



Maschinentransporter

Gemacht fürs Grobe. Durchdacht bis ins Detail.

www.boeckmann.com



ANHANG ERSTER KLASSE





Gemacht fürs Grobe. Durchdacht bis ins Detail.

Die Leidenschaft für innovative Transportlösungen treibt uns bereits seit über 65 Jahren an. Mit einem klaren Ziel: Wir wollen Anhänger bauen, die Ihnen die Arbeit erleichtern und funktionieren, egal was kommt. Jeden Tag. Gefertigt in erstklassiger Handarbeit sind auch unsere Maschinentransporter gespickt mit praktischen Detaillösungen – hier sitzt einfach jeder Handgriff. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Klaus Böcker

Inhalt

Qualität	04
Baumaschinentransporter	06
Maschinentransporter	10
Kippbare Tieflader	14
TPV Kippbare Tieflader	15
Zubehör	16
Noch mehr Auswahl	21
Zubehör auf einen Blick	22
Technische Daten	23

Qualität. Keine halben Sachen.

Robust, sicher, komfortabel und überaus vielseitig: Ganz gleich, ob Sie sich für einen Baumaschinentransporter der BT-ST-Serie entscheiden oder auf die bewährten Maschinentransporter der MH-AL-Serie setzen – unsere Maschinentransporter überzeugen durch eine herausragende Transportsicherheit und innovative Mehrwerte. In der Breite verschiebbare Auffahrschienen ermöglichen ein schnelles Be- und Entladen und mit den hydraulisch kippbaren Maschinentransportern der MH-AL-Serie lassen sich Fahrzeuge und Arbeitsgeräte bequem transportieren. Überzeugen Sie sich am besten selbst.



Abbildung zeigt **BT-ST 3014/27**.





Highlights der Grundausrüstung. Baumaschinen-transporter.

Voll belastbar und zuverlässig: Mit der BT-ST-Serie von Böckmann wird der Transport von gummibereiteten Fahrzeugen oder auch schweren Kettenfahrzeugen besonders einfach. Hierfür sorgen sowohl die niedrige Verladehöhe als auch die in der Breite verstellbaren Auffahrschienen aus massivem Stahl-Lochblech.

BT-ST Modellvarianten im Überblick

L x B x H Innenmaße (mm)	Gesamtgewicht (kg)
3026 x 1404 x 204	2700
3026 x 1654 x 204	2700/3500
3526 x 1804 x 204	3500
4026 x 1804 x 204	3500

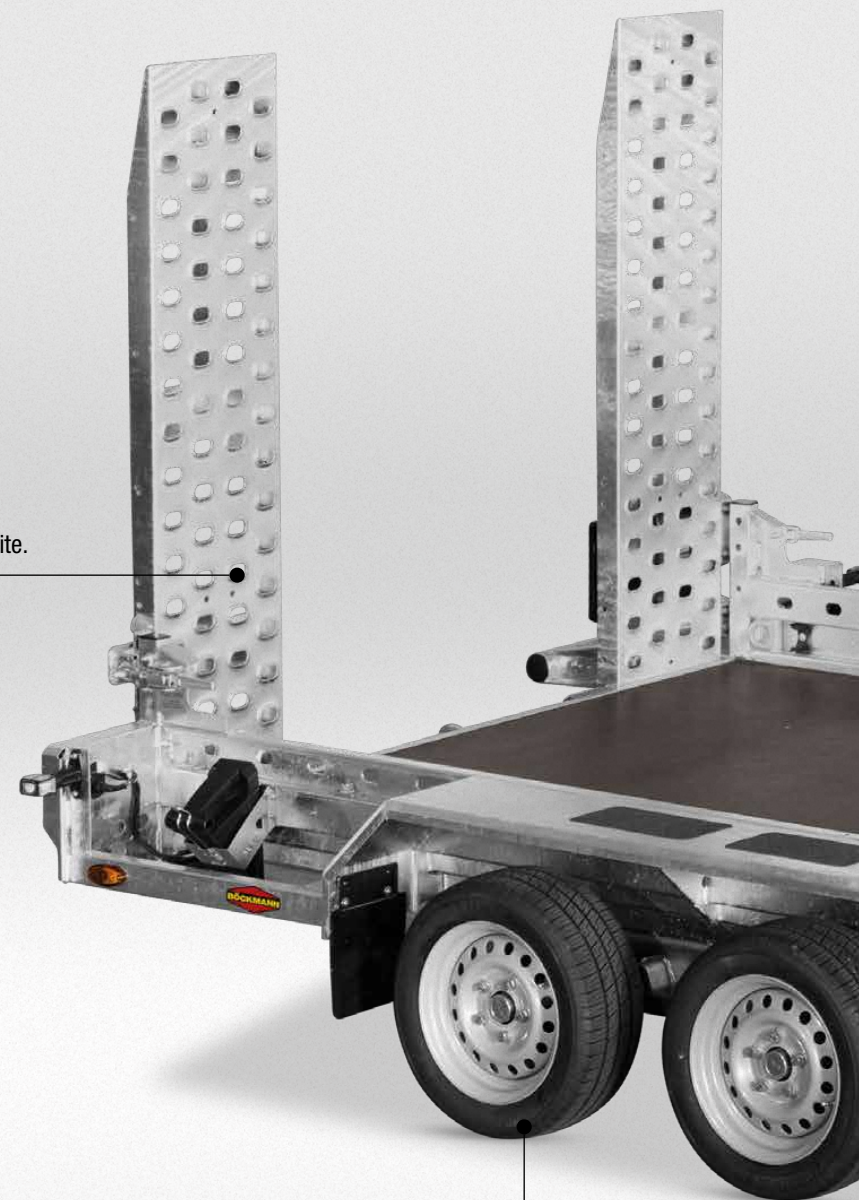
Weitere Grundausrüstungen finden Sie auf den nächsten Seiten.
Technische Details entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 23.
Abgebildete Anhänger beinhalten teilweise Sonderzubehör.

