



## Kofferranhänger

Gemacht fürs Grobe. Durchdacht bis ins Detail.

[www.boeckmann.com](http://www.boeckmann.com)



ANHANG ERSTER KLASSE





# Gemacht fürs Grobe. Durchdacht bis ins Detail.

---

Die Leidenschaft für innovative Transportlösungen treibt uns bereits seit über 60 Jahren an. Mit einem klaren Ziel: Wir wollen Anhänger bauen, die Ihnen die Arbeit erleichtern und einfach funktionieren, egal was kommt. Jeden Tag. Das gilt natürlich auch für die Kofferanhänger von Böckmann, mit denen Sie praktisch und sicher jede schwere Transportaufgabe meistern werden. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

*Klaus Böckmann*

## Inhalt

---

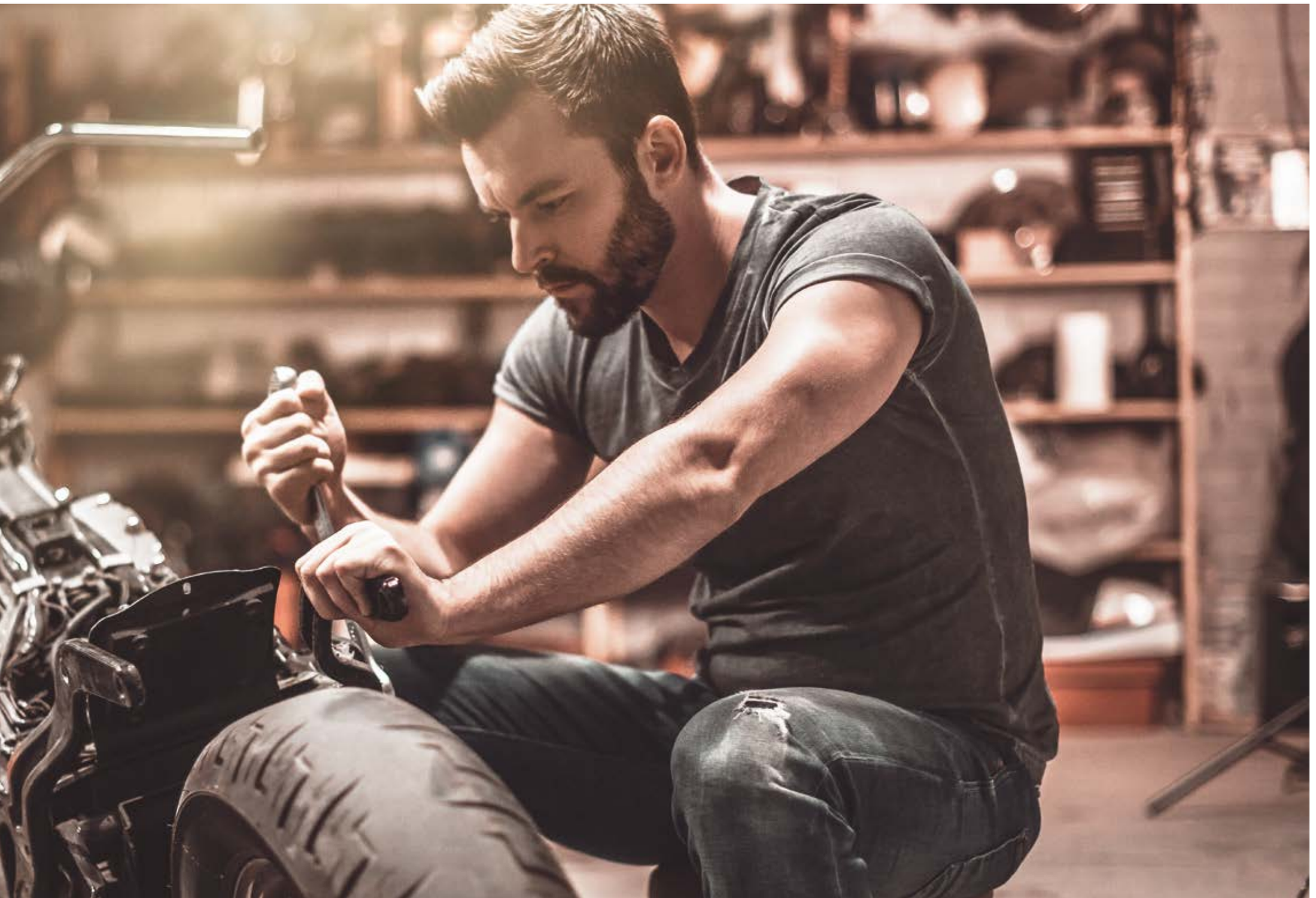
Qualität	04
Mehrwerte	06
Kofferanhänger	08
Kühlanhänger	14
Sonderausbauten	18
Zubehör	20
Technische Daten	23

# Qualität. Keine halben Sachen.

---

Ganz gleich, ob verlässlicher Einachser, robustes Tandemmodell oder Kühlanhänger mit perfekter Isolierung – alle Kofferranhänger von Böckmann überzeugen dank der innovativen Detaillösungen. Die robuste Konstruktion sorgt dabei für eine besonders hohe Langlebigkeit. In Kombination mit dem aerodynamischen Polyesterdach, dem robusten Kofferaufbau aus Plywood-Bordwänden oder den serienmäßig verstärkten Stützrädern: Bei allen Tandem-Modellen sind die Kofferranhänger die idealen Wegbegleiter für alle leichten und schweren Transportaufgaben des Arbeitsalltags. Überzeugen Sie sich am besten selbst. Erst auf den folgenden Seiten und dann bei Ihrem Böckmann Partner vor Ort. Er berät Sie gerne – ehrlich und kompetent!





