

Vorratsfahrzeug

FLIEGL SDS 350 Jumbo spezial mit Radmulden



Artikelnummer	Produktpalette
Fahrzeug/Aufbau:	Tieflader
Preis Netto:	44.500,00 €
MwSt:	8.455,00 €
Preis Brutto:	52.955,00 €
zul. Gesamtgewicht	32.000 kg
Leergewicht:	8.400 kg
Nutzlast:	23.600 kg
Achsen:	3 Achsen
Reifengröße:	205/65 R17,5
Federung:	Luftfederung
Laderaumbreite:	2.480 mm
Laderaumlänge:	9.630 mm
Laderaumhöhe:	800 mm
Neufahrzeug	Ja



Weitere Informationen

Fahrgestell Sattel Spedition

Feinkornstahl Schweißkonstruktion, Heckanschragung auf ca. 2200 mm länge, Sattelplatte mit auswechselbarem 2" Königszapfen
2 Paar Radmulden

1. Paar vorne ca. vor 1. Achse, ca. 2 340 mm lang und 200 mm tief

2. Paar zwischen 1. und 2. Achse ca. 300 mm lang und 200 mm tief. (ohne Abdeckung)

Hinweis! Rahmen im Hauptträgerbereich 200 mm höher als Radmulde.

Außenrahmen leicht schräg mit "Load-Lock-Profil" zur Spanngurteinhängung

Hinweis! zum einhängen der Gurte in Verbindung mit Bordwänden, müssen die Bordwände geöffnet werden!

14 Paar Zurrösen im Außenrahmen versenkt eingelassen, je 5 to

24 to. 2 Gang Stützwinde, Einseitenbedienung, mit geradem Unterteil, ohne Schubausgleich

Freies Stützfußmaß bzw. freier Durchschwenkradius nach hinten ca. 1920 mm

Heckabstützung klappbar, außen angebracht

2 Unterlegkeile mit Halter

Seitenanfahrtschutz Aluminium

Unterfahrtschutz Stahl

Viertelschalenkotflügel vor 1.Achse und Antisprayspritzlappen hinter jeder Achse

1 Kunststoff Werkzeugkasten, mit Einlegeboden, b=620/h=360/t=440 mm, mit ein Vorhängeschloss abschließbar. (Schloss nicht im Lieferumfang)

1 Paar Alu-Rampen zum Anlegen, 2 400 mm lang, 470 mm breit, Tragkraft pro Paar 14 000 kg (nicht für Fahrzeuge mit Stahlketten/-Reifen geeignet), verstaubar als Abdeckung für vordere Radmulde

Achsen+Federung

SAF Trommelbremsachsen

"Achsen-/Fahrwerk laservermessen" Senkung des Reifenverschleiß und des Kraftstoffverbrauch

Luftfederung

Bremsanlage

2-Leitungs Druckluft Bremsanlage, Farbige Leitungsverlegung für leichten Service.

Federspeicher-Feststellbremse, 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe vorne, ohne Verbindungsleitung, EBS, Elektronisches Bremssystem mit EBS

Steckdose vorne, ohne Verbindungskabel, Achtung: Das Anhängfahrzeug darf nur von Zugfahrzeugen gezogen werden, welche die Wirksamkeit des ABS gewährleisten!

mit Heben & Senk Ventil, Fahrzeug - Fahr-Stabilitätssystem

Achslasterkennung über EBS-Canbus Signal, für Anzeige über Display im Fahrerhaus, LKW muß entsprechend vorgerichtet sein, keine LKW instal.(keine geeichte Waage)

Räder und Reifen

205/65 R17,5 Fabrikat nach Wahl des Herstellers

Kennzeichnung (129/127 K (132/132F)) für 8 to. Achslast bei 80 km/h,

Stahlfelgen, Werkssilber

Elektrik

24 Volt, Mehrkammerleuchten, seitlich gelbe LED Beleuchtung, 2 weiße Positionsleuchten vorne, 2 weiß/rote Spuralteuchten hinten, 2 x 7-polige und 1 x 15-polige vertauschsichere Steckdosen vorne, ohne Verbindungskabel, 1 LED Rundumleuchte mit Halter, geschaltet über Standlicht (Leuchte abnehmbar)

Boden

Hartholzboden ca. 30 mm stark, längs verlegt mit Omega Profilen, für hohe Punktbelastbarkeit, im Radmuldenbereich und im Radkästenbereich
Stahl-/ Riffelblechbelag,

Hinweis: Bodenwerfung durch Witterungseinflüsse möglich (ohne Gewährleistung)!

Stirnwand / Eckrungen vorne

25 mm Alu Hohlprofil, 400 mm hoch, steckbar

Betriebshinweise

Das angegeben Gesamtgewicht ist techn. möglich, je nach Ladegut kann das Gesamtgewicht unter Einhaltung der zulässigen Achs-/ Stütz- und Sattelasten nicht erreicht werden. (Schlechtes Fahr- und Nachlaufverhalten durch falsche Lastverteilung möglich)

Zulassungsland/ Schilder

Deutschland, mit Dekra Abnahme und Gutachten (nach §13 EG - FGV), 24/7-Service Hotline

vorbereitet für Kennzeichenhalter einzeilig, Konturmarkierung mit Reflexionsstreifen nach ECE R 048, seitlich weiß und hinten rot

Lackierung

Rahmen RAL 3002 Karminrot, "10 Jahre Gewährleistung gegen Durchrostung"

Eckrungen vorn Feuerverzinkt

Stirnwand Alu

Achtung es handelt sich um Archivbilder!

Es handelt sich um das verladene Fahrzeug.

Ausstattungen

ABS

Verkauf durch:

Fliegl Fahrzeugbau GmbH
Oberpöllnitzer Straße 8
07819 Triptis
Tel. +49 (0) 36482/830-100
Fax. +49 (0) 36482/830-511