NEU

Modelle komplett überarbeitet mit vielen neuen Detaillösungen.

Hochklappbare Auffahrschienen

in der Breite verstellbar zur Anpassung an jede Spurbreite.



13"-Bereifung

für eine minimale Ladehöhe und damit idealer Auffahrwinkel

**Stahl-Kotflügel mit
Antirutsch-Beklebung**

für direkten Zugang zur Ladefläche.

**Durchgehende
Siebdruckbodenplatte**

für eine stabile und rutschfeste Ladefläche,
mehrfach verleimt, verschraubt und versiegelt.

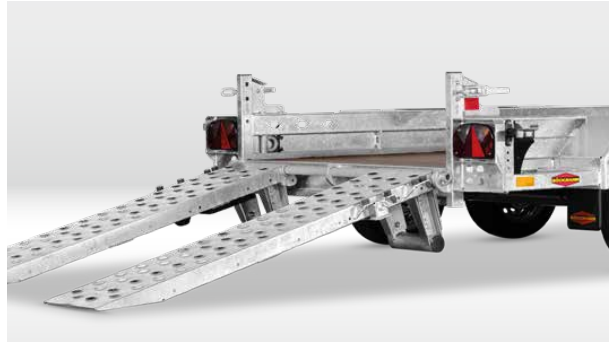
Schaufelablage

zur sicheren Platzierung der Schaufel
während des Transports.



Abbildung zeigt
BT-ST 4018/35 T
mit Seilwinde (Zubehör).

Grundausrüstung. Baumaschinen- transporter.



Reduzierte Ladehöhe (ca. 450 mm)

ermöglicht in Kombination mit den langen Auffahrschienen und der einstellbaren Zwangsabstützung einen flachen Auffahrwinkel von ca. 16°.



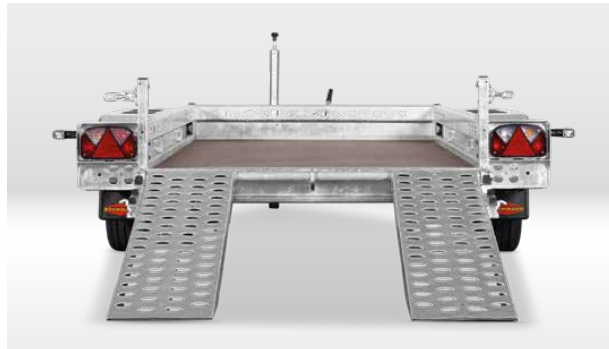
Maximale Bodenfreiheit

durch das obenliegende Bremsgestänge, die geschützte Kabelverlegung und die erhöhte Heckpartie. Dadurch ergibt sich ein großer Böschungswinkel – ideal für steilere Einfahrten und Neubaugebiete.



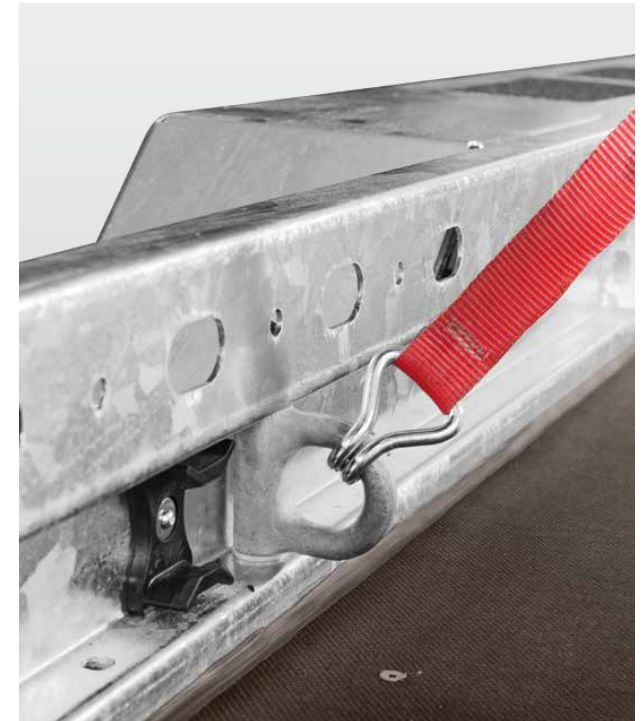
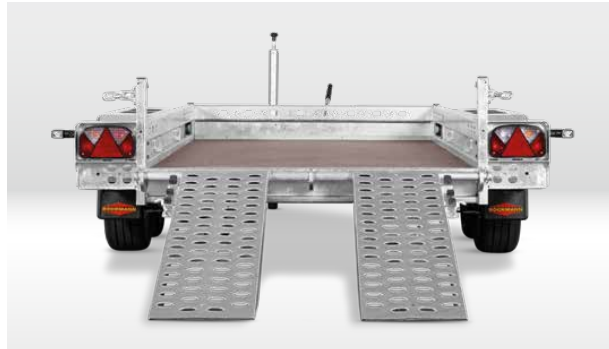
Lange Auffahrschienen

