leichter als Sperrholz
- konturgefräst inkl. Bohrungen zur direkten Befestigung am Fahrzeug
- Montage erfolgt mit selbstschneidenden Schrauben, Haltern und Clips (im Lieferumfang enthalten)



TRENNWANDSCHUTZ

- Aluminiumlochblech auf Aluminiumrahmen
- inklusive 2 Zurrstreifen und Befestigungsmaterial
- Zurrgurte müssen separat bestellt werden
- für alle Fahrzeugtypen möglich
- in 2 Standardgrößen 950 x 950 mm und 1100 x 1000 mm erhältlich

Individuelle Anfertigung.
Fragen Sie an!



BODENPLATTEN DECKPLATTEN

- Trägermaterial 12 mm Birkensperrholz
- rutschhemmende Oberfläche durch Phenolharzfilm
- Plattenunterseite mit Auflageleisten zum Ausgleich der Fahrzeugsicken
- je nach Fahrzeugtyp ein- oder mehrteilig
- flächenbündig eingelassene Aluminiumtrittschutzleisten hinten und seitlich
- mit Kantenschutzanstrich, feuchtigkeitsabweisend
- durch Abdeckungen von ALUCA können die Originalzurrpunkte genutzt werden
- Verleimung ist für den Außenbereich geeignet gemäß BS 6566, BFU100 gemäß DIN 68705, EN 636, DIN EN 1084 Klasse A



ABDECKUNG FÜR ZURRMULDE

- aus Kunststoff, mit Deckel





DACHKORB AUS ALUMINIUM

- ALUCA Dachkörbe sind aus hochwertigem, eloxierten Aluminiumprofilen hergestellt
- besonders korrosionsbeständig und langlebig
- für viele Fahrzeugmodelle lieferbar
- geeignet für Fahrzeuge mit und ohne C-Schiene
- geringes Gewicht – 25 % leichter als vergleichbare Stahlkonstruktionen
- aerodynamische Profile reduzieren Windgeräusche und Luftwiderstand
- Heck-Laufrollensystem über die ganze Breite
- schnell und einfach montiert
- zur Montage dieses Produkts sind bei vielen Fahrzeugen keine Bohrungen am Fahrzeug erforderlich

DACHTRÄGER

- Dachträger von ALUCA haben eine sehr robuste Ausführung
- ein aerodynamisches Profil reduziert Windgeräusche
- schnelle und einfache Montage
- auf Wunsch abschließbar

Lieferbares Zubehör

- Seitenstützen als Transportsicherung
- Laderohr für Dachträger
- Leiterklemme für Dachträger



LADEROHR FÜR DACHTRÄGER UND DACHKORB

- Aluminiumkonstruktion bietet Stabilität bei geringem Gewicht
- fest montiertes System
- passend für viele Querträger
- Tragkraft max. 50 kg
- verriegelbare Stirnwand bietet maximale Sicherheit und Festigkeit
- kurze Montagedauer von ca. 15 Minuten
- zur Montage sind keine Bohrungen erforderlich
- abschließbar
- in verfügbaren Längen von 2 bis 6 Metern



PLATTFORM-ELEMENTE FÜR DACHKORB

- in der Menge konfigurierbare Plattform
- Elemente bieten für den Dachkorb und -träger eine zusätzliche Ladefläche für die gesamte Länge
- für jede Länge verfügbar



LEITERNLIFT

- ALUCA bietet zwei verschiedene Systeme von Leiternliften an
- beide Systeme werden vom Boden aus bedient
- schwere Leitern lassen sich mühelos auf dem Fahrzeugdach fixieren
- die Belastung des Rückens und der Schultern wird durch die ergonomische Bedienung gesenkt
- sicheres Be- und Entladen innerhalb von Sekunden
- sicher und abschließbar (optional)
- für nahezu alle Nutzfahrzeuge erhältlich



LEITERKLEMME FÜR DACHTRÄGER

- hergestellt aus robusten Kompositmaterialien
- ausgezeichneter Korrosionsschutz
- einfache Montage
- für bis zu 4 verschachtelte Leiternteile geeignet
- abschließbar
- Lieferung paarweise



TRITTSTUFE MIT RAMMSCHUTZ

- aus Aluminium, dadurch bis zu 65 % Gewichtsersparnis
- bequemer Zugang zum Laderaum
- Rammschutz für das Fahrzeugheck
- leichte Kollisionen werden einfach abgefedert
- bei stärkerem Aufprall verhindert der Rammschutz Schäden am Fahrzeug
- kein Verkanten bei schrägem Aufprallwinkel
- absolut wartungs- und verschleißfrei
- rutschsichere Auftrittsfläche gemäß UVV-Bestimmungen
- hohe Stabilität dank durchgehender Rohrkonstruktion
- besondere Schutzwirkung durch maximal ausgelegtem Federweg



