

KIPPSATTELAUFLIEGER

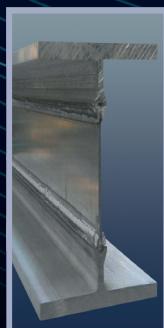
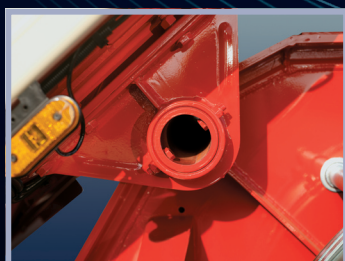
Vollaluminium Konstruktion

Niedriges Eigengewicht
= mehr Zuladung

Breitetes Chassis in diesem Bereich
= hohe Standfestigkeit

Integrierte Kipplagerwelle
= niedriger Schwerpunkt

Eigens entwickelte Aluminium Profile



	Leergewicht (kg) ab (*)	Volumen (m³)	Innenlänge (mm)	Innenbreite (mm)	Innenhöhe (mm)	Kippwinkel (°)	RS (mm)
V9	5.900 6.000	45.3 51.6	9.664	2.470	1.900 2.165	46.0	6.800
V10	6.125 6.240	49.1 55.9	10.464	2.470	1.900 2.165	46.0	7.400
V11	6.325 6.450 6.600	53.3 60.6 67.3	11.364	2.470	1.900 2.165 2.400	45.5	7.470
Z12	6.950 7.125	66.6 73.8	12.464	2.470	2.165 2.400	41.8	7.800
Z13	7.250 7.450	71.1 78.9	13.314	2.470	2.165 2.400	43.0	8.000

(*) je nach Ausführung

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Besonders geeignet für den Transport von Landwirtschaftlichen Produkten sowie Palettenware

CHASSIS

Komplett in Aluminium
Chassisbreite 1600 mm
Der Längsträger ist ein speziell entwickeltes T-Profil (Breite 200 mm) und mit voller Stärke
Korrosionsschutz zwischen Stahl- und Aluteilen
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

ACHSAGGREGATE & AUFHÄNGUNG

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

RÄDER & REIFEN

7 Räder mit Reifen 385/65 R22.5 GOODYEAR LHT (ET120)

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

HYDRAULIKANLAGE

EDBRO Hydraulikstempel mit einem Arbeitsdruck von 135 Bar, an der Stirnwand montiert

KIPPMULDE

Ausführung in Aluminium

Stirnwand:

- Stirnwand 4 mm stark - gerade Ausführung - Treppenstufe innen links

Seitenwände:

- Seitenwände 30 mm starke Plankprofile (600 mm breit - 3 mm innen & 2 mm außen)
- Plankprofile ineinander gesteckt (Nut und Feder) und innen durchgehend mittels Roboter verschweißt
- Verstärkte Eckprofile im oberen Stirnwandbereich - speziell entwickelte Untergurtprofile für optimale Verbindung zwischen Boden und Seitenwände

Boden:

- Hoch verschleißfester Boden aus 5383 H34 Alu-Qualität Brinell ca. 110
- Stärke 6 mm oder 8 mm
- Verstärkte und eng aneinander sitzende Bodenquerträger für extrem hohe Belastbarkeit

Rückwand:

- 2-Flügeltür in gerader Ausführung
- Mit schwenkbarem Querholm
- Getreideschieber mit Wasserschutz die beweglichen Teile bestehen aus Edelstahl
- Scharnierheckprofil mit durchgehender Edelstahlachse, gelagert in Kunststoffhülsen

ZUBEHÖR

6 Kunststoff Kotflügel, Kunststoff Unterlegkeile, Radschlüssel, Alu Leiter, Großer Kunststoff Werkzeugkasten STAS (Typ 800), seitlicher Anfahrschutz, Alu Reserveradhalter, Alu Luftkessel, Podest mit Aufstiegleiter, Unterfahrschutz klappbar, 3 Alu Rundrohr Spriegel in leicht gebogener Ausführung, Wabco Smartboard

ROLLPLANE

Rollplane aus hochqualitativem Gewebe (660 gr/m²) mit extra Schutz in den Verschleißbereichen
Hochfrequenzgeschweißt - Rollenbefestigung an der Unterseite vom Untergurt
Rechts mit festen Ösen genietet 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 Härtnungsprozeß bei einer Temperatur von 60°
Einfarbige Lackierung nach Wunsch (RAL 9006 und Metallic Farbe gegen Mehrpreis)

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

STAS 
WE STREAMLINE
YOU WIN