



Kipper

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 60 Jahren an. Mit einem klaren Ziel: Wir wollen Anhänger bauen, die Ihnen die Arbeit erleichtern und einfach funktionieren, egal was kommt. Jeden Tag. Deshalb sind alle Kipper von Bockmann so konstruiert, dass Sie sich zu 100 % auf sie verlassen können. Die kompromisslose Qualität werden Sie sogar an den kleinsten Details wahrnehmen. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Klaus Bockmann

Inhalt

Qualität	04
Mehrwerte	06
Rückwärtskipper	08
Dreiseitenkipper	12
Zubehör	16
Technische Daten	21

Qualität. Keine halben Sachen.

Was einen Kipper von Böckmann auszeichnet? Ganz einfach: Die Kombination aus robuster Konstruktion und extra großem Ladevolumen. Die optimale Ausnutzung bis hin zur Pendelbordwand mit erhöhten Stahleckungen für einen großen Durchlass beim Entladen sorgen für absolutes Profiniveau. Ganz gleich, ob für Schüttgut, Baustoffe oder Grünschnitt. Der massiv verschweißte, feuerverzinkte Grundrahmen sorgt dabei für höchste Stabilität und Langlebigkeit – dauerhaft und verlässlich. 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. Kipper.

Original Böckmann Qualität für das Kipperprogramm:
Der Einsatz hochwertiger Materialien und eine rundum
solide Verarbeitung sorgen für ein praktisches Handling
und viel Komfort. Gleichzeitig resultieren daraus die robuste
Langlebigkeit und ein hoher Wiederverkaufswert.



Automatisches Stützrad

Das zwischen den Zugholmen montierte Stützrad klappt beim Hochkurbeln automatisch ein (Zubehör bei RK-AL 2514).



Formstabiler Kombiboden

Massive Siebdruckbodenplatte mit verzinktem Stahlboden schützt vor Verformung (RK-AL 2514/15 SB mit Siebdruckboden).



Winkelhebelverschluss

Leicht und schnell bedienbar (RK-AL 2514 mit integrierten Verschlüssen).



Sicherungsstütze

Zur Fixierung der Oberbrücke im Wartungsfall – ein plötzliches Absinken wird verhindert (RK-AL 2514/15 SB ohne Sicherheitsstütze).



Massive Stahlprofilbrücke

Feuerverzinkte Ober- und Unterbrücke mit integriertem Schienenschacht (außer RK 2514) für Auffahrsschienen.



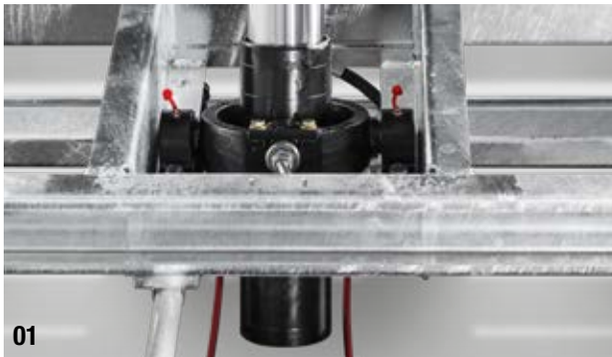
Pendelbordwand

Massive, feuerverzinkte, erhöhte Stahlleckrungen mit großem Durchlass zum Entladen (RK-AL 2514/15 SB ohne Pendelbordwand).



Klappbare Stirnwand

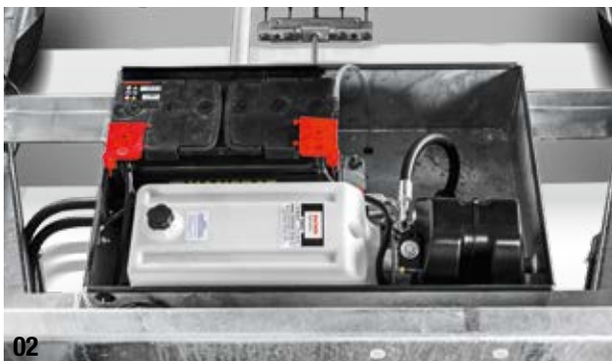
Optimales Durchladen ist möglich (Stirnwand lässt sich bei Bordwand-erhöhungen und montierten Kastenaufsatz nicht vollständig klappen).



