

## KIPPSATTELAUFLIEGER

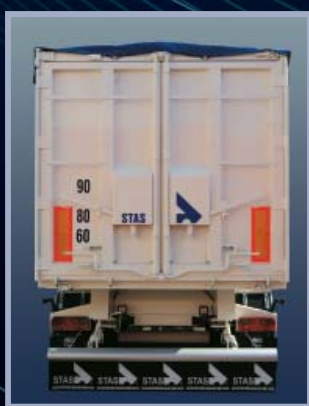
Vollaluminium Konstruktion

Niedriges Eigengewicht  
= mehr Zuladung

Breitestens Chassis in diesem  
Bereich = hohe Standfestigkeit

Integrierte Kipplagerwelle  
= niedriger Schwerpunkt

Eigenes entwickelte Aluminium  
Profile



	Leergewicht (kg) ab (*)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Innenlänge (mm)	Innenbreite (mm)	Innenhöhe (mm)	Kippwinkel (°)	RS (mm)
V8	5.550	45.3	8.880	2.360	2.165	44,8	5.800
V9	5.700 5.800	43.2 49.5	9.652 9.700	2.360	1.900 2.165	46.0	6.800
V10	6.050 6.175	47.0 53.7	10.502 10.550	2.360	1.900 2.165	46.0	7.400
V11	6.350	58.0	11.370	2.360	2.165	45.8	7.470

(\*) Je nach Ausführung

## EINSATZMÖGLICHKEITEN

Getreideprodukte und andere Schüttgutladungen

## CHASSIS

Komplett in Aluminium  
Chassisbreite 1.600 mm  
Der Längsträger ist ein speziell entwickeltes T-profil (Breite 200 mm) und mit voller Stärke Korrosionsschutz zwischen Stahl- und Aluteilen  
Durchgehende Gummiauflage auf dem Längsträger, Luftanschlüsse mit Messingverschraubungen  
Äußerst hohe Widerstandsfähigkeit vom Rahmen mittels exklusives 5383 H34 Aluminium  
Maximale Stabilität mittels integrierter Kipplagerwelle  
Extra Verstärkung im Achsaufhängungsbereich  
Luft- und Elektrizitätsleitungen integriert in einem Kunststoffrohr  
Luftanschlüsse Standard in Messing

## ACHSAGGREGATE & AUFHÄNGUNG

DAIMLER CHRYSLER Achsaggregate 3 x 9 Tonnen  
Typ DCA TE 4/8 C6-9  
DCA Luftfederung  
Heben & Senkventil

## RÄDER UND REIFEN

7 Räder mit Reifen 385/65 R22.5 GOODYEAR LHT (ET 120)

## BREMSANLAGE

Nach EEG-Norm  
WABCO EBS-E - Anlage 2S/2M  
Federspeicher - Feststellbremse auf 2 Achsen wirkend  
Aluminium Luftkessel  
R.S.S. (Roll Stability System)

## KÖNIGSZAPFEN

2" eingeschraubt in eine 10 mm starke Stahlplatte

## SATTELSTÜTZWINDEN

Abstützung mechanisch, einseitige Bedienung mit zwei Geschwindigkeiten und schwenkbaren Füßen

## ELEKTRISCHE ANLAGE

24 Volt Norm - Anschluss nach ISO  
2 x 7-polige und 1 x 15-polige Aspöck Steckdose vorne, mit EBS-E Steckdose  
Fünfkammerleuchten Aspöck Europoint  
Seitliche LED-Umrissleuchten in gelb  
2 Begrenzungsleuchten auf Gummifuß

**BEMERKUNG:**  
Maß- und Gewichtsangaben können geändert werden. Maß- und Gewichtsangaben gem. DIN 70020. Der Hersteller behält sich technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vor.

Version: Mai 2009

Industriezone E17 | Flanders Fieldweg 45 | B-8790 Waregem  
T +32 (0)56 60 01 91 | F +32 (0)56 60 01 95  
sales@stas.be | www.stas.be

## HYDRAULIKANLAGE

EDBRO Hydraulikstempel mit einem Arbeitsdruck von 135 Bar, an der Stirnwand montiert  
Anschluß 1" an der Presse, ohne Überdruckventil

## KIPPMULDE

Ausführung in Aluminium

Stirnwand:

- Stirnwand 4 mm stark - schräge Ausführung
- Ausstiegsstufen innen links

Seitenwände:

- Seitenwände aus 4 mm starken Alu-Blech mit senkrechten Alu U-Profilen

Boden:

- Hoch verschleißfester Boden aus 5383 H34 Alu-Qualität Brinell ca.110
- Starke 6 mm oder 8 mm

Rückwand:

- Stärke 4 mm
- 2-Flügeltüren mit Drehstangenverschlüssen
- 2 Getreideschieber mit Wasserschutz
- Türgummi zur Abdichtung der Hecktüren. Türscharniere mit durchgehender Edelstahl-Achse gelagert in Kunststoffbuchsen
- Türabschlußquerholm schwenkbar

## ZUBEHÖR

6 Kunststoff Kotflügel, Kunststoff Unterlegkeile, Radschlüssel, Alu Leiter, Großer Kunststoff Werkzeugkasten STAS (Typ 800), seitlicher Anfahrerschutz, Alu Reserveradhalter, Alu Luftkessel, Podest mit Aufstiegleiter, Unterfahrerschutz klappbar, 3 Alu Rundrohr Spriegel in leicht gebogener Ausführung, Wabco Smart-board

## ROLLPLANE

Rollplane aus hochqualitativem Gewebe (660gr/m<sup>2</sup>) mit extra Schutz in den Verschleißbereichen  
Hochfrequenzgeschweißt - Rollenbefestigung an der Unterseite vom Untergurt  
Rechts mit Kederleiste auf der Seitenwand - hinten mittels Gummiseil an 2 Haken am oberen Querholm zu befestigen  
Mit Lichtstreifen in der Mitte - links mit 3 Spanngurten - 30 mm überhang hinten

## LACKIERUNG

Nach chemischer Reinigung wird das Fahrzeug lackiert, 2 Lagen Primer und 2 Lagen Lack  
Trocknungs- und Härtingsprozess bei einer Temperatur von 60°  
Einfarbige Lackierung nach Wunsch (RAL 9006 und Metallic Farbe gegen Mehrpreis)