

2-Achs-Schiebeplanen- Plateauanhänger



Produktvorteile und Optionals

- Verstärkte Aluminium Hohlprofil-Vorderwand mit integriertem Gerätehalter
- Hinten angeschraubtes Portal mit Aluminium-Ecksäulen, samt vollumschlagbarer Doppeltüre in Profilbauweise
- Zurrbügel-Außenrahmen mit 15 Paar versenkten 2,5 t Zurrbügel für Ladungssicherung
- Doppelboden bestehend aus Stammboden mit integrierten Stahl-Omeegaschienen und darüber mit Siebdruck-Verschleißboden
- Beidseitig aufgeschraubte Aluminium-Kombi-Rammleiste, als zusätzlichen Anfahrerschutz, mit integrierter Planenbefestigung und Lattenfixierung
- Korrosionsarme hochwertige Aluminium-Aufbaukomponenten geprüft nach EN12642 Code XL
- Verbau von Achsen namhafter Hersteller wie SAF oder BPW
- OPTIONAL: Ausführung in Schiebeplane + Bordwände
- OPTIONAL: Ausziehbare Zuggabel, max. 600 mm verstellbar, mit Getofix-Deichselstütze
- OPTIONAL: Heckseitig mit Mitnahmestaplerhalterung
- OPTIONAL: Variable Ladungssicherung mittels schraubbarer Zurrsysteme (Airline-Zurrschiene, Lochraster-Kombirammschutz)

- OPTIONAL: Handhydraulisches Hubdach 400 mm anhebbar, für schnelle Be- und Entladung

Fahrzeugdetails

TYPBEZEICHNUNG

2-ACHS-SCHIEBEPLANEN-PLATEAUANHÄNGER

GEWICHTE

Gesamtgewicht (techn.) 18 t

Leergewicht ca. 3,9 t

ABMESSUNGEN

Plateau-Innenlänge ca. 7.300 mm

Plateau-Innenbreite ca. 2.480 mm

Gesamtbreite 2.550 mm

Laderauminnenhöhe ca. 2.680 mm

Seitl. Einladehöhe unter Laufschiene ca. 2.590 mm

Innenbreite zwischen Laufschiene ca. 2.430 mm

Portaleinladehöhe ca. 2.590 mm

Portaleinladebreite ca. 2.480 mm

Ladehöhe unbeladen ca. 1.280 mm bei Durchlauf vorne ca. 100 mm

Rahmenhöhe vorne ca. 105 mm

RAHMEN

Stahlrahmenschweißkonstruktion

15 Paar versenkte 2,5 t Zurrbügel nach UVV

FAHRWERK

Luftfederung ohne Hub- und Senkeinrichtung

Wartungsarme Luftfederachsen mit Scheibenbremsen, \varnothing 430 mm,
je 9 t Achslast

Bereifung:

4-fach 385/65 R 22,5 160J, Fabr. nach Werkswahl

4 Stahl-Felgen 11,75 x 22,5, 10-Loch, Einpresstiefe 120 mm, silber

BREMSSYSTEM

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

Zweileiterbremse
EBS - elektronisches Bremssystem
Wabco 4S3M = beide Achsen sensiert
RSS - Stabilitätsprogramm
Federspeicher-Feststellbremse auf 2. Achse
Stahl-Luftbehälter

BODEN

Stammboden Fichte 30 mm, längsverlegt
Verzinkte Stahl-Omegaschienen im Stammboden
Überboden aus Birkensiebdruckplatten 9 mm, mit Außenrahmen bündig
(Bodenbelastbarkeit 5.460 kg Staplerachslast nach CSC)

ELEKTROAUSSTATTUNG

24 Volt Beleuchtungseinrichtung gemäß EG-Richtlinien 76/756/EWG
2 Siebenkammer-Schlussleuchten im Unterfahrschutz
LED-Seitenmarkierungsleuchten
2 Positionsleuchten
2 Umrissleuchten am Unterfahrschutz
Fixe(s) Kabel mit 2 x 7-polige oder 1 x 15-poliger Stecker