mit 1600 mm Länge und einstellbarer Zwangsabstützung. Die Einzel-Auffahrschienen bieten eine optimale Sicht nach hinten, geringsten Luftwiderstand und praktische Durchlademöglichkeiten. Die Auffahrschienen werden mit einstellbaren Exzenterverschlüssen und Silent-Blöcken gesichert.



Auffahrschienen in der Breite verstellbar

für die ideale Positionierung und Bedienung der Auffahrschienen beim Verladen von Fahrzeugen mit unterschiedlichen Maßen. Die optionale Hebevorrichtung wird mit den Auffahrschienen flexibel verschoben. Ohne Hebevorrichtung können die Schienen komplett zusammengeschoben werden.

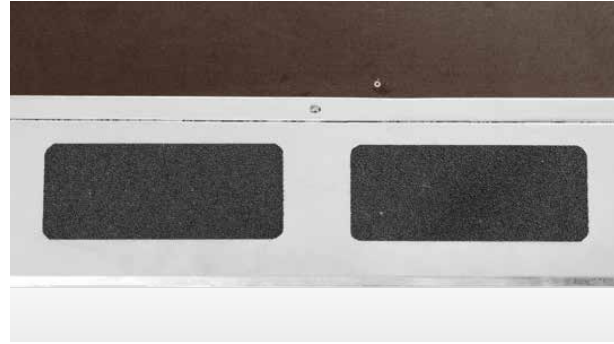


Zurrsystem DVarilock (Zurtpunkt mit 2000 daN zertifiziert)

Das praktische System (TÜV zertifiziert nach DIN EN 12640) ist bei Lastenleitung entsprechend flexibel schwenkbar und klapperfrei arretierbar. Bei Nichtbenutzung können die Zurrösen „versenkt“ werden, sodass die komplette Fahrzeuginnenbreite genutzt werden kann. Das System ist erhöht und somit nicht im unmittelbaren Schmutzbereich. Zusätzliche DVarilock Ösen sind nachrüstbar.



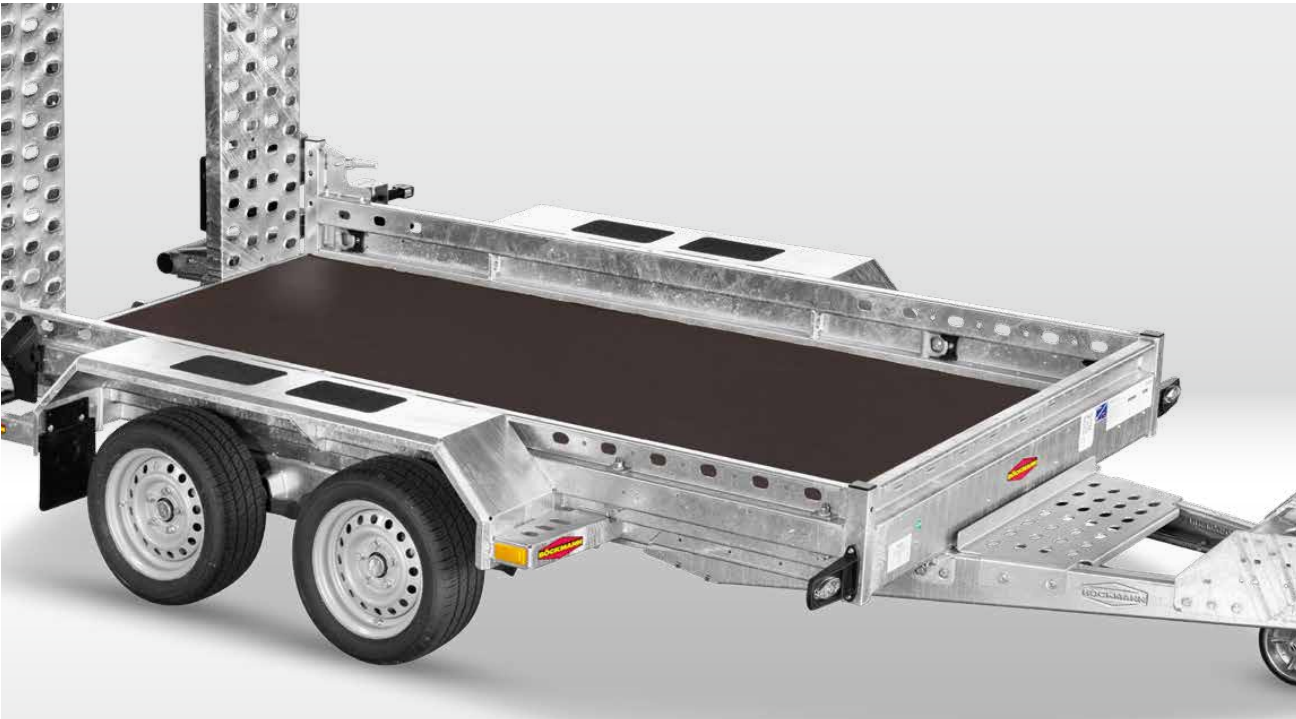
Trittsstufen vor und hinter der Radabdeckung
zum einfachen Ein- und Aussteigen.