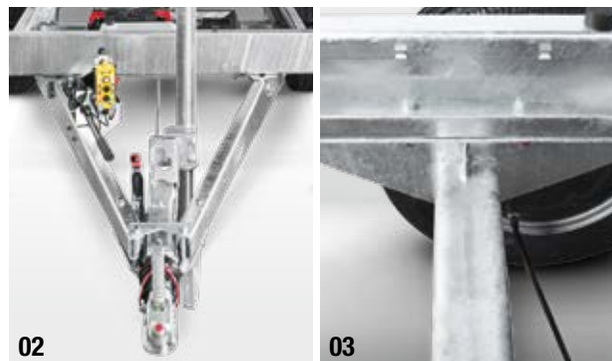
01



01



02



02

03

Hydraulikstempel und -kasten

Der massive Stempel ist in robusten Gußlagern gelagert (01). Die saubere und geschützte Verstaueung der Elektrik (02) garantiert eine wartungsfreie Laufzeit.

Sichere Anhängung und stabile Achsauflage

Massive Gusskupplung (ab 3,5 t Ges.-Gew., RK-AL 2514 SB mit Stahlkupplung, 01), V-Deichsel (02) und breite Achsauflage (03) für große Robustheit und Fahrstabilität bei hohen Zugbelastungen.



Klapperfreie Zurrbügel mit Feder

Praktische Verzurrmöglichkeiten für eine schnelle und klapperfreie Transportsicherung (maximale Zugkraft 250 daN, bei RK-AL 2514/15 SB sind die Zurrbügel Zubehör).

Highlights der Grundausstattung. Rückwärtskipper.

Die kompakten Rückwärtskipper können dank ihrer 4-seitig abklappbaren Bordwände bequem von allen Seiten beladen werden. Dabei sorgt der besonders große Durchlass der hinteren Pendelbordwand durch erhöhte Stahleckungen für ein einfaches und schnelles Entladen. Extrem stoßunempfindlich – selbst bei großer Punktbelastung – ist der formstabile Kombiboden, eine massive Siebdruckbodenplatte verstärkt mit einem verzinkten Stahlboden.

Modellvarianten im Überblick

L x B Innenmaße (mm)	Ges.-Gew. (kg)
2560 x 1400	1500
2560 x 1650	2000/2700
3060 x 1650	2700/3000

Weitere Grundausstattungen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 21.

Abgebildete Anhänger beinhalten teilweise Sonderzubehör.

4 aufgesetzte Zurrbügel

für ein sicheres Verzurren der Ladung – weitere Zurrbügel sind optional nachrüstbar (bei RK-AL 2514/15 SB Zurrbügel Zubehör).

Vorbereitete Schienenschächte

unterhalb der Ladefläche für unkompliziertes Nachrüsten von Auffahrschienen (außer RK 2514).

Hintere Bordwand

serienmäßig als Pendelbordwand (außer RK-AL 2514/15 SB) mit erhöhten Stahleckungen, für eine große Durchgangshöhe beim Entladen.

Abbildung zeigt
RK-AL 3016/27

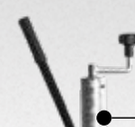


Formstabiler Kombiboden

Massive Siebdruckbodenplatte verstärkt mit einem verzinkten Stahlboden (RK-AL 2514/15 SB nur mit Siebdruckboden) für extreme Punktbelastung und Stoßunempfindlichkeit.

Robuste Bordwände

in Aluminium oder teilweise in Stahlausführung erhältlich (RK-ST 3016). Aus robustem, doppelwandigem Aluminium, 4-seitig klappbar, für bequemes Be- und Entladen.



Stabiles Automatik-Stützrad

für einen sicheren Stand und schnelles Hochkurbeln (bei RK-AL 2514 Zubehör).



Hydraulikstempel

mit Handpumpe (optional mit elektrischer Hydraulik erhältlich).



12"-Spezialbereifung

Extrem niedrige Ladehöhe von 665 mm.



Massive V-Deichsel

mit Stützrad.



Abbildung zeigt
RK-AL 2514/15 SB

Grundausrüstung. Rückwärtskipper.