# Mehrwerte. Koffernhänger.

Vom massiven Stahl-Heckportal für höchste Stabilität über robuste Koffer-Aufbauten aus Plywood-Bordwänden bis hin zu durchdachten Details: Die robuste und langlebige Konstruktion, die solide Verarbeitung und hochwertige Materialien stehen allesamt für die original Böckmann Qualität.



## Verzurrösen

Bis zu 14 Verzurrösen ermöglichen ein optimales Sichern der Ladung (Anzahl der Verzurrösen abhängig von Modell und Innenlänge, maximale Zugkraft von 250 daN).



01



02

## Eckwinkel und Querträger

Mit dem Rahmen verschraubt und vernietete Aluminium-Eckwinkel (01) sowie durchgehende Stahl-Querträger (02) sorgen für eine hohe Verwindungssteifigkeit.



## V-Deichsel

Direkt mit dem Rahmen verschraubte V-Deichsel und ein verschraubtes Fahrgestell – für eine hervorragende Wartungs- und Servicefreundlichkeit (V-Deichsel serienmäßig bei Tandem- und Einachser-Modellen mit einer Innenbreite von 1500 mm).



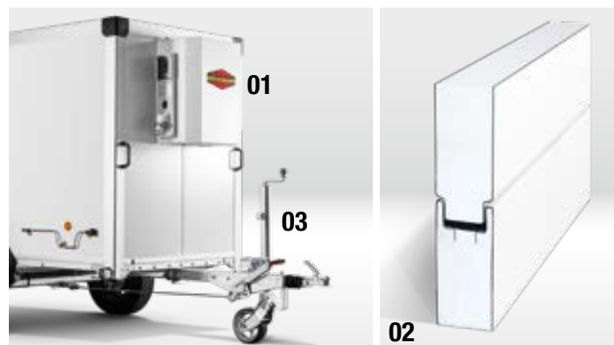
## Stabiles Heckportal und große Innenhöhe

Massives und verzinktes Stahl-Heckportal bietet bei hohen Belastungen optimale Stabilität. Innenhöhen von bis zu 2020 mm (KT-Modelle bis 2020 mm, KK-Modelle bis 2000 mm, KH-Modelle bis 1970 mm, KT-P-Modelle bis 1870 mm; Abbildung zeigt KT-Modell) sorgen für komfortablen Transport und ausreichend Platz.



#### Türdichtungen und Versiegelung

Innen- und außenliegende Gummiabdichtungen an den Türen und Versiegelung des ganzen Aufbaus schützen vor Feuchtigkeit.



#### Leistungsstarkes Kühlaggregat und Schwerlast-Automatik-Stützrad

Das hochwertige Kühlaggregat sorgt für eine schnelle Kühlung der Ladung (01), die metallkaschierte Sandwich-Konstruktion (02) sichert eine optimale Isolierung. Ein Schwerlast-Automatik-Stützrad (03) bietet einen sicheren Stand und schnelles Hochkurbeln, belastbar bis 500 kg (KK-Modelle).



NEU

#### Neues klapperfreies und versenktes Zurrbügelsystem

Das neue innovative Bockmann Zurrbügelsystem ist federnd gelagert, klapperfrei, spielend einfach arretierbar und verschwindet bei Nichtgebrauch im Boden (KH-Serie, maximale Zugkraft von 500 daN, 6 Stück bis zur Länge von 4140 mm, 8 Stück bis zur Länge von 5100 mm).



#### Abschließbare Flügeltür

1-Flügeltür oder 2-Flügeltür (abhängig von Innenhöhe und -breite), mit massivem Drehstangenverschluss aus Aluminium-Vierkantrhr und robustem Kunststoffgriff.



NEU

01

#### Aerodynamisches Dach

Die Kofferanhänger der KT-P-Serie sind serienmäßig mit einem aerodynamischen Dach für weniger Kraftstoffverbrauch durch sehr geringen Luftwiderstand ausgestattet. Der mehrfach verleimte, kunststoffbeschichtete Plywood-Aufbau ist in weiß, grau oder anthrazit erhältlich.

# Highlights der Grundausstattung. Koffieranhänger Tieflader.

Ganz gleich ob mit einem formschönen Polyesterdach oder einem aerodynamischen Dach für weniger Kraftstoffverbrauch: Unsere Koffieranhänger vereinen höchste Funktionalität, erstklassige Wertigkeit und idealen Fahrkomfort zu langlebigen Transportlösungen der Extraklasse.