Radabdeckungen mit Anti-Rutschbeklebung und Achsmitte-Markierung
Begehrbar und sehr stabil aus feuerverzinktem Stahl. Die Achsmitte-Markierung hilft beim Beladen des Fahrzeugs, um die Belastungen ideal auf dem Anhänger zu verteilen.

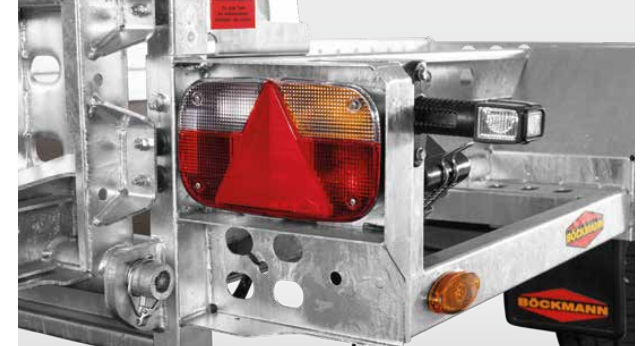


Schaufelablage
vorne am Anhänger, für das komfortable und sichere Verstauen der Schaufel während des Transports.



Robuster Aufbau mit integrierter Stirn- und Seitenwandgalerie

Massive und feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Stahl-Längs- und Querträgern. Die vorne und an den Seiten integrierte Stirn- und Seitenwandgalerie ist ideal um z.B. Zubehör flexibel und einfach zu sichern.



Optimal angebrachte LED-Beleuchtung

um vom Zugfahrzeug aus die maximale Fahrzeugbreite im Blick behalten zu können. Optional Rückleuchte auch als LED-Beleuchtung erhältlich.

Highlights der Grundausstattung. Maschinentransporter.

Auf die robusten, kippbaren Maschinentransporter der MH-AL-Serie ist Verlass: Das hydraulische Sicherheits-Hebesystem und die 3-seitig abklapp- und herausnehmbaren Aluminiumbordwände garantieren ein bequemes und sicheres Be- und Entladen. Die durchgehende, belastbare Siebdruckbodenplatte und die klapperfreien Zurrbügel sorgen für einen sicheren Transport Ihrer Ladung.

MH-AL Modellvarianten im Überblick

L x B x H Innenmaße (mm)	Gesamtgewicht (kg)
4300 x 2100 x 200	3000/3500
5000 x 2100 x 200	3500

Weitere Grundausstattungen finden Sie auf den nächsten Seiten.
Technische Details entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 23.
Abgebildete Anhänger beinhalten teilweise Sonderzubehör.

NEU

Modelle komplett überarbeitet
mit vielen neuen Detaillösungen.

Exzenterverschlüsse
zur Sicherung der Auffahrschienen.

**Hochklappbare
Auffahrschienen**

in der Breite verstellbar zur
Anpassung an jede Spurbreite.

**Eloxierte
Aluminiumbordwände**

3-seitig abklapp- und herausnehmbar.

13"-Bereifung

für eine minimale Ladehöhe
und damit idealer Auffahrwinkel.



Durchgehende Siebdruckbodenplatte

für eine stabile und rutschfeste Ladefläche,
mehrfach verleimt, verschraubt und versiegelt.

Hydraulisches Hebesystem

ermöglicht ein leichtes Kippen
des Anhängers.

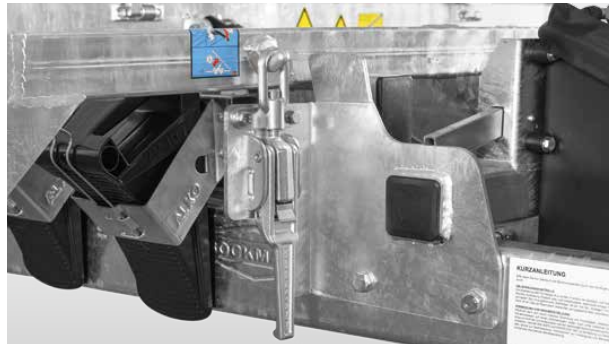
Stabile Oberbrücke

feuerverzinkt für eine hohe Belastbarkeit.

Abbildung zeigt **MH-AL 4321/35** mit
EasyKipp Hydrauliksystem (Zubehör).



Grundausrüstung. Maschinentransporter.



Klapperfreie Exzenterverschlüsse

zum Sichern der Oberbrücke. Gut zugänglich durch die Positionierung vorne am Anhänger.



Auffahrwinkel von 17°

für ein leichtes Be- und Entladen. Mit den optional erhältlichen langen Auffahrsschienen ist ein flacher Auffahrwinkel von 10° möglich.