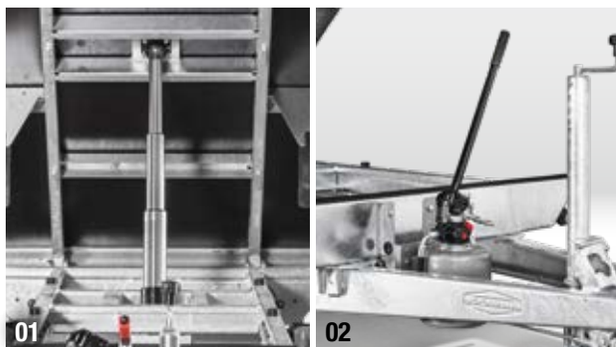
Vorbereitete Schienenschächte

unterhalb der Ladefläche für unkompliziertes Nachrüsten von Auffahrschienen (außer RK-AL 2514).



Bordwände

in Aluminium oder teilweise in Stahlausführung erhältlich (RK-ST ab Modell 3016), robust und 4-seitig klappbar, für bequemes Be- und Entladen.



Teleskopzylinder mit Handpumpe

Großdimensionierter, hydraulischer Teleskopzylinder (01) mit Handpumpe (02) zum einfachen Hochpumpen und Absenken der Ladefläche.



Klapperfreie Zurrbügel mit Feder

4 in der Seitenblende aufgesetzte, klapperfreie Zurrbügel mit Feder für ein sicheres Verzurren der Ladung – weitere Zurrbügel optional nachrüstbar (maximale Zugkraft 250 daN).



Stahleckerungen und Pendelbordwand

4 praktische Stahleckerungen bieten Einsteckmöglichkeiten für z.B. eine Stirnwandgalerie oder einen Stahlgitteraufsatz. Erhöhte Stahleckerungen mit Pendelbordwand (außer RK-AL 2514 SB) für eine große Durchgangshöhe beim Entladen.



Abbildungen zeigen SB-Modell

Grundrahmen und Stahlprofilbrücke

Verwindungssteifer, verschweißter und feuerverzinkter Grundrahmen mit massiver Stahlprofilbrücke.



Stützrad

für einen sicheren Stand und schnelles Hochkurbeln (RK-AL 2514 mit Standardstützrad).

Jetzt online konfigurieren:
www.boeckmann.com



Highlights der Grundausstattung. Dreiseitenkipper.

Die wertstabilen und robusten Dreiseitenkipper überzeugen in punkto Stabilität, Sicherheit und Komfort. Bei allen drei Modellen sorgen die 4-seitig klappbaren Bordwände für ein einfaches Be- und Entladen. Zusätzlich wird dieses durch einen großdimensionierten, hydraulischen Teleskopzylinder vereinfacht, mit dem die Ladefläche problemlos hochgepumpt und abgesenkt werden kann. Die einteilige Bodenplatte ist überaus stoßunempfindlich und wurde speziell für hohe Anforderungen konzipiert.

Modellvarianten im Überblick

L x B Innenmaße (mm)	Ges.-Gew. (kg)
2560 x 1650	1500/1800/2700/3000
3240 x 1800	2700/3000/3500
3740 x 1800	3000/3500

Weitere Grundausstattungen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 21.

Abgebildete Anhänger beinhalten teilweise Sonderzubehör.

4 massive Stahleckerungen

mit Einsteckmöglichkeiten z.B für Gitteraufsätze oder Kastenaufsätze.

Vorbereitete Schienenschächte

unterhalb der Ladefläche für unkompliziertes Nachrüsten von Auffahrschienen.

Hydraulikstempel

mit Handpumpe (elektrische Hydraulikpumpe für das schnelle Entladen von Schüttgütern für viele Modelle als Zubehör erhältlich).

14"-Bereifung

mit hoher Bodenfreiheit für ideales Fahrverhalten auch bei widrigem Gelände.





Robuste Bordwände

in Aluminium oder teilweise in Stahlausführung erhältlich (DK-ST ab Modell 3218). Aus robustem, doppelwandigem Aluminium, 4-seitig klappbar, für bequemes Be- und Entladen.



Formstabiler Kombiboden

Massive Siebdruckbodenplatte verstärkt mit einem verzinkten Stahlboden für extreme Punktbelastung und Stoßunempfindlichkeit.

Stabiles Automatik-Stützrad

für einen sicheren Stand und schnelles Hochkurbeln.