## Modellvarianten im Überblick

L x B x H Innenmaße (mm)	Ges.-Gew. (kg)
2100 x 1320 x 1520	750/1350
2510 x 1320 x 1520/1820	1350/1500/2000
2510 x 1520 x 1870	1350/1500/2000/2700
2515 x 1320 x 1520	1350/1500/2000
2515 x 1320 x 2020	1350/2000
3012 x 1520 x 1570	1350/1500
3012 x 1520 x 1870	1350/1500/2000/2700
3010 x 1520 x 1520	1350/1500
3010 x 1520 x 1820	1350/1500/2000/2700
3010 x 1520 x 2020	1350/2000/2700
4000 x 1850 x 1820/2020	2700/3000

Weitere Grundausstattungen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 23.

Abgebildete Anhänger beinhalten teilweise Sonderzubehör.

## Formschönes Polyesterdach

Das schützende Polyesterdach hält Nässe und Feuchtigkeit wirksam fern.

## Massive Aluminium-Scharniere

halten auch den größten Belastungen stand.

## Plywood-Aufbau

Mehrfach verleimter, beschichteter Aufbau; in weißer oder grauer Plywood-Koffer Aufbau-farbe erhältlich – robust, witterungsbeständig und farbstabil. Für Ihre Werbebotschaften mit hochwertiger Spezialfolie beklebbar.

## Hochwertige Bereifung

für hohen Fahrkomfort.



Abbildung zeigt **KT 3015**, gebremst mit automatischem Stützrad

## Aerodynamisches Dach

Die Kofferanhänger der KT-P-Serie sind mit einem aerodynamischen Dach für weniger Kraftstoffverbrauch ausgestattet.

## Innenbeleuchtung

sorgt für eine gute Ausleuchtung auch bei Dämmerung oder Nacht.

## Ankerschienen

Ankerschienen und Absperrstangen sind als Zubehör erhältlich.

## Dichtungen

Innen- und außenliegende Doppellippenprofile an den Türen und Versiegelung des ganzen Aufbaus schützen vor Feuchtigkeit.

## Auffahrrampe

Eine Auffahrrampe anstatt Flügeltür ist als Zubehör erhältlich.

## Plywood-Aufbau

Mehrfach verleimter, beschichteter Aufbau; in weißer, grauer oder anthrazitfarbener Plywood-Koffer Aufbaufarbe erhältlich (nur KT-P-Modelle) – robust, witterungsbeständig und farbstabil. Für Ihre Werbebotschaften mit hochwertiger Spezialfolie beklebbar.

Abbildung zeigt **KT-P 3015/20 M**, gebremst mit automatischem Stützrad, Zubehör: Schiebestützen



# Highlights der Grundausrüstung. Koffernhänger Hochlader.

Wie geschaffen für die größten Aufgaben: Unsere robusten Koffernhänger der KH-Serie überzeugen durch ein Ladevolumen von bis zu 20,7 m<sup>3</sup>, einem mehrfach verleimten, beschichteten Plywood-Aufbau und einer erstklassigen Bereifung für sicheren Fahrkomfort. Die hochwertige Rahmenkonstruktion und massive Alu-Scharniere widerstehen selbst stärksten Belastungen. Um die Ladehöhe abzusenken und dadurch das Be- und Entladen so komfortabel wie möglich zu gestalten, sind alle Modelle unserer KH-Serie wahlweise mit einer 13"-Bereifung erhältlich.

## Modellvarianten im Überblick

L x B x H Innenmaße (mm)	Ges.-Gew. (kg)
3200 x 1760 x 1970	2000/2700
4100 x 2060 x 1970	2700/3000/3500
5100 x 2060 x 1970	2700/3000/3500

Weitere Grundausrüstungen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 23.

Abgebildete Anhänger beinhalten teilweise Sonderzubehör.

## Massive Aluminium-Scharniere

halten auch den größten Belastungen stand.

## Plywood-Aufbau

Mehrfach verleimter, beschichteter Aufbau; in weißer Plywood-Koffer Aufbaufarbe erhältlich – robust, witterungsbeständig und farbstabil. Für Ihre Werbebotschaften mit hochwertiger Spezialfolie beklebbar.

## Hochwertige Bereifung

für hohen Fahrkomfort, wahlweise in 14" (KH-Serie) - oder 13"-Ausführung (KH-F-Serie) erhältlich.





**Robuste Rahmenkonstruktion**

aus Aluminium-Doppelstegprofil.

**Rangiergriffe**

2 robuste Rangiergriffe erleichtern das Rangieren.

**Massives, automatisches Stützrad**

für einen sicheren Stand und schnelles Hochkurbeln.

Abbildung zeigt KH 4121/27 F, gebremst,  
Zubehör: Schwerlast-Automatik-Stützrad

# Grundausrüstung. Koffieranhänger.

---



**Wartungsfreie Gummifederachse mit Einzerradaufhängung**  
Für einen dauerhaft hervorragenden Federungskomfort.



**Rangiergriffe**  
2 robuste Griffe erleichtern das Rangieren.



## Große Innenhöhe

Je nach gewünschter Transportaufgabe stehen Ihnen Koffieranhänger-Modelle mit einer Innenhöhe von 1520, 1820 oder 2020 mm (KT-Serie), 1560 mm, 1860 mm (KT-P Serie) sowie 1970 mm (KH-Serie) zur Verfügung. Alle Modelle mit einer Breite von 1320 mm (Durchgangsbreite 1245 mm) und einer Innenhöhe von 1520 mm sind mit einer 1-Flügeltür, alle Modelle mit einer Innenhöhe ab 1520 bis zu 2020 mm und einer Breite ab 1500 mm (Durchgangsbreite 1445 mm) sind mit einer 2-Flügeltür ausgerüstet.



