

# 3-Achs-Großraum-Vollaluminium-Muldenkippsattelanhänger



## **Produktvorteile und Optionals**

- Stabile und verwindungssteife Fahrgestellkonstruktion mit zusätzlichen Torsionsrohren
- Bestmögliche Standsicherheit durch automatische Absenkvorrichtung
- Qualitativ hochwertiger Frontkippzylinder mit 4-Punktlagerung
- Neu designte Aluminium-Mulde aus Hohlprofilen, für hohen Stoß- und Verschleißschutz
- Stehpodest an der Vorderwand zur Bedienung der Rollplane
- Aluminium-Trapez-Unterfahrschutz klappbar, für praxisgerechte Befüllung von Förderschnecken, etc.
- Getreideschuber in den Türflügeln mit Dosierhebel und Wasserschutzblech
- Verbau von Achsen namhafter Hersteller wie SAF oder BPW
- Kombinierte Rückwand vollumschlagbare mittig geteilte Doppeltüre und zusätzlich mit Pendelrahmen samt automatischer Verriegelung
- Muldengröße für unterschiedliche Ladevolumen lieferbar
- Dachbögen mit Neigung für zusätzliche Stabilität und gegen ungewollte Wassersackbildung
- OPTIONAL: Bedienpult seitlich mit Anordnung für alle Steuer und Überwachungselemente



- OPTIONAL: Verschleißbleche im Heckbereich der Mulde für höhere Lebensdauer
- OPTIONAL: Abnehmbare Auslauftrichter (parallel oder konisch) mit optionalem Staubsack

### **Fahrzeugdetails**

#### **TYPBEZEICHNUNG**

3-ACHS-GROSSRAUM-VOLLALUMINIUM-MULDENKIPPSATTELANHÄNGER

für leicht abgleitendes Schüttgut, Paletten- und Getreidetransporte

#### **ABMESSUNGEN**

Innenlänge ca. 10.000, 10.500, 11.500, 13.300 mm

Innenbreite ca. 2.470mm

Innenhöhe ca. 2.000, 2.200, 2.300, 2.500 mm

Ladevolumen ca. 49, 52, 54, 57, 60, 62, 65, 76, 82 m<sup>3</sup>

Gesamtbreite max. 2.550 mm

Gesamthöhe unbeladen ca. 3.470 - 3.970 mm

Aufsattelhöhe ca. 1.200 mm

Ladehöhe unbeladen ca. 1.470 mm

#### **RAHMEN**

Aluminium-Rahmenschweißkonstruktion mit rückwärtiger Kippwelle

Auswechselbarer 2" Königszapfen

#### **STÜTZEINRICHTUNG**

Mechanische Aluminium-Abstützwinden,  $2 \times 12 t$ , Einseitenbedienung rechts, inkl. Pendelfuß, weitere Optionen nach Wahl

#### **BREMSSYSTEM**



Bremsanlage nach EG-Richtlinien 71/320 bzw. ECE R13

Zweileitungs-Druckluftbremsanlage

Bremsanlage Fabrikat Wabco

EBS-Anlage inklusive RSS - Stabilitätsprogramm

Federspeicher-Feststellbremse auf 2 Achsen

Stahl oder Aluminium-Luftbehälter

Brems-/Luftanschlüsse mit 2 Einzel-Kupplungsköpfen gelb/rot

Elektronische Luftfederung mit automatischer Absenkvorrichtung über Induktivschalter und zusätzlich Absenksperre über Drehschalter am Sattelanhänger

Ohne Verbindungsschläuche bzw. -kabel zur SZM

#### **KIPPMULDE**

Aluminium-Eckmulde in Palettenausführung = außen und innen glatt, Vorder- und Rückwand jeweils senkrecht, ohne Schüttgosse

Vorderwand mit Versteifungen, ohne Baggerschutz

Seitenwände und Rückwand aus Hohlprofilen mit oberem Stabilisierungsrahmen

Querbalken hinten = Türanschlagbalken ausschwenkbar incl. Betätigungsstange

Gleichförmige fixe Auflage über Vorderwand und hinterem Querbalken

Bodenblech durchgehend mit enger Querverrippung

(Leichte Bodenwellung durch Schweißverzug möglich)

Seitenwände innen komplett dichtgeschweißt

Kombi-Rückwand = Doppeltüre in der Mitte geteilt mit je 1 außenliegendem Drehstangenverschluss und Türfeststeller sowie zusätzlich Pendelrahmen mit Doppel-Gelenk samt automatischer Verriegelung incl. Absperrmöglichkeit für Schieberentleerung

Jeweils 1 Getreideschuber ca. 400/400 mm pro Türflügel mit seitlichem Dosierhebel und Wasserschutzblech