Abbildung zeigt **DK-AL 2516**, gebremst

Grundausrüstung. Dreiseitenkipper.



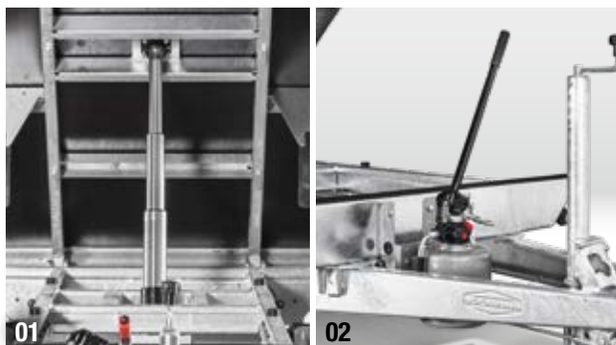
Stabiles Automatik-Stützrad

für einen sicheren Stand und schnelles Hochkurbeln.



Bordwände

Die Bordwände sind wahlweise in Aluminium oder Stahlausführung (DK-ST ab Modell 3218) erhältlich, robust und 4-seitig klappbar, für bequemes Be- und Entladen (Abbildung zeigt Zubehör: Stirnwandgalerie).



Teleskopzylinder mit Handpumpe

Großdimensionierter, hydraulischer Teleskopzylinder (01) mit Handpumpe (02) zum einfachen Hochpumpen und Absenken der Ladefläche.



Klapperfreie Zurrbügel mit Feder

4 in der Seitenblende aufgesetzte, klapperfreie Zurrbügel mit Feder für ein sicheres Verzurren der Ladung – weitere Zurrbügel optional nachrüstbar (maximale Zugkraft 250 daN).



Stahleckungen

4 praktische Stahleckungen bieten Einsteckmöglichkeiten für z.B. eine Stirnwandgalerie oder einen Stahlgitteraufsatz.



Sicherungsstütze

Zur Fixierung der Oberbrücke – ein plötzliches Absinken wird verhindert.



Grundrahmen und Stahlprofilbrücke

Verwindungssteifer, verschweißter und feuerverzinkter Grundrahmen mit massiver Stahlprofilbrücke.



Vorbereitete Schienenschächte

unterhalb der Ladefläche für unkompliziertes Nachrüsten von Auffahrtschienen.

Jetzt online konfigurieren:
www.boeckmann.com



Zubehör. Original von Böckmann.

Das original Böckmann Zubehörprogramm bietet viele Ausstattungsmöglichkeiten, um jedes Kipper-Modell ganz individuell an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Weiteres Zubehör finden Sie entweder online oder sprechen Sie einfach Ihren Böckmann Partner vor Ort an. Er steht Ihnen jederzeit gern zur Seite!



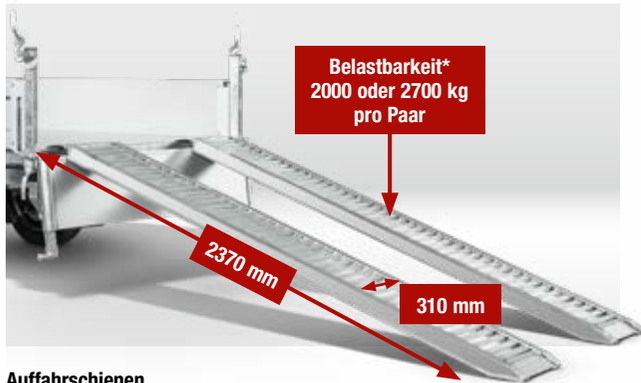
Staukasten

Der abschließbare Staukasten ist mit 440x150x210 mm und einer max. Beladung von 20 kg sehr geräumig.



Stahlgitteraufsatz

Der Stahlgitteraufsatz eignet sich insbesondere für den Transport von Gartenabfällen. Damit verwehbares Transportgut nicht auf der Strecke bleibt, empfiehlt Böckmann den Einsatz eines Ladungssicherungsnetzes.