Neues hydraulisches Hebesystem mit Handpumpe

ermöglicht ein leichtes Kippen des Anhängers. Dank der EasyHold-Funktion ist ein unplanmäßiges Absenken der Oberbrücke ausgeschlossen: Die Oberbrücke bleibt auch nach Entladung des Fahrzeugs fixiert, bis das Ventil geöffnet wird. Als Option auch mit EasyKipp Hydrauliksystem erhältlich, welches ein Hochkippen mithilfe eines Akkuschaubers ermöglicht.



Auffahrsschienen in der Breite verstellbar

zur Verladung von Fahrzeugen mit unterschiedlichen Breiten. Hochgeklappt bieten die kurzen Auffahrsschienen eine gute Sicht nach hinten und sorgen für einen geringen Luftwiderstand. Zur Sicherung während des Transports sind auf beiden Seiten Exzenterverschlüsse angebracht.



T-Zurrbügel
zur Sicherung der Fahrzeuge während des Transports.



200 mm Bordwand
mit Exzenterverschluss für ein sicheres Verschließen der Bordwände.



Herausnehmbare Stahl-Eckkrungen
durch einfaches Lösen der Verschraubung.



Grundrahmen und Oberbrücke
Der verwindungssteife, verschweißte und feuerverzinkte Grundrahmen sowie die massive Oberbrücke mit durchgehenden Längsträgern widerstehen selbst härtesten Beanspruchungen. Die Verkabelung ist optimal im Längsträger geschützt.



Optimal angebrachte LED-Beleuchtung
um vom Zugfahrzeug aus die maximale Fahrzeugbreite im Blick behalten zu können. Optional Rückleuchte auch als LED-Beleuchtung erhältlich.

Grundausstattung. Kippbare Tieflader.

Die Modelle der TL-ALK-Serie sind die absolute Top-Transportlösung für kleinere Arbeitsmaschinen, wie zum Beispiel Aufsitzrasenmäher. Sie zeichnen sich insbesondere durch ihre kippbare Ladefläche aus, die ein effizientes Be- und Entladen ermöglicht. Ein zentrales Merkmal ist die robuste, feuerverzinkte Auffahrrampe. Diese ist 500 mm lang, bietet eine Tragkraft von bis zu 300 kg und ist mit einer speziellen Lochstanzung versehen. Diese Konstruktion minimiert effektiv die Rutschgefahr während des Verladevorgangs von Kleinfahrzeugen und trägt gleichzeitig zur Reduzierung von Gewicht und Windlast bei.

Für eine flexible und sichere Ladungssicherung sind die Modelle mit CFlex-Zurrösen ausgestattet, welche eine individuelle Arretierung der Transportgüter gewährleisten.

TL-ALK Modellvarianten im Überblick

L x B x H Innenmaße (mm)	Gesamtgewicht (kg)
2100 x 1300 x 350	750
2515 x 1300 x 350	750/1350
3015 x 1500 x 350	1350/1500

Weitere Grundausstattungen finden Sie auf den nächsten Seiten.
Technische Details entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 23.
Abgebildete Anhänger beinhalten teilweise Sonderzubehör.



Kippvorrichtung

Ausgerüstet mit einem Gasdruckstoßdämpfer für das leichte Anheben und das behutsame Absenken der Ladefläche bei minimierter Verletzungsgefahr.



Robuste und feuerverzinkte Auffahrrampe

für die komfortable Verladung von Fahrzeugen.



Abbildung zeigt **TL-ALK 2513/135**.

Grundausrüstung.

TPV Kippbare Tieflader.

Die Modelle der RK-EU-Serie bieten als ungebremste Tieflader eine effiziente Transportlösung für vielfältige Einsatzbereiche. Sie zeichnen sich durch ihre kippbare Ladefläche aus, die ein unkompliziertes Be- und Entladen für Kleingeräte gewährleistet.



Abbildung zeigt **RK-EU2-K Light**

Modellvarianten im Überblick

L × B × H Innenmaße (mm)	Ausführung	Gesamtgewicht (kg)
2020 × 1075 × 345	RK-EU2-K	750
2435 × 1235 × 340	RK-EU3-K	750
2435 × 1435 × 340	RK-EU4-K	750

Weitere Modelle und technische Details entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 23. Abgebildete Anhänger beinhalten teilweise Sonderzubehör.

Zubehör



Stützrad

für einen sicheren Stand und bequemes Rangieren.



Flachplane

Die Flachplane schützt das Transportgut und lässt sich einfach mit den Planenhaken des Anhängers befestigen.

Zubehör. Original von Böckmann.

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



EasyKipp Hydrauliksystem (nur MH-Modelle)
für das Kippen der Oberbrücke per Akkuschauber.



Mittelrunge (nur MH-Modelle)
sorgt für geteilte Bordwände auf beiden Seiten des Anhängers. Pflichtoption bei der Auswahl einer Plane und Spiegel Konstruktion.



Bordwände 350 mm (nur MH-Modelle)
Die erhöhten Bordwände sorgen für mehr Stauraumhöhe im Innenraum des Anhängers.



Plane und Spiegel (nur MH- und TL-ALK-Modelle)
um Fahrzeuge, Maschinen oder andere Güter geschützt zu transportieren (für die MH-Modelle auf Anfrage erhältlich). Die Planen gibt es in vielen unterschiedlichen Farben. Auch eine individuelle Beschriftung ist möglich, Ihr Böckmann Partner vor Ort berät Sie gerne!