#### LACKIERUNG

Grundierung und Spritzlackierung mit 2-Komponenten-Nutzfahrzeug-Acryllacke



Kunststoffteile schwarz, unlackiert

Pulverbeschichtete An-/Einbauteile schwarz

Feuerverzinkte An-/Einbauteile unlackiert

#### **ZUBEHÖR**

- 1 Stk. Libelle (Kontrolle für Waagrechtstellung)
- 3 Paar Kunststoff-Einzelrad-Kotflügel, mit Spritzschutz laut Vorschrift

Aluminium-Trapez-Unterfahrschutz klappbar, unlackiert mit Aluminium Halterung

2 Unterlegkeile, gemäß Vorschrift, mit Halterung

Auslauftrichter für Getreideschuber, abnehmbar, ohne Staubsack, Halterung am Fahrgestell

Lärmdämpfer = Gummiauflagen

#### **ANBAUTEILE**

Aluminium-Stehpodest mit Aluminium-Sicherheitsrost, mit Schutzgeländer und Aufstiegsleiter Seitlicher Anfahrschutz aus Aluminium-Profilen

Ohne Reserveradhalter

1 Stück Aluminium-Aufstiegsleiter, mit Halterung

Aufkleber, Bedienungs- und Sicherheitshinweise, in Deutsch

Kennzeichenhalterung

Heckmarkierung nach ECE

CE-Kennzeichnung

#### **GEWICHTE**

Gesamtgewicht (technisch) 39 t

Achsaggregatlast (technisch) 27 t

Sattellast (technisch) 12 t

Leergewicht ab ca. 5,7 t (+/- DIN-Toleranz)



#### **ACHSEN**

SAF-Intradisc-Achsen mit Scheibenbremsen

Tragfähigkeit 9 t/Achse, Onroad-Ausführung

Achsabstand 1.310 + 1.310 mm

Vorderachse automatisch liftbar

#### **RÄDER**

6 Stück Reifen 385/65 R 22,5, 160K

6 Stück Stahl oder Aluminium-Felgen 11,75 x 22,5

Ohne Reservereifen

#### **HYDRAULIK**

1-Rohranlage mit Schraubkupplung

Ohne Hydraulik-Verbindungs-Schlauch unsererseits zur SZM

Hochdruck-Frontpresse für Rückwärtskippung, Kippwinkel ca. 45 Grad

#### **PLANE**

Kunststoff-Rollplane inkl. Aluminium-Latte samt Handkurbel in Fahrtrichtung rechts

Waagrechte Planenbügel-Seilverschnürung, 3 Anschlagbügel und Arretierung für aufgerollte Rollplane; vorne und hinten Planenhaken mit Zick-Zack-Verschnürung;

3 Stk. mittlere abnehm- bzw. umschwenkbare Rohrquerverbindungen = zugleich Planenauflage, Neigung ca. 100 mm

Planenbefestigung in Fahrtrichtung links mit 4 Stk. Spanngurte samt Gummiunterlagen und Spannschlösser auf der Muldenunterseite

#### **BELEUCHTUNG/ELEKTRIK**



- 24-Volt-Beleuchtungseinrichtung gemäß EG-Richtlinien 76/756/EWG
- 2 Stk. Teil-LED-Fünfkammer-Schlussleuchten
- 2 Stk. LED-Positionsleuchten vorne
- 2 Stk. LED-Umrissleuchten hinten
- LED-Seitenmarkierungsleuchten
- 2 Stk. Kennzeichenleuchten
- $2 \times 7$ -polige Steckdosen (1x DIN ISO 3731 und 1x DIN ISO 1185) und 1 x 15-polige Steckdose (DIN ISO 12098)

Ohne Elektro-Verbindungsleitung(en) zur SZM

#### **BESCHRIFTUNG**

Seitlich reflektierende Konturmarkierungsstreifen in Weiß, unten über ganze Länge und oben 2 Ecken, nach ECE 48

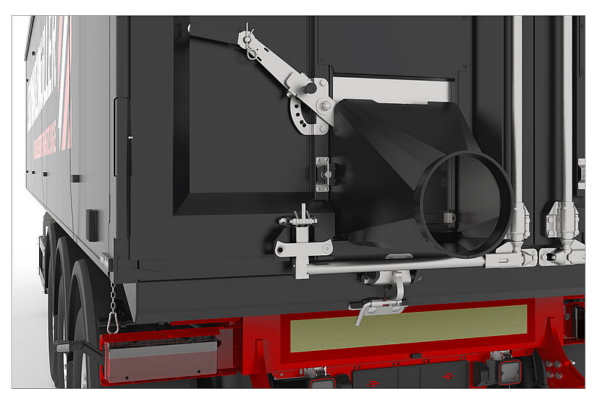
Hinten reflektierender Konturmarkierungsstreifen in Rot, umlaufende Voll-Konturmarkierung, nach ECE 48