HECKTÜRLEITER

- zur Montage an Hecktüren
- bietet schnellen und sicheren Zugang zum Dach, um Ladung auf Dachkorb oder -träger zu befestigen
- breite Sprossen bieten Platz für einen festen Stand mit 2 Füßen
- keine Bohrungen erforderlich
- für die meisten Nutzfahrzeuge verfügbar
- zu 100 % aus rostfreien Materialien



ALUMINIUM-ZURRSCHIENE

- zum Aufschrauben oder zum Einlassen auf der Bodenplatte
- passend für alle Zurrgurte mit Fitting und Sperrstangen

ZUBEHÖRARTIKEL FÜR ZURRSCHIENEN



ALUMINIUM-ZURRPUNKT

- zum flexiblen Aufschrauben im und am Fahrzeug oder Fahrzeugeinrichtung



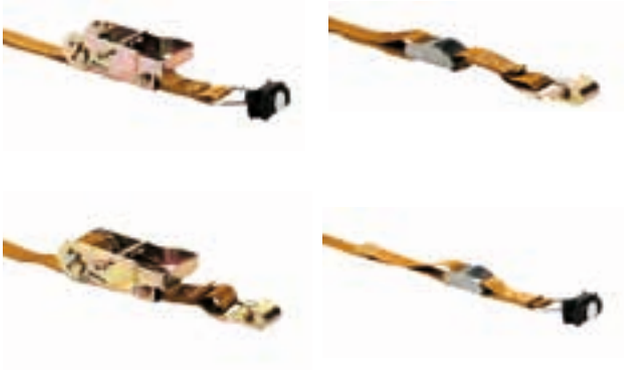
FITTING

- für Zurrseilen und Zurrpunkte
- mit Aufnahme für Gurtband
- Belastbarkeit 500 daN



SCHRAUBFITTING

- aus Stahl, verzinkt
- zur Montage auf der Zurrseile, um Zubehör fest zu verschrauben
- Gewinde M8
- in 2 Größen erhältlich