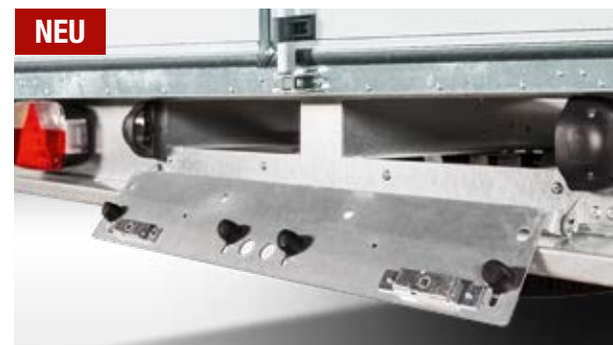
#### Stabile Leuchenträger

Der stabile Leuchenträger schützt die Beleuchtung vor Beschädigungen.



#### Durchgehende Siebdruckbodenplatte

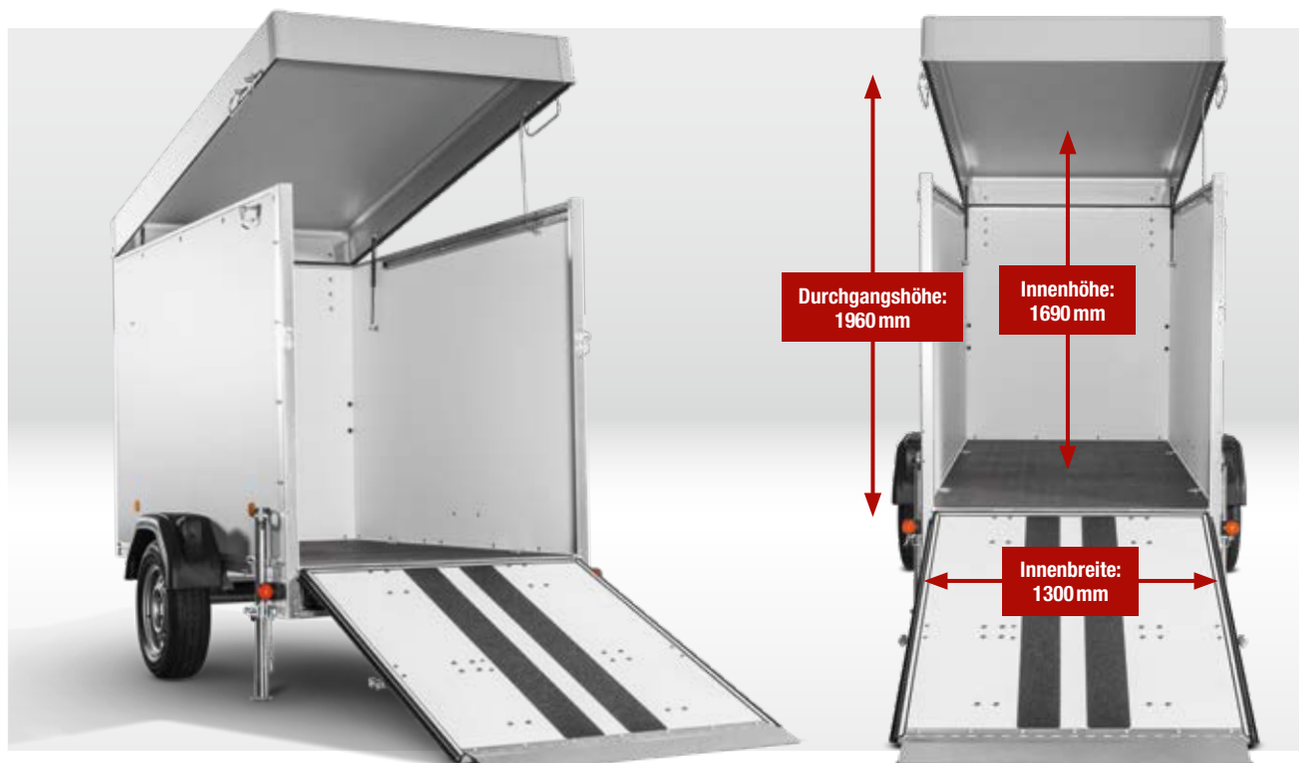
Für eine stabile, verschraubte und rutschfeste Ladefläche, mehrfach verleimt und versiegelt.



NEU

#### Vorbereitete Schienenschächte

Die Kofferranhänger der KH-Serie sind für die Aufnahme von Auffahrschienen vorbereitet. Für unkompliziertes Nachrüsten.



#### Nach oben aufstellbarer Aluminium-Deckel

Der kompakte einachsige Plywood-Kofferranhänger KT 2513/135 K mit nach oben aufstellbarem Aluminium-Deckel und rutschsicherer Auffahrrampe ermöglicht Ihnen jederzeit ein komfortables Be- und Entladen – ohne sich zu bücken. Dadurch eignet sich dieses Modell besonders für den Transport von Fahrzeugen aller Art wie Motorräder, Quads oder Aufsitzrasenmäher.