Schwerlast-Stützrad (nur BT-ST-Modelle)

auswählbar für alle Modelle mit einem Gesamtgewicht unter 3500 kg. Ab 3500 kg serienmäßig vorhanden.



Reserverad

Zum Austausch eines Reifens im Notfall.



Mechanische Seilwinde (nur MH- und BT-ST-Modelle)

zur Unterstützung bei der Verladung von Fahrzeugen und Maschinen.



Radstoßdämpfer

Die Radstoßdämpfer ermöglichen die 100 km/h-Zulassung (bezieht sich auf die deutsche Straßenverkehrsordnung) und eine ruhigere Fahrt für sensible Transportgüter.



Abbildung zeigt MH 5021/35 T.



Abbildung zeigt BT-ST 3518/35.

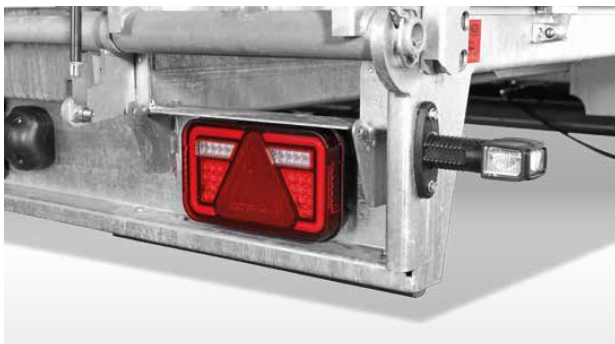
Zwischengitter (nur MH- und BT-ST-Modelle)

für eine durchgängige Auffahrfläche bei der Beladung von Fahrzeugen und Maschinen.



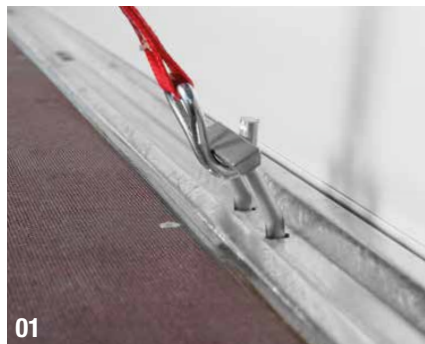
Elektrische Seilwinde (nur MH-Modelle)

für ein erleichtertes Hochziehen der Fahrzeuge auf die Ladefläche.



LED-Rückleuchte (nur MH- und BT-ST-Modelle)

für eine bessere Sicht bei Dunkelheit und als Optimierung zur Voll-LED-Beleuchtung der Autotransporter.



01



02



03

Zusätzliche Zurrbügel

für eine optimale Sicherung des Fahrzeugs. T-Zurrbügel MH-Modelle (01), DVarilock Zurröse BT-ST-Modelle (02) und CFlex Zurröse TL-ALK-Modelle (03).

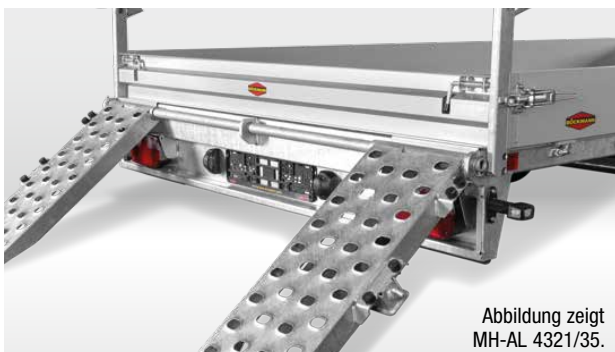


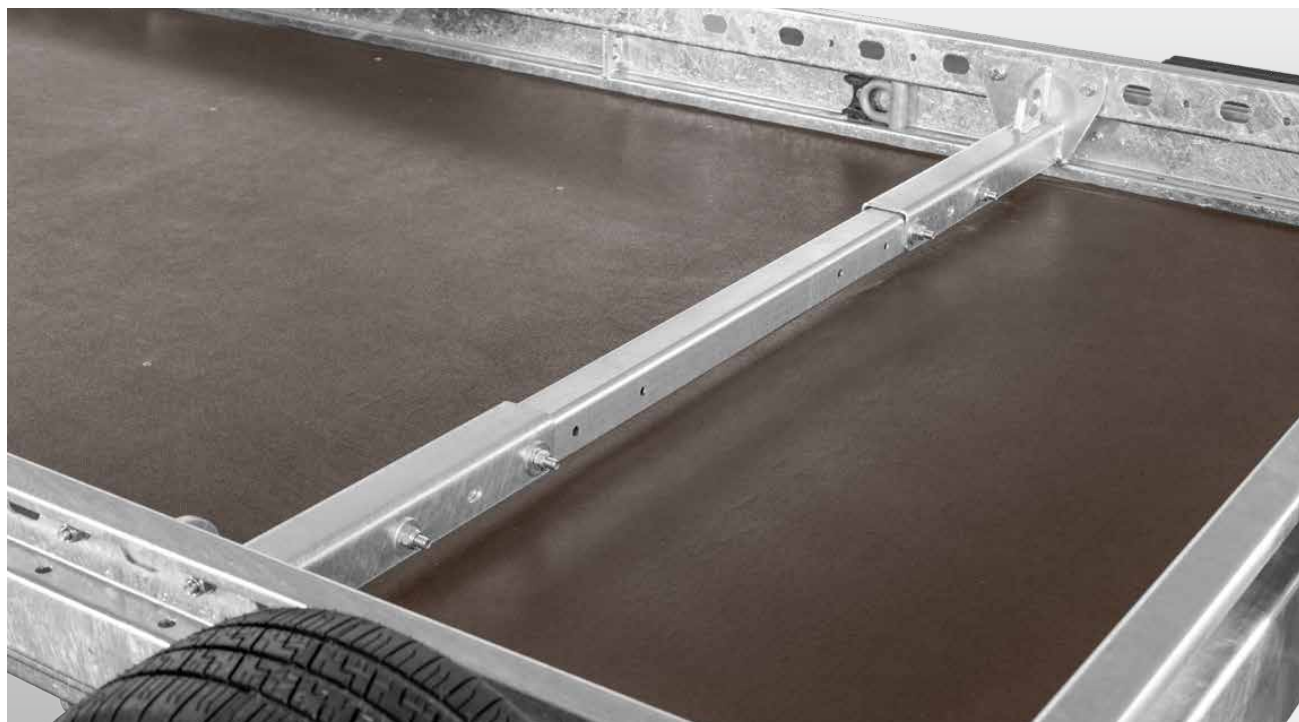
Abbildung zeigt
MH-AL 4321/35.