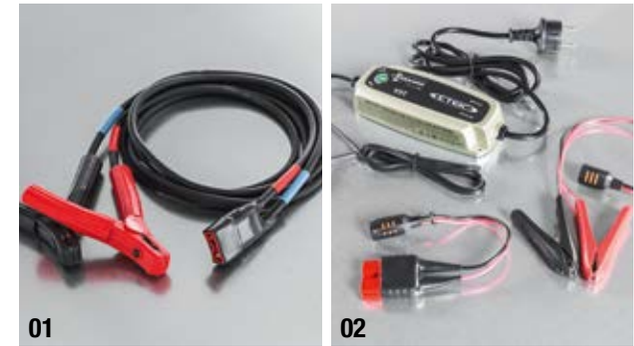
Auffahrschienen

Mit den original Böckmann Aluminium-Auffahrschienen wird das Verladen von Fahrzeugen vereinfacht. Die Belastbarkeit beträgt pro Paar 2000 oder 2700 kg.



Teleskopkurbelstützen

Die Teleskopkurbelstützen sind schwenk- und ausdrehbar, mit dem Rahmen verschraubt und bieten so einen sicheren Stand.



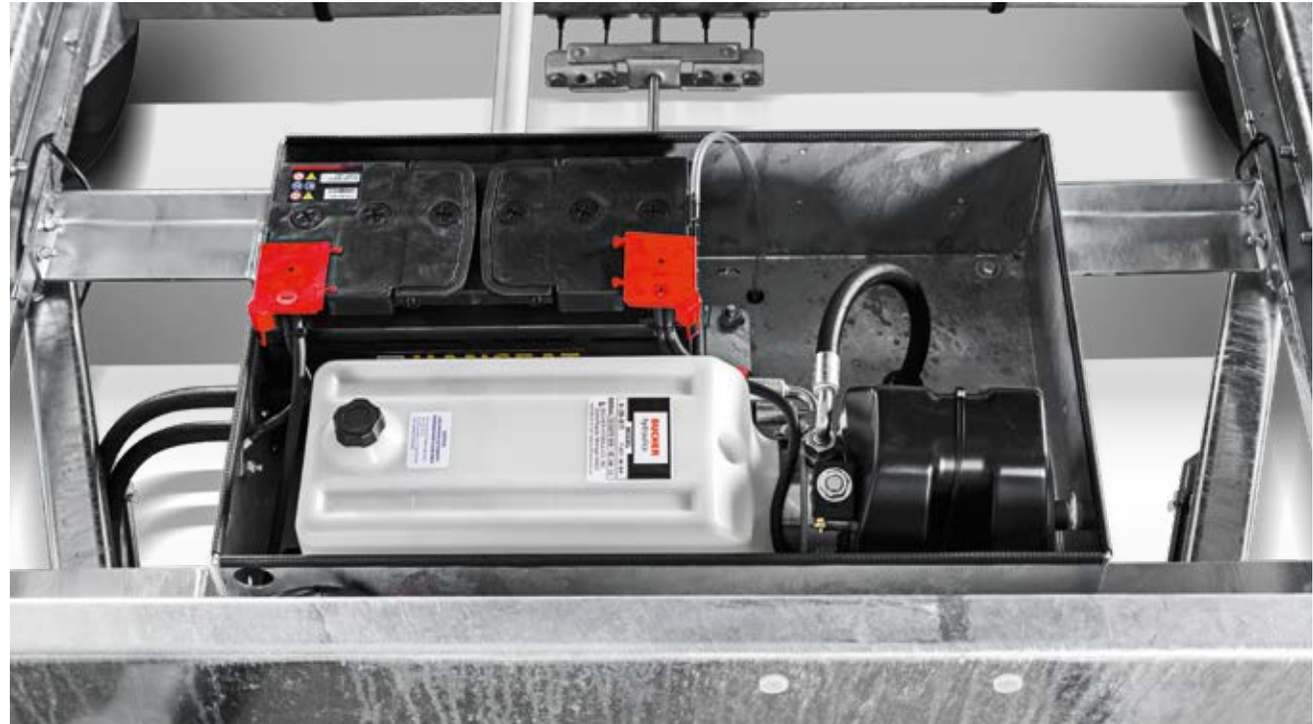
Ladekabel und Ladegerät

Das original Ladekabel (01) und Ladegerät (02) für die elektrische Hydraulikpumpe.



