

Rückwärts- und 3-Seiten-Kipper



Kippanhänger/Hochlader

3-SKS

Praktisch, robust und langlebig

- Verschweißter Grundträger garantiert eine hohe Stabilität
- Fahrgestell mit V-Zuggabel bietet ein Maximum an Sicherheit
- Wartungsfreie Gummifederachsen mit Einzelradaufhängung für ruhige Fahreigenschaften
- Ladefläche aus robuster 3-mm-Stahlplatte – feuerverzinkt aus einem Stück – ein „Büffel“
- Patentierte Alu-Bordwände sichern das geringe Eigengewicht und geben eine hohe Stabilität sowie ein modernes Design
- Multifunktionsleuchten für hohe Sicherheit, geschützt im Leuchtenträger montiert
- Starke und hoch dimensionierte Hydraulikbauteile zielen auf die Langlebigkeit und den harten Einsatz auch im Gewerbebereich

Serienmäßige Grundausstattung:

- Hydraulik-Handpumpe
- Alubordwände 360 mm
- Starkes Stützrad
- Vorrichtung zum Einhängen der Auffahrschienen
- Schienenschacht für die Aufnahme der Auffahrschienen unter der Ladefläche (Auffahrschienen als Sonderzubehör)
- Feuerverzinkter Stahlboden 3 mm, aus einem Stück (außer 3-SKS 4100)
- Wartungsfreie Gummifederachsen mit Rückmatikbremse
- Serienmäßige Konsole zur Anbringung der E-Batterie
- Bordwände vorne und seitlich abklappbar, hinten serienmäßig als Pendelbordwand mit hohen Eckkrungen für mehr Durchlasshöhe beim Kippen
- Abnehmbare Eckkrungen bieten Einsteckmöglichkeiten für weitere Aufbauten wie Laubgitter, Aufsatzwände, Planenspiegel für Hochplane etc.
- Möglichkeit zum Umrüsten verschiedener Hydraulikbauteile ohne Änderungen am Anhänger
- Anbindebügel auf der Ladebrücke zur Ladungssicherung
- Multifunktionsleuchten
- Elastische Kunststoffkotflügel



NEU durchdachtes Konzept in Serienreife

Technische Daten

Type	Lademaß innen, mm	Eigengewicht ab, kg	max. Gesamtgewicht, kg	Bereifung, Zoll
3-SKS 2600/16 T (-AL)	2600 x 1660 x 400 (360)	680	2000/2500	14/14
3-SKS 3100/17 T (-AL)	3100 x 1760 x 400 (360)	784	2500/3000/3500	14/14/14
3-SKS 3600/17 T (-AL)	3600 x 1760 x 400 (360)	848	2500/3000/3500	14/14/14
3-SKS 4100/20 T (-AL)	4100 x 2060 x 400 (360)	1200	3500	14

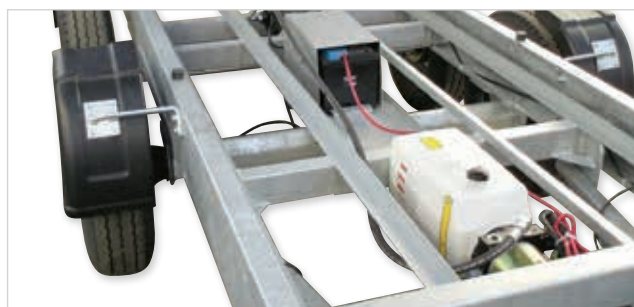
T ... tandem gebremst, AL ... Alu-Bordwände

Zubehör/Sonderausstattung



... und das gibt's auch noch:

- Stahlbordwände 400 mm
- Laubgitteraufsatz 62 cm oder 100 cm
- 13-poliger Lichtstecker mit Ladekabel zur Batterie für die Erhaltung des Ladestroms
- Flachplane mit Spriegel
- Hochplane mit Spriegel 160 cm
- H-Gestell 800 mm
- Radstoßdämpfer
- Auffahrschienen aus Stahl oder Aluminium mit Niederhalter
- Stützfüße