Abbildung zeigt BT-ST 3016/35.

Blechklappe hinten 200 mm (nur MH- und BT-ST-Modelle)

zur Absicherung von Transportgütern auf der Ladefläche.



Positionierhilfe (nur BT-ST-Modelle)

gewährleistet immer die gleiche Position von Maschinen und somit optimale Stützlaster. Aus massiv verzinktem Stahl hergestellt, bietet die Positionierhilfe zusätzlich zwei weitere Verzurrpunkte (max. Zugkraft 1250 daN TÜV zertifiziert)



Staukasten

Der abschließbare Staukasten ist mit 440 x 150 x 210 mm und einer max. Beladung von 20 kg sehr geräumig.



Schaufelablage-Podest (nur BT-ST-Modelle)

vorne am Anhänger, für das komfortable und sichere Verstauen der Schaufel auf Sichthöhe.



Abbildung zeigt MH-AL 5021/35.



Abbildung zeigt BT-ST 3518/35.

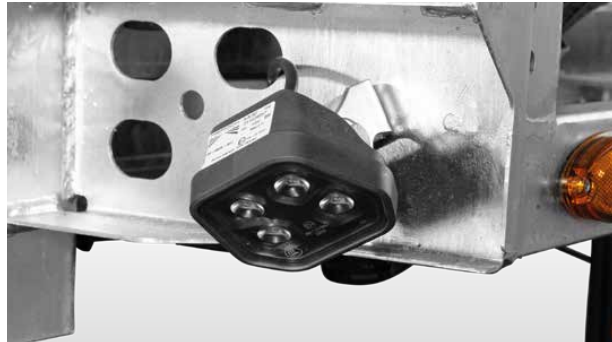
Gitteraufsatz 600 mm (nur MH- und BT-ST-Modelle)

3-seitig, kann eingesetzt werden, wenn neben Fahrzeugen oder Baumaschinen andere Güter transportiert werden sollen. Sichert Schüttgut und Gartenabfälle wie Sträucher und Blätter optimal in Kombination mit einem Zwischengitter (als Sonderbau auch beim TL-ALK möglich).



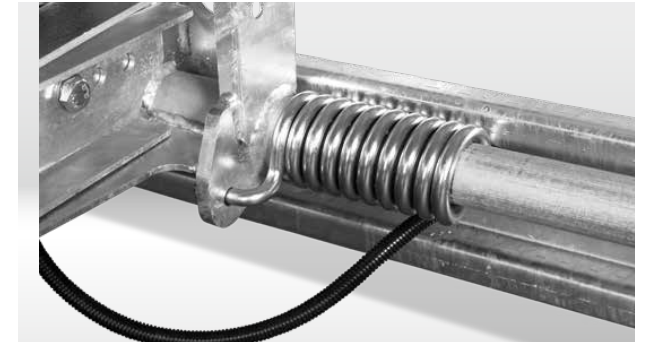
LED-Seitenmarkierungsleuchten (nur BT-ST-Modelle)

für noch mehr Sichtbarkeit Ihres Fahrzeugs von der Seite und Erhöhung der Sicherheit, besonders bei schlechten Lichtverhältnissen (Serie bei den 4018-Modellen).



LED-Umfeldbeleuchtung (nur BT-ST-Modelle)

sorgt für eine gute Ausleuchtung der direkten Umgebung des Anhängers während des Rückwärtsfahrens.



Hebevorrichtung (nur BT-ST-Modelle)

für ein bequemes Heben der Auffahrschienen ohne große Anstrengung.



Profi-Paket (nur TL-ALK-Modelle)

bestehend aus einer Stirnwandgalerie und Seitenwandgalerie, für die optimale Sicherung des Gutes während des Transports.