Radstoßdämpfer

Für 100 km/h-Zulassung**



Elektrische Hydraulikpumpe

mit Nothandpumpe für das schnelle und bequeme Abladen von Schüttgütern. Empfehlenswert dazu das Ladekabel und Ladegerät.

* Angegebene Belastbarkeiten gelten ausschließlich für Auffahrschienen. Bitte berücksichtigen Sie beim Beladen immer das zulässige Gesamtgewicht bzw. die Zuladung Ihres Anhängers. – Wir empfehlen, die Auffahrschienen in Verbindung mit Stützen zu verwenden.

** Tempo-100-Zulassung bezieht sich auf die deutsche Straßenverkehrsordnung.



Aluminium-Bordwanderhöhung

Die robuste, doppelwandige und eloxierte Aluminium-Bordwanderhöhung schafft mehr Raum für Ihre Ladung¹⁾.



Aluminium-Kastenaufsatz

Der eloxierte Aluminium-Kastenaufsatz erhöht die Bordwände und verdoppelt das Ladevolumen¹⁾.



Funk-Fernbedienung für Hydraulikpumpe

Mit der Fernbedienung können Sie bequem auch aus der Entfernung entladen.



Seitenwandgalerie

Die original Böckmann Seitenwandgalerie für ein sicheres Verzurren der Ladung (maximale Zugkraft 250 daN, bei 500 mm Bordwand und 13"-Bereifung nicht möglich).



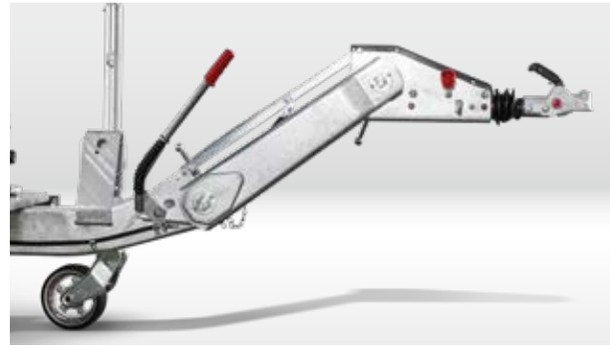
Kabelgebundene Fernbedienung

Die kabelgebundene Fernbedienung der elektrischen Hydraulikpumpe mit Nothandpumpe ist einfach zu handhaben und abschließbar.



13"-Spezialbereifung

Mit der 13"-Spezialbereifung reduziert sich die Ladehöhe auf 695 mm. – Ideal zum Verladen von Baumaschinen.



Höhenverstellbare Auflaufeinrichtung

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



Stirnwandgalerie

Die Stirnwandgalerie erhöht die Transport- und Fahrsicherheit – insbesondere bei hochstehenden Transportgütern.



Reserverad und Reserveradhalter

Der Reserveradhalter kann an der Stirnwand befestigt werden (die Stirnwand lässt sich mit montiertem Ersatzreifen nicht vollständig klappen).



Plane und Spriegel

Die Böckmann Kipper-Modelle gibt es optional auch mit Plane und Spriegel. Die Plane kann sowohl als Schiebeplane oder als Aufstellplane konzipiert werden. Es sind weitere Planenfarben und -höhen sowie aufstellbare Planen- und Spriegelkonstruktionen erhältlich. Auch eine individuelle Beschriftung ist möglich, Ihr Böckmann Partner vor Ort berät Sie gerne!

Zubehör. Auf einen Blick.



	RK-AL-Serie				DK-AL-Serie				RK-ST-Serie	DK-ST-Serie	
	2514/15 SB ³⁾	2514	2516	3016	2516/15 /18	2516/27 /30	3218	3718	3016	3218	3718

Radstoßdämpfer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Reduzierte Ladehöhe mittels 13"-Spezialbereifung	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stahlgitteraufsatz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aluminium-eloxierter Kastenaufsatz ²⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Plane und Spriegel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bordwanderhöhung auf 500 mm ²⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×
Verzinktes Stahlblech auf Boden	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seitenwandgalerie ³⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stirnwandgalerie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ladungssicherungsnetz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Abschließbarer Staukasten ⁴⁾	●	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●
Hydraulikanschluss für Schlepper	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektrische Hydraulikpumpe mit Batterie, Ladesteckdose (12V/88Ah) und Nothandpumpe	●	●	●	●	●	●	●	✓	●	●	✓
Fernbedienung für Hydraulikpumpe ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Permanent-Ladegerät ⁶⁾ für elektrische Hydraulik ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ladegerät für die Elektrohydraulik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alu-Auffahrschienen, unterschiebbar	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stahl- oder Alu-Auffahrschienen innen an Bordwand befestigt oder unmontiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Teleskopkurbelstützen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stützrad	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Automatisches Stützrad ⁷⁾	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	×
Schwerlast-Automatik-Stützrad ⁸⁾	●	●	●	●	●	●	●	✓	×	●	✓