Elektro-Hydraulikpumpe mit Batterie 12 V

- Geschützt unter der Ladebrücke eingebaut
- Komplett mit Handschaltung, Kabel 4 m und Halter dazu
- Hauptschalter zur Trennung der Stromzufuhr vom Elektromotor
- Weitere Hydrauliksysteme: Kombipumpe (Elektro und Hand) und Anschluss für externes Hydrauliksystem (Traktor)



Leuchenträger mit Schienenschacht

- Serienmäßig zur Aufnahme der Auffahrschienen
- Leuchenträger im modernen Design, dient gleichzeitig als Unterfahrerschutz



Aufbau mit Aufsatzbordwänden

- 3-seitig auspendelbar
- Nachträglich ohne Umänderung am Anhänger zu montieren



Sonderausführung mit Stahlbordwänden 400 mm

Der Büffel für den extremen Einsatz im gewerblichen Bereich.

Rückwärtskipper Hochlader

Typenreihe: RK

- Verschweißter Grundträger garantiert eine hohe Stabilität
- Fahrgestell mit V-Zuggabel bietet ein Maximum an Sicherheit
- Wartungsfreie Gummifederachsen mit Einzelradaufhängung für ruhige Fahreigenschaften
- Ladefläche aus robuster Stahlplatte – feuerverzinkt aus einem Stück
- Patentierte Alu-Bordwände sichern das geringe Eigengewicht und geben eine hohe Stabilität sowie ein modernes Design
- Multifunktionsleuchten für hohe Sicherheit, geschützt im Leuchtenträger montiert
- Starke und hoch dimensionierte Hydraulikbauteile zielen auf die Langlebigkeit und den harten Einsatz



Serienmäßige Grundausstattung:

- Hydraulik-Handpumpe
- Starkes Stützrad
- Feuerverzinkter Stahlboden 3 mm aus einem Stück
- Wartungsfreie Gummifederachsen mit Rückmatikbremse
- Bordwände vorne und seitlich abklappbar, hinten serienmäßig als Pendelbordwand mit hohen Eckkrungen für mehr Durchlasshöhe beim Kippen
- Abnehmbare Eckkrungen bieten Einsteckmöglichkeiten für weitere Aufbauten wie Laubgitter, Aufsatzwände, Planenspiegel für Hochplane etc.
- Alubordwände 36 cm (wahlweise Stahlbordwände 40 cm)
- Möglichkeit zum Umrüsten verschiedener Hydraulikbauteile ohne Änderungen am Anhänger
- Anbindebügel auf der Ladebrücke zur Ladungssicherung
- Multifunktionsleuchten

Sonderausstattung

- Stahlbordwände 40 cm statt Alubordwände
- Aufsatzwände Alu 36 cm, 60 cm bzw. Stahl 40 cm
- Laubgitter 62 cm
- Planenspiegel mit Hochplane 130 oder 160 cm
- Flachplane
- H-Gestell 80 cm, vorne zum Einstecken
- Elektrohydraulikpumpe mit Handpumpe kombiniert
- Hydraulikanschluss für externes Hydrauliksystem (z. B. Traktor)
- Reserverad mit Reserveradhalter
- Zusätzliche Radstoßdämpfer für noch bessere Laufeigenschaften



NEU durchdachtes Konzept in Serienreife

Technische Daten

Type	Lademaß innen, mm	Eigengewicht ab, kg	max. Gesamtgewicht, kg	Bereifung, Zoll
RK 2300/15 G (-AL)	2300 x 1510 x 400 (360)	406	1500/1800	10/13
RK 2300/15 T (-AL)	2300 x 1510 x 400 (360)	468	2000	10
RK 2600/15 G (-AL)	2600 x 1510 x 400 (360)	428	1500/1800	10/13
RK 2600/15 T (-AL)	2600 x 1510 x 400 (360)	498	2000/2500	10/10

T ... tandem gebremst, G ... einachs gebremst, AL ... Alu-Bordwände