#### Massives automatisches Stützrad

Für einen sicheren Stand und schnelles Hochkurbeln (Einachser-Modelle mit robustem Stützrad).

Jetzt online konfigurieren:  
[www.boeckmann.com](http://www.boeckmann.com)



# Highlights der Grundausrüstung. Kühlanhänger.

Als mobiler Kühlraum für Wochenmärkte oder Veranstaltungen ist der Kühlanhänger der ideale Begleiter. Denn durch die innovative Sandwich-Konstruktion geht keine Energie verloren und die optimale Isolierung sorgt dafür, dass Ihre Waren stets frisch bleiben. Die solide Verarbeitung und durchdachte Details, wie beispielsweise das Schwerlast-Automatik-Stützrad, gewährleisten ein hohes Maß an Stabilität und einen sicheren Stand.

## Modellvarianten im Überblick

L x B x H Innenmaße (mm)	Ges.-Gew. (kg)
2470 x 1270 x 1500	1350/1500
2470 x 1270 x 2000	1500
2970 x 1470 x 2000	2000/2700
2970 x 1820 x 2000	2000/2700

Weitere Grundausrüstungen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 23.

Abgebildete Anhänger beinhalten teilweise Sonderzubehör.

## Robuste Rahmenkonstruktion

aus Aluminium-Doppelstegprofil.

## Individuelle Beschriftung

für Ihre Werbebotschaften mit hochwertiger Spezialfolie beklebbar (Zubehör).

## 2-Flügeltür

mit Drehstangenverschluss, massiven Scharnieren, Komfortgriff und Gummiabdichtungen.

## 2 Teleskopkurbelstützen

am Heck, mit Rahmen verschraubt.





**Leistungsstarkes Kühlaggregat**

für eine schnelle Kühlung der Ladung.

**Sandwich-Konstruktion**

metallkaschiert und 40 mm stark –  
für eine optimale Isolierung.

**Rangiergriffe**

2 robuste Rangiergriffe  
erleichtern das Rangieren.

**Schwerlast-Automatik-Stützrad**

für einen sicheren Stand und schnelles Hochkurbeln  
(Tragfähigkeit bis 500 kg).

Abbildung zeigt **KK 3018**,  
gebremst mit Stützrad

# Grundausrüstung. Kühlanhänger.

Unsere Kühlanhänger sind die idealen Begleiter, wenn es um den sicheren Transport und die Kühlung von Waren geht. Extra für den Lebensmitteltransport konzipiert, bietet der Iso-Boden mit Alu-Riffelblech eine zusätzliche Isolierung.



## Kühlaggregat

Das ein- und ausschaltbare Kühlaggregat ist für einen Temperaturbereich von +5 °C bis +10 °C ausgelegt. Weitere Ausstattungen sind eine Temperaturregelung, Hochleistungsverdampfer und 230 Volt Stromanschluss.



## Robuste Chassis-Konstruktion und Schwerlast-Automatik-Stützrad

Die Kühlanhängerkonstruktion ist für hohe Belastungen konzipiert. Sie besteht aus einem verwindungssteifen und verzinkten Grundrahmen mit massiver und verschraubter Stahlprofilbrücke sowie wartungsfreier Gummifederachse mit Einzelradaufhängung. Sie glänzt zudem durch eine besonders hohe Servicefreundlichkeit. Das Schwerlast-Automatik-Stützrad gewährleistet nicht nur einen sicheren Stand, sondern auch ein schnelles und bequemes Hochkurbeln (Tragfähigkeit bis 500 kg).



#### Iso-Boden (Zubehör)

Der optional erhältliche Iso-Boden mit Alu-Riffelblech bietet eine zusätzliche Isolierung für Kühlanhänger-Modelle, die im Frischbereich z.B. für den Getränke- oder Lebensmitteltransport eingesetzt werden.