## **Impressionen**

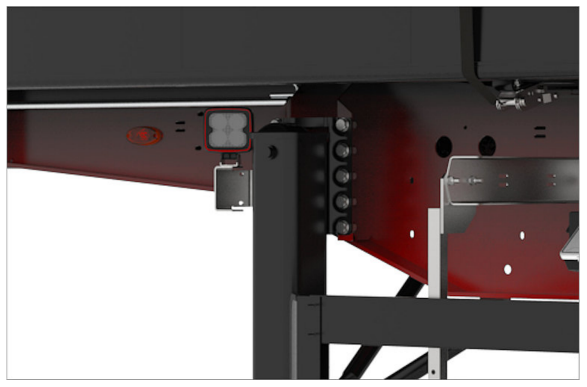


Torsionskasten: Eine bewährte und durchdachte Lösung, um im Heckbereich des Kippsattelfahrzeuges optimale Stabilität während des gesamten Kippvorgangs zu gewährleisten.



OPTIONAL: Auslauftrichter - Der abnehmbare Auslauftrichter in paraleller oder konischer Ausführung für einen gezielten Auslaufstrom.





OPTIONAL: Arbeitsscheinwerfer - Arbeitsscheinwerfer unterstützen das Sichtfeld bei Dunklheit oder schlecht einsehbaren Verhältnissen.

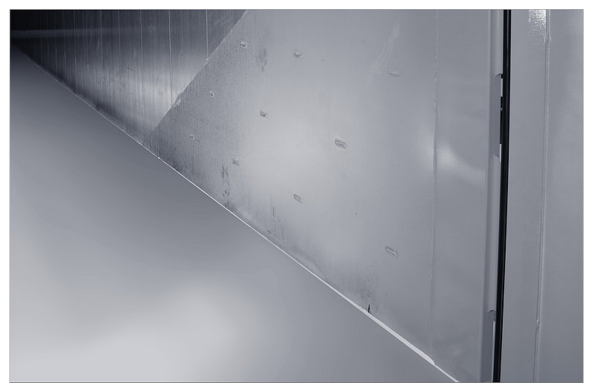


OPTIONAL: LED-Beleuchtung - Die Heckleuchte wird in der Standardversion als Teil-LED Leuchte ausgeführt. Optional auch als Voll-LED Leuchte möglich.





OPTIONAL: Aufstiegsleiter - Diese Aufstiegshilfe ermöglicht den gefahrlosen Ein- und Ausstieg in die Mulde für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.



OPTIONAL: Aluminiumverschleißbleche - Beidseitige Verstärkungen im Heckbereich der Mulde schützen vor schnellem Verschleiß und erhöhen somit die Lebensdauer.



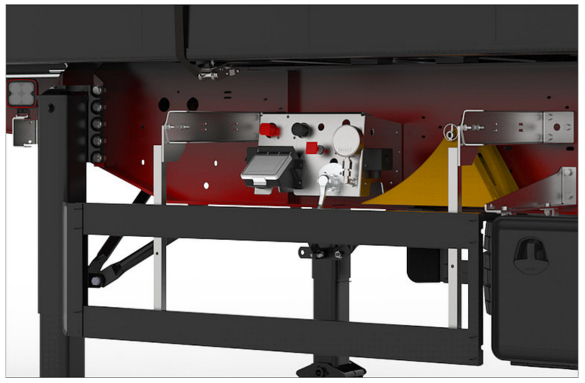


OPTIONAL: Werkzeugkasten - Optional kann auch ein Werkzeugkasten in verschiedenen Größen montiert werden.



OPTIONAL: Rollplane - Eine aufrollbare Plane schützt Ladegut vor Wetter und Materialverlust. Das Auf- und Zurollen erfolgt vom Stehpodest aus, die Sicherung mitels Schnellspanner oder Gurten.



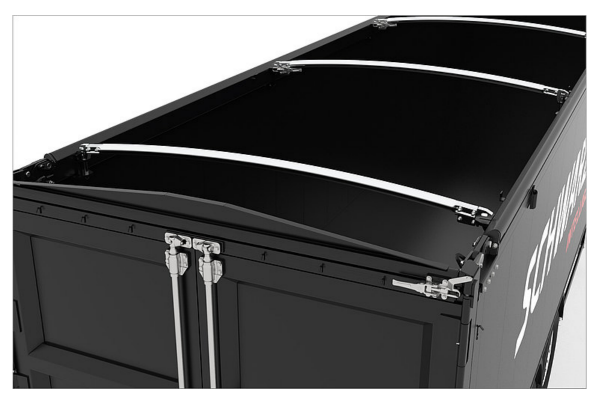


OPTIONAL: Bedienpult - Kollektive Anordnung von Steuerungselementen wie Bremslöseventile, Hub- und Senkeinrichtung, Trailerüberwachungen oder Absenksperre für eine einfachere Bedienung.



