

Schiebeplanen-Plateauaufbau - mittlere Baureihe



Produktvorteile und Optionals

- Hilfsrahmen und Querträger in geklemmter/geschraubter Bauweise, feuerverzinkt
- Hinten angeschraubtes Portal mit Aluminium-Ecksäulen, samt vollumschlagbarer Doppeltüre in Profilbauweise
- Zurrbügel-Außenrahmen mit 11 Paar versenkten Zurrbügel für Ladungssicherung
- Siebdruckplattenboden 30 mm, belastbar bis 2,5 t Staplerachslast
- Beidseitig aufgeschraubte Aluminium-Kombi-Rammleiste, als zusätzlichen Anfahrerschutz, mit integrierter Planeneinhängung und Lattenfixierung
- Schiebeverdeckgestell nach vorne verschiebbar
- OPTIONAL: Ausführung in Schiebeplane + Bordwände
- OPTIONAL: Stehende Ladebordwand mit oberer Ausstellklappe für den Verteilerverkehr

Fahrzeugdetails

TYPBEZEICHNUNG

SCHIEBEPLANEN-PLATEAU-AUFBAU - BIS 14 T GESAMTGEWICHT

GEWICHTE

Aufbaugewicht ca. 1,4 t

ABMESSUNGEN

Plateau-Innenlänge ca. 6.100 mm

Plateau-Innenbreite ca. 2.480 mm

Gesamtbreite 2.550 mm

Laderauminnenhöhe ca. 2.200 mm

Innenbreite zwischen Laufschielen ca. 2.460 mm bzw. bei Mittelsäulen ca. 2.380 mm

Portaleinladebreite ca. 2.480 mm

Laderauminnenhöhe, Aufbauhöhe, Ladehöhe, Gesamthöhe etc. kann erst nach Bekanntgabe

der genauen LKW-Daten geprüft und bekanntgegeben werden

RAHMEN

Stahlausführung in geklemmter/geschraubter Bauweise,

mit aufgesetzte Querträger - Bauhöhe ca. 210 mm

11 Paar versenkte Zurrbügel nach UVV

BODEN

Siebdruckpattenboden 30 mm in Birkensperrholz, mit Außenrahmen bündig

(Bodenbelastbarkeit bis 2,5 t Staplerachslast)

BORDWÄNDE/SCHIEBEPLANE

Feststehende Aluminium-Hohlprofil-Vorderwand in Dachhöhe mit 2 Mittelstützen bis oben

Vorderwand innen mit Aluminium-Warzenblech 3/5 mm verstärkt, ca. 650 mm hoch

Beidseitig Kunststoff-Schiebeplanen mit eingeschweißten horizontalen und vertikalen

Gurtverstärkungen inkl. Direktspannschlösser, sowie vorderem und hinterem Stangenverschluss, hinten mit Spannetriebe,

vorne mit Exzenterverschluss, also an 4 Ecken zu öffnen.

Planenfabrikat nach Werkswahl, Planenfarbe lt. Liefermöglichkeit

Kunststoff-Planendach lichtdurchlässig = weiß

Hinten angeschraubtes Portal mit Aluminium-Ecksäulen, oberer Querbalken fix, samt vollumschlagbarer Doppeltüre in Profilbauweise über ganze Laderaumhöhe mit je 1 innenliegenden Drehstangenverschluss

SÄULEN/VERDECK

2 fixe vordere Aluminium-Ecksäulen in Dachhöhe, stirnseitig angeschraubt

2 Mittelsäulen in Dachhöhe, ca. 1.000 mm verschiebbar

3 Reihen 25 mm-Lattentaschen, 1. Taschenreihe ganz unten 460 mm,

dann 2 x 100 mm, Zwischenabstände ca. 160/450 mm,

mit 3 Reihen Aluminium-Spitzlatten 100/25 mm

Fixes Planendach "Edscha ECO" mit Querspiegel 30 mm, ohne Neigung (keine Beladung von oben)

Beidseitig Aluminium-Laufschienenprofil für Schiebepanzen, Bauhöhe 115 mm bzw. ca. 130 mm mit nach oben gebogener Kunststoff-Dichtlippe

LACKIERUNG

Stahlgranulatreinigung, Zinkstaubgrundierung und Spritzlackierung

2-Komponenten-Nutzfahrzeug-Acryllacke (RAL- oder LKW-Standardfarbton)

feuerverzinkt - unlackiert = Hilfsrahmen und Querträger

Kunststoffteile und feuerverzinkte Teile unlackiert,

pulverbeschichtete Anbauteile schwarz

Reflektierender Konturmarkierungsstreifen seitlich über ganze Länge (fortlaufend auch am LKW-Fahrerhaus)

und hinten umlaufende Konturmarkierung (standardmäßig seith. weiß und hinten rot), nach ECE 48

ZUBEHÖR

Heckmarkierung nach ECE-Norm

ANBAUTEILE

Hinten Rammschutz

Halterung für Unterlegkeil(e)

1 einschiebbarer Aufstieg hinten rechts

Beidseitig aufgeschraubte Aluminium-Kombi-Rammleiste für Planeneinhängung und Lattenfixierung

Türfeststeller