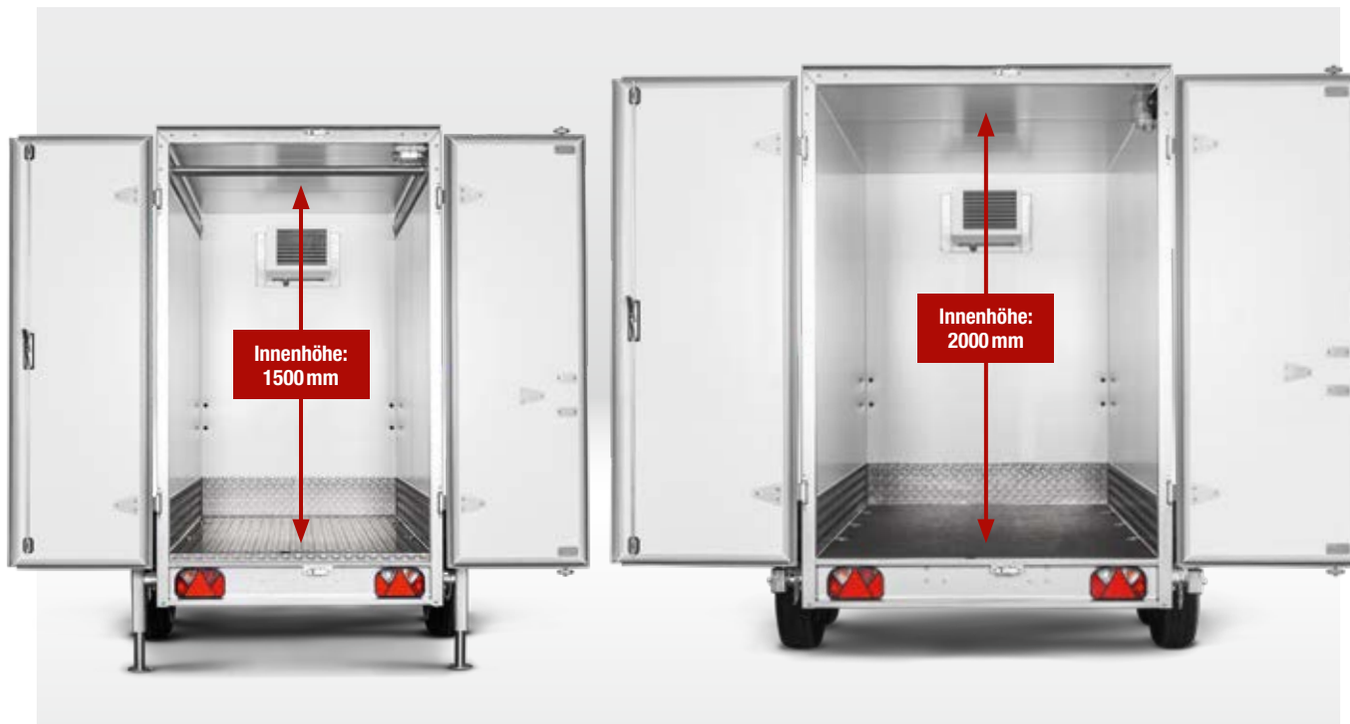
#### Metallkaschierte Sandwich-Konstruktion

Reduziert den Kühlverlust auf ein Minimum durch 40 mm starken Aufbau. Die Außenhaut ist metallkaschiert und extrem witterungsbeständig, wasserabweisend und farbstabil.



#### Stirn- und Seitenwände mit Alu-Riffelblech

Durch die Ausstattung der Stirn- und Seitenwände mit Alu-Riffelblech (ca. 250 mm hoch) bleiben selbst extreme Schlagbelastungen folgenlos.



#### Robuste Türkonstruktion

Die robuste Türkonstruktion mit Drehstangenverschluss und die massiven Scharniere mit Gummiabdichtungen sichern optimal Ihr Transportgut.



#### Teleskopkurbelstützen

Die serienmäßigen, hinteren Teleskopkurbelstützen sind mit dem Rahmen verschraubt und bieten einen sicheren Stand.

Jetzt online konfigurieren:  
[www.boeckmann.com](http://www.boeckmann.com)



# Sonderausbauten. Koffernhänger.

Mit Ihnen gemeinsam entwickeln wir Ihren persönlichen Verkaufsanhänger: Mit individuell geplanten Aufstellklappen, attraktiven Planensystemen, außergewöhnlichen Lackierungen und aufmerksamkeitsstarken Beschriftungen, die sich ganz nach Wunsch anbringen lassen. Ihr Böckmann Partner berät Sie gerne!



01



## Aufstellklappen und Planensysteme

Wir entwickeln mit Ihnen Ihren persönlichen Verkaufsschlag.



02



03



04

## Individual-Lösungen

Die einzelnen Klappenkonstruktionen lassen sich individuell nach Ihren Wünschen anbringen (01), z.B. eine Feuerlöscher-Vorrichtung (02), spezielle Koffer-Aufbauten (03) sowie Türkonstruktionen (04) sind möglich.



#### Lackierungen und Beschriftungen\*

Wir bekleben Ihren Kofferranhänger nach Ihren persönlichen Vorgaben und Wünschen.

\* Plywood-Koffer (außer Kühlanhänger) nur mit Spezialfolie beklebbar. Ihr Böckmann Partner berät Sie gerne!  
Bei der Anhängergestaltung sind auszusparende Objekte wie z.B. Türbeschläge, Beleuchtungseinheiten, Griffe, Fenster, Kotflügel etc. zu beachten.

Kühlanhänger zum Nulltarif?  
Clevere Finanzierungstipps gibt's online:  
[www.boeckmann.com](http://www.boeckmann.com)



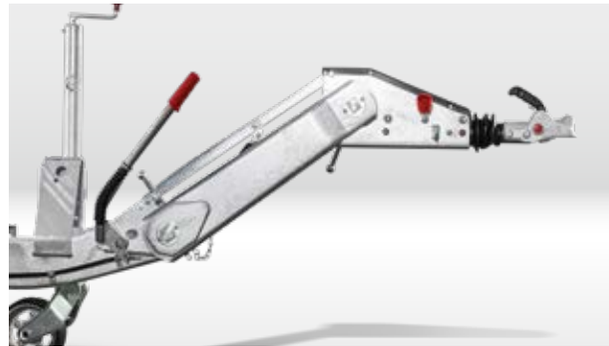
# Zubehör. Original von Böckmann.