Alu-Riffelblechboden

kann zum Schutz des darunter liegenden Siebdruckbodens und für eine rutschhemmende Wirkung gewählt werden.

Noch mehr Auswahl. Von Böckmann.

Weitere Infos zu den Modellen finden
Sie im Prospekt oder auf
www.boeckmann.com



Fahrzeugtransporter, Tieflader



Abbildung zeigt **AT 4019/27**.

Fahrzeugtransporter, Hochlader



Abbildung zeigt **AH 4321/35**.

Universaltransporter, Tieflader



Abbildung zeigt **UT-ST 4019/35**.

TPV Universaltransporter



Abbildung zeigt **HL-EBK 3520/15**.

Zubehör. Auf einen Blick.

	BT-ST-Serie	MH-AL-Serie	TL-ALK-Serie
Radstoßdämpfer	●	●	●
Bordwand mit Mittelrunge	×	●	×
Seitenwandgalerie	✓	●	●
Reserveräder und -halterungen	●	●	×
Bordwände 350 mm	×	●	✓
Stahlgitteraufsatz	●	●	×
Stirnwandgalerie	×	●	●
Aluminium-Riffelblech auf Boden	●	●	●
Verzinktes Stahlblech auf Boden	×	×	●
Zusätzliche Zurrösen/Zurrbügel	●	●	●
Versenkte Zurrösen	×	×	●
Elektrische Seilwinde	×	●	×
Mechanische Seilwinde	●	●	×
Hinterklappe, Auffahrschienen unterschiebbar	×	●	×
Stützrad	✓	✓	●
Schwerlast- Automatik-Stützrad	● ¹	●	×
Schaufelablage-Podest	●	×	×
Staukasten (spritzwassergeschützt)	●	●	×
Positionierhilfe	●	×	×
Blechklappe hinten	●	●	×
Zwischengitter inklusive Hebevorrichtung	●	●	×
Hebevorrichtung für Auffahrschienen	●	×	×
LED-Rückleuchte	●	●	×
LED-Seitenmarkierungsleuchten	● ²	×	×
LED-Umfeldbeleuchtung	●	×	×
Profi-Paket (Stirn- und Seitenwandgalerie)	×	×	●
Flachplane/Plane und Spriegel	×	●	●
EasyKipp	×	●	×

Durch Hinzufügen von Zubehör erhöht sich das Leergewicht (Grundgewicht) und die Stützlast verändert sich. Die Nutzlast wird dadurch reduziert. Den kompletten Zubehörkatalog entnehmen Sie bitte unserer Preisliste. Ihr Böckmann Partner berät Sie gerne – freundlich und kompetent!

1) Serie ab 3,5 t 2) Serie ab Modellreihe BT-ST 4018

- als Zubehör erhältlich
- ✓ bereits Grundausstattung
- × nicht möglich

Technische Daten.

BT-ST-Serie Baumaschinentransporter mit hochklappbaren Auffahrschienen

Modell	Aufbau-Innenmaße			Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg	Stützrad
	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm			
BT-ST 3014/27	3026	1404	204	2700	2020	autom.
BT-ST 3016/27	3026	1654	204	2700	1985	autom.
BT-ST 3016/35	3026	1654	204	3500	2710	Schwerlast
BT-ST 3518/35	3526	1804	204	3500	2650	Schwerlast
BT-ST 4018/35	4026	1804	204	3500	2610	Schwerlast
BT-ST 4018/35 T	4026	1804	204	3500	2545	Schwerlast

MH-AL-Serie Maschinentransporter mit kippbarer Ladefläche

MH-AL 4321/30	4300	2100	200	3000	2182	autom.
MH-AL 4321/35	4300	2100	200	3500	2617	autom.
MH-AL 5021/35	5000	2100	200	3500	2560	autom.
MH-AL 5021/35 T	5000	2100	200	3500	2500	autom.

TL-ALK-Serie Kippbare Tieflader

TL-ALK 2113/75	2100	1300	350	750	579	-
TL-ALK 2513/75	2515	1300	350	750	564	-
TL-ALK 2513/135	2515	1300	350	1350	1106	Stützrad
TL-ALK 3015/135	3015	1500	350	1350	1044	Stützrad
TL-ALK 3015/15	3015	1500	350	1500	1185	Stützrad

RK-Serie Kippbare Tieflader



RK-EU2-K Light	2020	1075	345	750	621	-
RK-EU2-K Profi	2020	1075	345	750	603	-
RK-EU3-K Light	2435	1235	340	750	575	-
RK-EU3-K Profi	2435	1235	340	750	560	-
RK-EU4-K Light	2435	1435	340	750	564	-
RK-EU4-K Profi	2435	1435	340	750	551	-

Ihr Böckmann Fachhändler für Beratung und Service:



ANHANG ERSTER KLASSE

Böckmann Fahrzeugwerke GmbH 49688 Lastrup Telefon +49 (0) 4472 895-0 info@boeckmann.com www.boeckmann.com

[f facebook.com/anhangersterklasse](https://www.facebook.com/anhangersterklasse) [@ www.instagram.com/boeckmannfahrzeugwerke](https://www.instagram.com/boeckmannfahrzeugwerke) [📺 boeckmann.com/youtube](https://www.youtube.com/boeckmann.com/youtube)