OPTIONAL: Stehpodest - Das Stehpodest dient dem Aufstieg zur Mulde, der Überwachung des Ladevorgangs sowie dem Öffnen und Schließen der Abdeckplane.



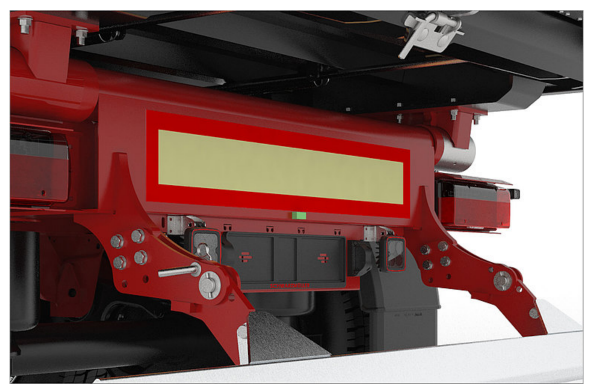


Dachbogen: Die materialabweisenden und runden Dachbögen bringen zusätzliche Stabilität in die Kippmulde. Diese sind schwenkbar für flexible Beladung und die Neigung reduziert eine mögliche Wassersackbildung.



Getreideschieber: Die großdimensionierten Getreideschieber mit benutzerfreundlichen Bedienhebel lassen sich in verschiedenen Positionen arretieren.



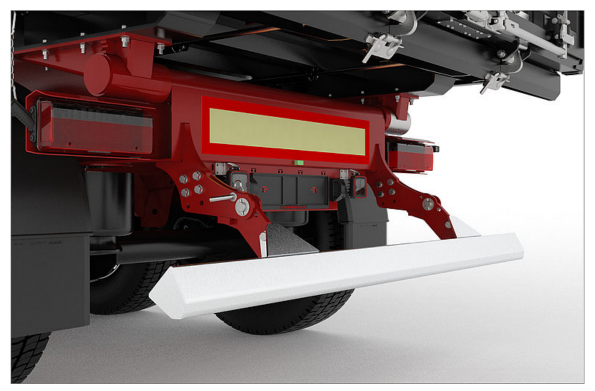


Libelle hinten: Die Libelle am Abschlußblech ist ein einfaches Hilfsmittel zur Kontrolle der Waagrechtstellung und reduziert somit das Unfallrisiko.



Vier-Punkt-Lagerung: Die Kipperpresse ist an vier Positionen (je zwei Mal oben und unten) gelagert. Das schafft eine einzigartige Kippstabilität gegenüber einer Drei-Punkt-Lagerung.



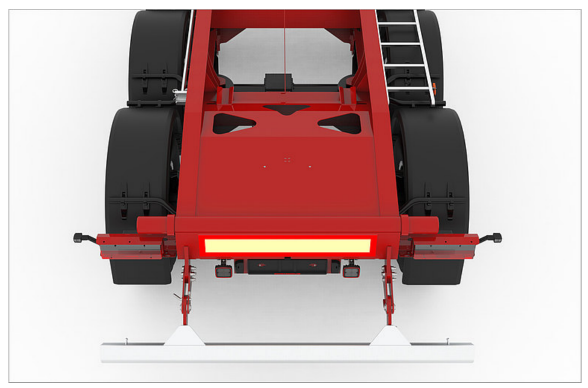


Klappbarer Unterfahrschutz: Der Unterfahrschutz wird standardmäßig hochklappbar ausgeführt, damit bei einer Gossenbeschickung stets die nötige Bodenfreiheit gewährleistet ist.



Automatischer Pendelverschluss: Über ein spezielles Gestänge wird die Heckklappe beim Kippvorgang automatisch entriegelt. Auch die Verriegelung beim Absenken erfolgt dadurch automatisch.





Einteilige Kipperwelle: Die Kipperwelle wird nicht nur seitlich, sondern durchgehend angeschweißt. Durch diese Bauart erreicht man mehr Stabilität während des Kippvorgangs.



Torsionsrohre: Diese speziellen Querverbindungen sorgen ähnlich wie der Torsionskasten für zusätzliche Stabilität des Kippsattels während des gesamten Kippvorgangs.





OPTIONAL: Staubsack - Der Staubsack ist ein einfaches Hilfsmittel zur Vermeidung einer Staubentwicklung.