Das original Böckmann Zubehörprogramm bietet viele Ausstattungsmöglichkeiten, um jedes Kofferanhängers-Modell ganz individuell an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Weiteres Zubehör finden Sie entweder online oder sprechen Sie einfach Ihren Böckmann Partner vor Ort an.



## Auffahrrampe

Anstatt einer Flügeltür kann eine Auffahrrampe (inkl. Hebevorrichtung und Überwurfblech) montiert werden. Für ein rutschsicheres und komfortables Beladen haben wir gleich drei Beläge im Angebot: Alu-Riffelblech (01), Gummibelag (02) oder Silikonbeschichtung (03).



## Höhenverstellbare Aufbaueinrichtung

Mit einer höhenverstellbaren Aufbaueinrichtung kann der Anhänger auch mit einem Schlepper oder einem LKW-Zugfahrzeug betrieben werden.



## Zusätzliche Tür

Auf Wunsch kann vorne oder seitlich eine weitere Tür eingelassen werden. So haben Sie zusätzlich schnellen Zutritt zum Laderaum.



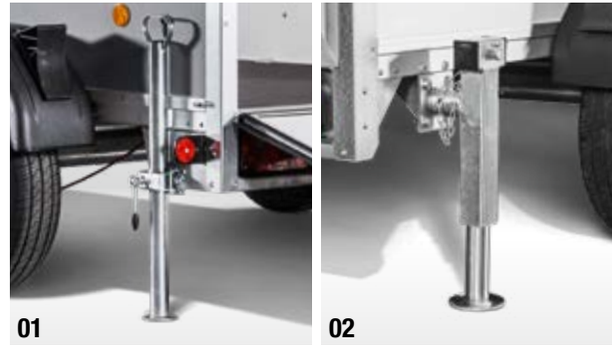
## Auffahrschienen

Mit den original Böckmann Aluminium-Auffahrschienen (01) wird das Verladen von Fahrzeugen vereinfacht. Die Belastbarkeit beträgt pro Paar 2000, 2400 oder 2700 kg. Auch kann jedes Modell mit original Böckmann Motorradschienen (02) ausgerüstet werden. Bitte berücksichtigen Sie beim Beladen immer das zulässige Gesamtgewicht bzw. die Zuladung Ihres Anhängers. Wir empfehlen, die Auffahrschienen in Verbindung mit Stützen zu verwenden.



#### Auftritt

Für einen sicheren Stand z.B. zur Erreichung des Kühlaggregats oder einer Klappe kann auf der V-Deichsel oder am Heck ein Auftritt aus Alu-Riffelblech montiert werden.



#### Stützen

Entscheiden Sie sich für ausziehbare Schiebestützen (01, KT-Serie) oder für schwenk- und ausdrehbare Teleskopkurbelstützen (02).



#### Versenkte Verzurröse

Für ein sicheres Verzurren der Ladung (maximale Zugkraft von 250 daN).



#### Aufstellklappe

Die Modelle der KH- und KT-Serie (außer KTP-Modelle) können mit einer Aufstellklappe und Stoßdämpfer ausgerüstet werden.



#### Ankerschiene und Absperrstange

Die Absperrstange (01) kann über eine Ankerschiene (02) individuell an das Transportgut angepasst werden.

# Zubehör. Auf einen Blick.



	KT-Serie						KT-P-Serie		KH-Serie			KK-Serie		
	2113	2513	2513 K	3015	3015 M/H	4018	2513	3015	3218	4121	5121	2513	3015	3018
Radstoßdämpfer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Deichselverlängerung (1,75 m/2 m)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×
Höhenverstellbare Deichsel (ab 2,7 t Ges.-Gew.)	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×
Reserveräder und -halterungen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alu-Riffelblech auf Boden	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verzinktes Stahlblech auf Boden	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aufstellklappe	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	×	×	×
Tür seitlich oder vorne <sup>1)</sup>	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2-Flügeltür mit Drehstangenverschluss <sup>1) 2)</sup>	●	●	×	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Iso-Boden mit Alu-Riffelblech	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●
Ankerschiene	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Absperrstange	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kleiderbügelstange	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×
Versenkte Zurrösen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stahl-Auffahrschienen, unterschiebbar	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alu-Auffahrschienen, unterschiebbar	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stahl- oder Alu-Auffahrschienen innen an Bordwand befestigt oder unmontiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Auffahrrampe anstatt Flügeltür, inkl. Hebevorrichtung und Überwurfblech (Empfehlung: zusätzl. mit Alu-Riffelblech, Silikonbeschichtung oder Gummibelag belegen) <sup>3)</sup>	×	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Motorradschienen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fahrradstandschiene mit Bügel (nicht für E-Bikes geeignet)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Teleskopkurbelstützen hinten <sup>4)</sup>	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓
Schiebestützen	●	●	✓	●	●	●	●	●	×	×	×	●	●	●
Stützrad <sup>5)</sup>	✓	✓	✓	✓	×	×	✓	✓	×	×	×	×	×	×
Massives automatisches Stützrad	●	●	●	●	✓	✓	●	●	✓	✓	✓	×	×	×
Schwerlast-Automatik-Stützrad (Tragfähigkeit bis 500 kg)	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	✓	✓	✓

<sup>1)</sup> Modelle mit einer Innenhöhe von 1520 mm und einer Breite bis 1300 mm sind serienmäßig mit 1-Flügeltür ausgerüstet – alle weiteren mit 2-Flügeltür

