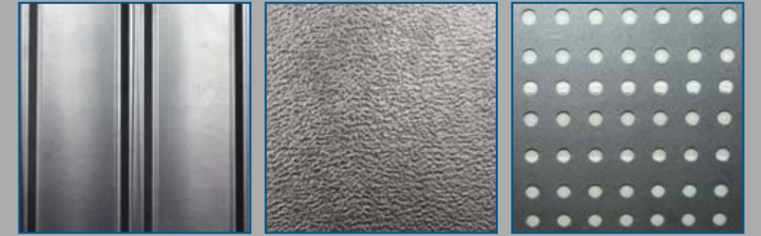


# GMÖHLING



**Einsteiger • Klassiker • Experten**  
Konzepte für die Industrie

## GMÖHLING - Standardprogramm - ausgereifte Lösungen - schnell verfügbar

Durchdachte und am Markt erfolgreiche Produkte finden Sie in unserem Standardsortiment. Aufgrund der Vielfalt ist vielleicht die von Ihnen gesuchte Lösung schnell zu finden. Oder Sie entdecken einen Artikeltyp der „fast“ optimal ist. Fragen Sie uns! Unsere Standardlösungen sind kurzfristig ab Lager lieferbar.

### Eigenschaften

- Stapelbar
- Stabil
- Geringes Eigengewicht
- Keine antistatische Aufladung
- Hitze- und kältebeständig



Modell A 1589

### Kisten aus Leichtmetall

Die Kisten von GMÖHLING werden aus hochwertiger Aluminium-Legierung gefertigt. Sie eignen sich optimal für das sichere Lagern und Transportieren von wertvollen Gütern in allen Bereichen. Wir führen ein vielseitiges Sortiment von Standardkisten.



Modell A 1569

Modell A 1599



### Transportkisten aus Leichtmetall

A1569 | A1589 Transportkisten mit umlaufenden Stapelrand

- Glatte Oberfläche
- Umlaufender Stapelrand
- Modell A 1589 auf EURO-Palette abgestimmte Grundflächenmaße, in 5 Größen vorhanden
- Zusätzliche Ausstattungsmöglichkeiten durch zweckmäßiges Zubehör

### Profilkisten aus Dekor-Leichtmetall

A1599 Profikisten für Handwerk, Dienstleistungen, Industrie und Hobby

- Strukturierte, weitgehend kratzfeste Oberfläche
- Umlaufender Stapelrand
- Auf EURO-Palette abgestimmte Grundflächenmaße, in 7 Größen vorhanden
- 4 Größen sind ineinandersetzbare (Set)
- Zusätzliche Ausstattungsmöglichkeiten durch zweckmäßiges Zubehör

## Transportkästen | Stapelkörbe aus Leichtmetall

Besonders gefragt sind die offenen Kästen bzw. Stapelkörbe in der innerbetrieblichen Logistik. Je nach Inhalt mit glatten Wänden oder trapezförmigen Sicken hergestellt. Ihre persönliche Wunschgröße können wir auch schon in kleinen Stückzahlen schnell realisieren.

### Stapelkörbe aus Leichtmetall

- Gelocht oder ungelocht
- Rollbahne geeignet
- Austauschbare Hartholzrutschleisten am Boden



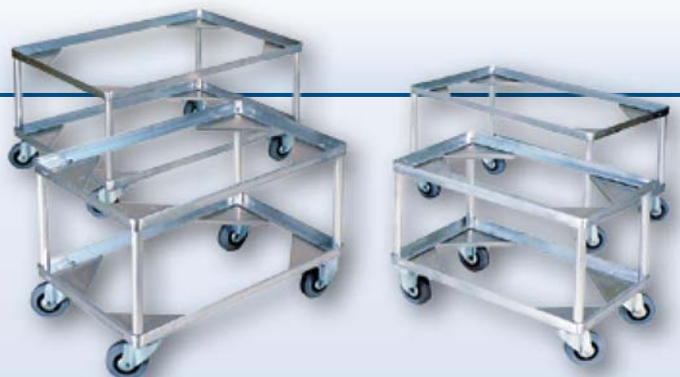
### Transportkästen

- Gelocht oder ungelocht
- Stapelbar



### Rollboxen aus Leichtmetall

Mit der Rollbox von GMÖHLING wird der Transport des schweren Inhalts erleichtert. Durch den einfachen Anbau von dem Rollensatz können auch andere Kästen ab einer Länge von 800 mm zu einer bequemen Rollbox umfunktioniert werden.