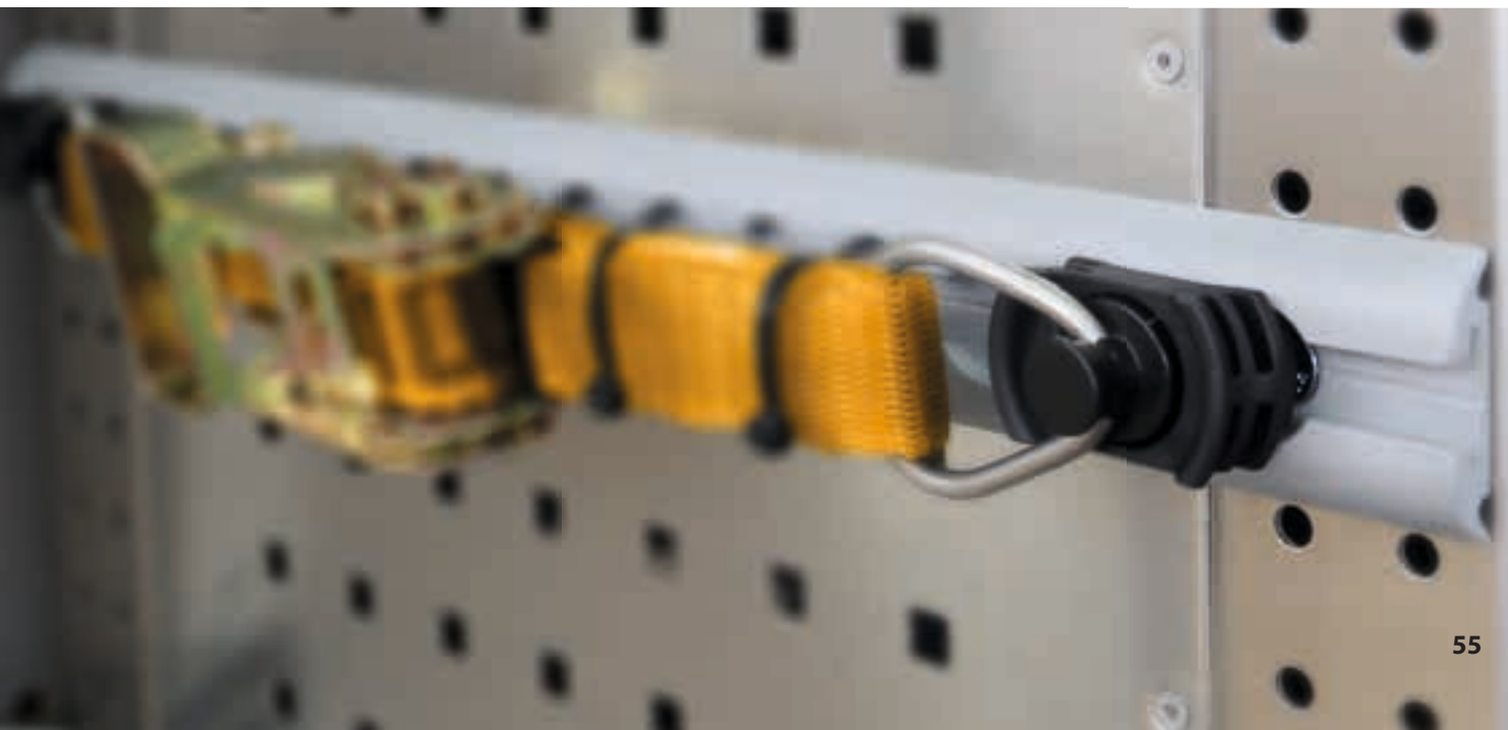
ZURRGURTE UND SPANNGURTE

- wahlweise mit Fitting oder Flachhaken
- für den direkten Einsatz mit Zurrseilen
- Spannkraft bis zu 300 daN
- jeweils erhältlich in 3 Längen und verschiedenen Längen von Festenden
- wahlweise mit Klemmschloss oder Ratsche



GASFLASCHENTRANSPORTSET

- in 2 Ausführungen für kleine oder große Gasflaschen
- Zurrseile inkl. Traverse als Verstärkung
- Ratschenzurrgerät 1000 mm mit Spannkraft bis zu 300 daN
- für 3 Bautiefen erhältlich: 320, 420 und 520 mm





TELESKOP-SPERRSTANGE

- aus Aluminium
- ohne Werkzeug schnell verstellbar
- vertikal und horizontal verwendbar
- passend für alle Zurrschienen



LADUNGSSICHERUNGSNETZ

- mit umlaufendem Ratschenschloss-Ringgurt
- zum Niederzurren von verschiedenen Packformen
- in verschiedenen Abmessungen lieferbar



FENSTERGITTER FÜR TRENNWAND

- gewährleistet Schutz der Insassen in der Fahrerkabine
- widerstandsfähige Ausführung
- aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Farbe Schwarz matt, gegen störende Lichtreflexe in Scheibe und Rückspiegel
- einfaches und schnelles Nachrüsten
- geringes Eigengewicht
- gute Durchsicht auf Grund schmaler Stege und großer Lochung 30 x 30 mm



ANTI-RUTSCHMATTE FÜR SCHUBLADEN UND REGALWANNEN

- strukturierte, schwarze Einlegematte
- rutschhemmend und geräuschkämmend
- robuste, mechanisch belastbare Qualität
- waschbar bis 60 °C mit handelsüblichem Feinwaschmittel
- Stärke 2,5 mm
- lieferbar als Zuschnitt oder Rollenware



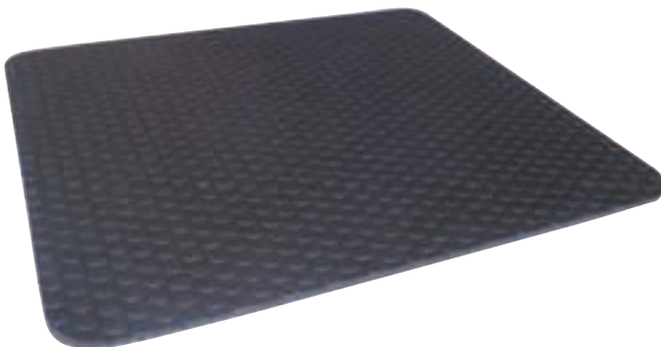
FEINRIEFENMATTE

- eignet sich als Schutzmatte für die Langgut- bzw. Aufsetzwanne
- rutschhemmend und geräuschkämmend



ANTI-RUTSCHMATTEN rugged

- als Einlegebodenmatten für Transporter verwendbar
- extrem stabil und reißfest
- Stärke 4,5 mm
- sehr hohe Gleitreibbeiwerte bis 10 t/m²
- je nach Reibungsfläche – μ 0,94-1,49
- geräuschkämmend und kälteisolierend
- geschlossene Oberfläche somit keine Aufnahme von Flüssigkeiten
- unempfindlich gegenüber den meisten Säuren, Laugen sowie Benzin und Diesel
- eng rollbar und leicht zu verstauen



ANTI-RUTSCHMATTEN, PADS

- verhindern das Verkratzen und Verrutschen von Ladegut
- extrem stabil und reißfest
- Stärke 4,5 mm
- sehr hohe Gleitreibbeiwerte bis 10 t/m²
- je nach Reibungsfläche – μ 0,94-1,49
- als Zwischenlagesicherung geeignet
- handlich und leicht
- immer wieder einsetzbar
- überall platzsparend zu verstauen – passen in jede Schublade

ALLGEMEINE HINWEISE

- Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, verfügbar unter www.aluca.de.
 - Technische Änderungen vorbehalten.
 - Keine Haftung für Druckfehler oder Irrtümer.
 - Gewichtsangaben sind gerundet.
- Auf den Abbildungen verwendete Dekorationsartikel sind nicht Bestandteil des Lieferumfangs.
 - Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.



ALUCA[®]

Lightweight mobile storage systems

ALUCA GmbH

Westring 1
74538 Rosengarten
Germany

T +49 791 95040-0

F +49 791 95040-20

E info@aluca.de

Vertrieb durch

www.aluca.de