<sup>2)</sup> Tür nur seitlich möglich

<sup>3)</sup> Auffahrrampe ist aus massivem Plywood gearbeitet

<sup>4)</sup> Teleskopkurbelstützen bei den Tandem-Modellen konstruktiv nicht möglich

<sup>5)</sup> Alle Einachser-Modelle sind serienmäßig mit einem Stützrad, alle Tandem-Modelle sind serienmäßig mit einem massiven automatisches Stützrad ausgerüstet

# Technische Daten.

	Modell	Aufbau-Innenmaße			Durchgangshöhe mm	Durchgangsbreite mm	Gesamtgewicht kg	Nutzlast kg
		Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm				
<b>KT-Serie</b> <b>Plywood-Koffer, Tieflader</b>	KT 2113/75*	2100	1300	1520	1445	1245	750	486
	KT 2113/135*	2100	1300	1520	1445	1245	1350	1067
	KT 2513/135* /15*	2515	1300	1520	1445	1245	1350/1500	1004/1142
	KT 2513/135 K*	2515	1300	1690	1445**	1240	1350	870
	KT 2513/135 H*	2515	1300	2020	1945	1245	1350	967
	KT 2513/20*	2515	1300	1520	1445	1245	2000	1515
	KT 2513/20 H*	2515	1300	2020	1945	1245	2000	1484
	KT 3015/135* /15*	3015	1500	1520	1445	1445	1350/1500	890/1020
	KT 3015/135 M* /15 M*	3015	1500	1820	1745	1445	1350/1500	860/1005
	KT 3015/135 H* /15 H	3015	1500	2020	1945	1445	1350/1500	830/980
	KT 3015/20 M* /27 M*	3015	1500	1820	1745	1445	2000/2700	1437/2105
	KT 3015/20 H* /27 H*	3015	1500	2020	1945	1445	2000/2700	1394/2089
	KT 4018/27 M* /30 M*	4000	1850	1820	1745	1795	2700/3000	1898/2110
	KT 4018/27 H* /30 H*	4000	1850	2020	1945	1795	2700/3000	1788/2079
<b>KH-Serie</b> <b>Plywood-Koffer, Hochlader</b>	KH 3218/20* /27*	3200	1760	1970	1940	1680	2000/2700	1149/1835
	KH 3218/20 F* /27* F	3200	1760	1970	1940	1680	2000/2700	1143/1833
	KH 4121/27* /30* /35*	4100	2060	1970	1940	1980	2700/3000/3500	1654/1939/2410
	KH 4121/27 F* /30 F* /35 F*	4100	2060	1970	1940	1980	2700/3000/3500	1696/1953/2469
	KH 5121/27* /30* /35*	5100	2060	1970	1940	1980	2700/3000/3500	1437/1723/2253
	KH 5121/27 F* /30 F* /35 F*	5100	2060	1970	1940	1980	2700/3000/3500	1445/1736/2262
<b>KT-P-Serie</b> <b>Aerodynamische Kofferranhänger, Tieflader</b>	KT-P 2513/135* /15*	2510	1320	1560	1445	1245	1350/1500	987/1117
	KT-P 2513/20*	2510	1320	1560	1445	1245	2000	1504
	KT-P 2513/135 M* /15 M*	2510	1320	1860	1745	1245	1350/1500	967/1097
	KT-P 2513/20 M*	2510	1320	1860	1745	1245	2000	1484
	KT-P 3015/135* /15*	3010	1520	1570	1445	1445	1350/1500	890/1020
	KT-P 3015/135 M* /15 M*	3010	1520	1870	1745	1445	1350/1500	860/1005
	KT-P 3015/20 M* /27 M*	3010	1520	1870	1745	1445	2000/2700	1436/2105
<b>KK-Serie</b> <b>Kühlanhänger, Tieflader</b>	KK 2513/135 /15	2470	1270	1500	1480	1235	1350/1500	936/1070
	KK 2513/15 H	2470	1270	2000	1980	1235	1500	1020
	KK 3015/20 H /27 H	2970	1470	2000	1980	1435	2000/2700	1365/2045
	KK 3018/20 /27	2970	1820	2000	1980	1785	2000/2700	1284/1984

\* Plywood-Koffer nur mit Spezialfolie beklebbar. Ihr Böckmann Partner berät Sie gerne!

\*\* Durchgangshöhe bei aufgestelltem Aluminium-Deckel. Die Durchgangshöhe bei geschlossenem Aluminium-Deckel beträgt 1445 mm.

Konstruktions- und Ausstattungsänderungen vorbehalten. Durch Hinzufügen von Zubehör erhöht sich das Leergewicht (Grundgewicht). Die Nutzlast wird dadurch reduziert. Gewichte und Maße annähernd, Änderungen durch Zusatzausstattungen möglich, Abbildungen in diesem Prospekt entsprechen zum Teil nicht der Grundausstattung. Den kompletten Zubehörkatalog entnehmen Sie bitte unserer Preisliste. Ihr Böckmann Partner berät Sie gerne – ehrlich und kompetent!

Ihr Böckmann Fachhändler für Beratung und Service:



**ANHANG ERSTER KLASSE**