### Gerätekofter aus Leichtmetall

Die Gerätekofter von GMÖHLING zeichnen sich vor allem durch eine hochwertige und äußerst stabile Verarbeitung aus. Dadurch heben Sie sich ab von vielen billigen Lösungen und schützen optimal wertvolle und empfindliche Inhalte. Auch hier sind Sonderlösungen oder spezielle Innenausstattungen schon ab einer geringen Stückzahl möglich. Fragen Sie uns.

### Behälter-Fahrgestelle aus Leichtmetall

Für fast alle Transportkästen und -kisten bieten wir Ihnen hochwertige Fahrgestelle in unterschiedlicher Aufsetzhöhe - für einen mühelosen Transport aller Kästen, Körbe und Kästen von Gmöhling.

Passen Ihre Behälter nicht auf eine Standardgröße? Dann bitten wir Sie um eine konkrete Anfrage.

## Transportwagen aus Leichtmetall

Unsere aus Leichtmetall gefertigten Transportwagen verfügen über ein geringes Eigengewicht und sind äußerst robust und formstabil. Vergütete Pressprofile an den Wagenrändern und die ausgesteiften Wände durch trapezförmig geprägte Sicken, verleihen dem Wagen hohe Stabilität. Das schafft Sicherheit bei maximaler Zulademöglichkeit. Mit den rollengelagerten Vollgummirädern können auch große Lasten transportiert werden. Die praktischen Transportwagen von GMÖHLING werden in verschiedenen Ausführungen - auch als Sonderlösungen - angeboten. Wir beraten Sie gerne!



Modell D 3008 / 570



Deckel



Zylinderschloss



Modell D 3008 / 240



Modell D 3008 / 430 P



Modell D 3808 / 945

**Modell: D 3008 / 240**  
 Mit strukturierter, weitgehend kratzfester Oberfläche

**Modell: D 3008 / 430 P**  
 Wände und Boden gelocht  
 Loch-Durchmesser 10 mm

**Modell: D 3808 / 945**  
 Mit Längswandausschnitt (250 mm hoch) für leichtes Be- und Entladen  
 Mit 2 Schiebebügeln

## Transportwagen aus Leichtmetall mit abklappbarer bzw. stufenlos absenkbarer Längswand

Für leichtes Be- und Entladen des Transportgutes.

-  Geringes Eigengewicht
-  Äußerst robust und formstabil
-  Bequem nutzbar



Modell D 3708 / 650

Modell D 3708 / 360

## Federbodenwagen aus Leichtmetall

Die Federbodenwagen vermeiden unnötige physische Belastungen und schützen die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter durch Einhaltung einer konstanten Be- und Entladehöhe. Lästiges Bücken entfällt somit.

Auch das Ladegut wird mit dem GMÖHLING Federbodenwagen geschont: ein großer Vorteil insbesondere beim Hantieren mit empfindlichen und hochwertigen Gütern.



Modell D 1408 / 350 eloxiert



Modell D 3508 / 1050

Modell D 3508 / 360



Modell D 5408 / 580

## Sonderlösungen - Ihre Anforderungen, unsere Lösungen

Der von uns bevorzugte Werkstoff Leichtmetall, unsere flexiblen Fertigungsmöglichkeiten und die langjährige Erfahrung in der Konstruktion von individuell auf Kundenwünsche abgestimmten Lösungen erlauben uns schon bei Kleinserien wirtschaftliche Preise.

Das Beratungs- und Serviceteam von GMÖHLING hilft Ihnen gern bei der Auswahl der für Sie geeigneten Behälter und steht für Wünsche und Fragen jederzeit zur Verfügung. Rufen Sie uns doch einfach an oder schreiben Sie uns eine E-Mail.

### Hier eine Auswahl von individuellen Lösungen:



Transportkisten als Regalsystem



Transportkiste mit Ausstanzungen



Stapelbehälter für hochwertige Langgüter



Federbodenwagen für Motorblock-Komponenten



Transportwagen mit offenen Stirnwänden



Schrankwagen für elektronische Komponenten

Schrankwagen mit Schubladen auf Teleskop-Auszügen



**Wir sind zertifiziert!**  
Vertrauen Sie auf unsere Qualität.

Zertifiziert in den Bereichen:  
Entwicklung, Konstruktion, Herstellung & Vertrieb von Systemen aus Aluminium

**Österreich:**  
alu-boxen.com  
Gartenstr. 13  
A-4591 Mölln  
Tel.: +43 (0) 7584/79194-0  
Fax: +43 (0) 7584/79194-15  
office@alu-boxen.com  
www.alu-boxen.com



Transportwagen mit abklappbarer Längswand und geteiltem Deckel

012011 | Technische Änderungen vorbehalten.