LACKIERUNG

Stahlgranulatreinigung, Zinkstaubgrundierung und Spritzlackierung
mit 2-Komponenten-Nutzfahrzeug-Acryllacke (RAL- oder LKW-Standardfarbton)

Kunststoffteile und feuerverzinkte Teile unlackiert,
pulverbeschichtete An-/Einbauteile schwarz

Reflektierender Konturmarkierungsstreifen seitlich über ganze Länge und hinten umlaufende
Konturmarkierung (standardmäßig seitl. weiß und hinten rot), nach ECE 48

ZUBEHÖR

Heckmarkierung nach ECE-Norm

ANBAUTEILE

Hinten Ramm- mit Portalsäulenschutz und unterer Säulenverstärkung
Unterlegkeil(e) lt. Vorschrift
1 einschiebbarer Aufstieg hinten rechts
Kunststoff-Einzelrad-Kotflügel mit Spritzschutz lt. Vorschrift
Beidseitig aufgeschraubte Aluminium-Kombi-Rammleiste für Planenbefestigung und Lattenfixierung
Aluminium-Unterfahrschutz, weiß beschichtet

Seitlicher Anfahrschutz aus Aluminium-Profilen lt. Vorschrift, schwarz beschichtet
1 Reserveradhalter für 1 Reserverad (rechts ca. Anhängermitte)

BORDWÄNDE/SCHIEBEPLANE

Feststehende Aluminium-Hohlprofil-Vorderwand 2.400 mm mit 2 Mittelstützen,
innen 2 Stk. Zurringe für Ladungssicherung
Über der Vorderwand mit Plane geschlossen, in Seitenplanenfarbe
Vorderwand innen mit Aluminium-Warzenblech 3/5 mm verstärkt, ca. 650 mm hoch

Beidseitig Kunststoff-Schiebeplanen in ladungszertifizierter Ausführung nach Code XL, mit
eingeschweißten horizontalen und vertikalen Gurtverstärkungen inklusiv Direktspannschlösser,
sowie vorderem und hinterem Stangenverschluss, an allen 4 Ecken zu öffnen, vorne und hinten mit
Spannratsche,
Planenfabrikat nach Werkswahl, Planenfarbe nach Liefermöglichkeit
Kunststoff-Planendach lichtdurchlässig = weiß

Hinten angeschraubtes Portal mit Aluminium-Ecksäulen, oberer Querbalken mit Edscha-Verdeck
nach vorne verschiebbar, samt vollumschlagbarer Doppeltüre in Profilbauweise über ganze
Laderaumhöhe mit je 2 innenliegenden Drehstangenverschlüssen

SÄULEN/VERDECK

2 fixe vordere Aluminium-Ecksäulen, seitlich ca. 95 mm vorstehend angeschraubt
In FR links 1 Mittelsäule, über gesamte Länge verschiebbar
In FR rechts 1 Mittelsäule, über gesamte Länge verschiebbar
4 Reihen Lattentaschen, 1. Taschenreihe ganz unten 460 mm,
Zwischenabstände ca. 160/450/450 mm, mit 4 Reihen Aluminium-Spitzlatten 100/25 mm

Edscha-Schiebeverdeckgestell mit Kunststoffbügel nach vorne verschiebbar mit Aufstellautomatik,
sowie bedingt nach hinten verschiebbar (von oben zu öffnen) = jeweils zusammengeschoben im
Laderaum, mit senkrechten und waagrechten Führungsrollen = verkantungsfrei
Beidseitig Aluminium-Laufschienenprofil für Schiebeplanen und -säulen,
Bauhöhe 125 mm bzw. ca. 140 mm mit nach oben gebogener Kunststoff-Dichtlippe