¹⁾ Einachser-Modelle

²⁾ Stirnwand lässt sich bei Bordwanderhöhen und montierten Kastenaufsatz nicht vollständig klappen

³⁾ bei 500 mm Bordwand und 12"- bzw. 13"-Bereifung nicht möglich

⁴⁾ nicht in Kombination mit Teleskopkurbelstützen möglich

⁵⁾ nur in Verbindung mit elektrischer Hydraulikpumpe mit Batterie bestellbar

⁶⁾ Ladekabel und Stecker für Ladegerät entfallen

⁷⁾ 3000 kg und 3500 kg Ausführung serienmäßig mit Schwerlast-Automatik-Stützrad

⁸⁾ bei 2700 kg Gesamtgewicht als Zubehör erhältlich

Durch Hinzufügen von Zubehör erhöht sich das Leergewicht (Grundgewicht). Die Nutzlast wird dadurch reduziert. Den kompletten Zubehörcatalog entnehmen Sie bitte unserer Preisliste. Ihr Böckmann Partner berät Sie gerne!

✓ bereits Grundausstattung

● als Zubehör erhältlich

× nicht möglich

Technische Daten.

RK-AL- / RK-ST-Serie Rückwärtskipper

Modell	Aufbau-Innenmaße			Gesamtgewicht in kg	Nutzlast in kg (ca.)	Stützrad	Pendelbordwand hinten	Ladehöhe mm
	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm					
RK-AL 2514/15 SB	2560	1400	300	1500	1065	ja	nein	665
RK-AL 2514/15	2560	1400	300	1500	1015	ja	ja	665
RK-AL 2516/20	2560	1650	350	2000	1320	autom.	ja	770
RK-AL 2516/27	2560	1650	350	2700	2020	autom.	ja	770
RK-AL 3016/27	3060	1650	350	2700	1995	autom.	ja	770
RK-AL 3016/30	3060	1650	350	3000	2260	autom.	ja	775
RK-ST 3016/27	3060	1650	400	2700	1940	autom.	ja	770
RK-ST 3016/30	3060	1650	400	3000	2205	autom.	ja	780

DK-AL- / DK-ST-Serie Dreiseitenkipper

DK-AL 2516/15	2560	1650	350	1500	913	autom.	ja	790
DK-AL 2516/18	2560	1650	350	1800	1192	autom.	ja	790
DK-AL 2516/27	2560	1650	350	2700	2020	autom.	ja	780
DK-AL 2516/30	2560	1650	350	3000	2302	autom.	ja	780
DK-AL 3218/27	3240	1800	350	2700	1875	autom.	ja	760
DK-AL 3218/30	3240	1800	350	3000	2140	Schwerlast	ja	775
DK-AL 3218/35	3240	1800	350	3500	2600	Schwerlast	ja	775
DK-AL 3718/30 E*	3740	1800	350	3000	2060	Schwerlast	ja	775
DK-AL 3718/35 E*	3740	1800	350	3500	2520	Schwerlast	ja	775
DK-ST 3218/27	3240	1800	400	2700	1825	autom.	ja	760
DK-ST 3218/30	3240	1800	400	3000	2090	Schwerlast	ja	775
DK-ST 3218/35	3240	1800	400	3500	2550	Schwerlast	ja	775
DK-ST 3718/30 E*	3740	1800	400	3000	1950	Schwerlast	ja	775
DK-ST 3718/35 E*	3740	1800	400	3500	2440	Schwerlast	ja	775

* Serienmäßig mit elektr. Hydraulikpumpe inkl. Batterie und Nothandpumpe

Alle Kipper sind optional mit einer elektrischen Hydraulikpumpe und Nothandpumpe erhältlich.

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