ZUGEINRICHTUNG

Fixe Zuggabel 2.200 mm lang, 40 mm Zugöse (Zwischenabstand ca. 1.650 mm - bei LKW-Überbau
ca. 300 mm) mit Silentbuchsenlagerung

Impressionen



2-Achs-Schiebleplanen-Plateauanhänger



OPTIONAL: Ausführung in Schiebleplane + Bordwände



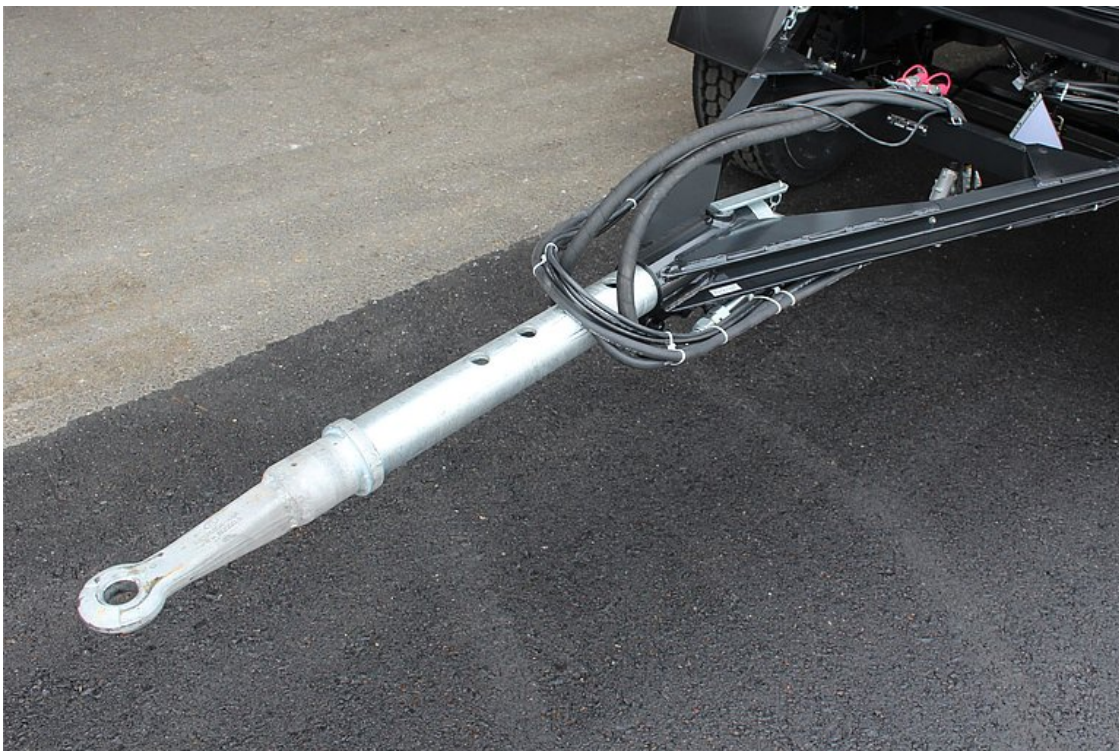
Verstärkte Aluminium Hohlprofil-Vorderwand mit integriertem Gerätehalter



Hinten angeschraubtes Portal mit Aluminium-Ecksäulen, samt vollumschlagbarer Doppeltüre in Profilbauweise



Zurrbügel-Außenrahmen mit 15 Paar versenkten 2,5 t Zurrbügel für Ladungssicherung



OPTIONAL: Ausziehbare Zuggabel, max. 600 mm verstellbar, mit Getofix-Deichselstütze



Beidseitig aufgeschraubte Aluminium-Kombi-Rammleiste, als zusätzlichen Anfahrschutz, mit integrierter Planenbefestigung und Lattenfixierung



Doppelboden bestehend aus Stammboden mit integrierten Stahl-Omeegaschienen und darüber mit Siebdruck-Verschleißboden

