

Vorratsfahrzeug

Fliegl SDS 390 Schubboden

X-tra long 101m³



Artikelnummer	Produktpalette
Fahrzeug/Aufbau:	Walkingfloor
Preis Netto:	62.900,00 €
MwSt:	11.951,00 €
Preis Brutto:	74.851,00 €
zul. Gesamtgewicht	35.000 kg
Leergewicht:	7.600 kg
Nutzlast:	27.400 kg
Achsen:	3 Achsen
Reifengröße:	385/55 R 22,5
Federung:	Luftfederung
Laderaumbreite:	2.470 mm
Laderaulänge:	14.700 mm
Laderaulhöhe:	2.853 mm
Ladevolumen:	100
Leasing/Mietkauf möglich	Ja
Finanzierung möglich	Ja
Neufahrzeug	Ja



Weitere Informationen

Feinkornstahl Schweißkonstruktion in Leichtbauweise, bis zu den Stützfüßen, Sattelpalte mit auswechselbarem 2" Königszapfen, X-tra Long, Innenlänge ca. 14700 mm, Seitlich im Boden mit Zurrösenvorbereitung (max.13 Paar), 24 to. 2 Gang Stützwinde, Einseitenbedienung, mit geradem Unterteil, ohne Schubausgleich, Auszugsleiter am Heck, Türfeststeller seitlich, Unterlegkeile mit Halter, Seitenanfahrtschutz Aluminium, Unterfahrtschutz Stahl mit breiten Fliegl-Schmutzfängerklappbares Schutzblech für Lichteinheit, Viertelschalenkotflügel, Rammenschutz am Heck, Alu Leiter ca. 3 550 mm, mit Halter seitlich, Planenstange mit Halterung, Paar Fährösen, Gelb markiert, Kunststoff Werkzeugkasten, mit Schublade und Einlegeboden, b=650 / h=520 / t=670 mm

SAF Scheibenbremsachsen mit 430 mm Scheibendurchmesser, "Achsen-/Fahrwerk laservermessen" Senkung des Reifenverschleiß und des Kraftstoffverbrauch, Luftfederung

2-Leitungs Druckluft BremsanlageFarbige Leitungsverlegung für leichten Service.

Federspeicher-Feststellbremse, 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe vorne, ohne Verbindungsleitung, EBS, Elektronisches Bremssystem mit EBS Steckdose vorne, ohne Verbindungskabel, mit Heben & Senk Ventil, Fahrzeug - Fahr-Stabilitätssystem, Achslasterkennung über EBS-Canbus Signal, für Anzeige über Display im Fahrerhaus

24 Volt, Mehrkammerleuchten, seitlich gelbe LED Beleuchtung, 2 weiße Positionsleuchten vorne, 2 weiß/rote Spurhalteleuchten hinten, 2 x 7-polige und 1 x 15-polige vertauschsichere Steckdosen vorne, ohne Verbindungskabel, 2 LED-Arbeitscheinwerfer seitlich beidseitig (geschaltet über Rückfahrlicht), 2 zusätzliche(r) LED-Arbeitscheinwerfer, am Heck, geschaltet über Rückfahrlicht
Rückfahrkamerasystem mit Farb-Flachbild Monitor, mit Funkverbindung zum Bildschirm, Bildschirm mit Saugnapf-Halterung und Stromversorgung über 24 Volt KFZ Steckdose

Hydraulikzylinder mit Schiebeeinrichtung im Boden verbaut. 2-Kreis Hydraulik.

Umschaltung Vorwärts- / Rückwärts-Lauf erfolgt elektrisch über Fernbedienung mit Kabel., -Schubboden Stromversorgung über Standlicht-, Betätigung hydraulisch über LKW-Nebenantrieb, Hydraulik Anschluss mit Schlauch an Stirnwand und HDK-Schraubstecker NW = 48 mm,

Schiebeboden mit Verschleißplatte hinten, Bodenbretter aus Aluminium, 6 - 8 mm Bodenprofil, geriffelte Ausführung, Vorbereitung für den nachträglichen Einbau einer Bodenschutzplane.

Aluminium-Kastenmulde aus hochwertigem, abriebfestem Material. Stirn- und Seitenwände aus Alu-Hohlprofilen, oben rundum mit einem breiten Spezialverstärkungsprofil aus Alu zusammengeschweißt, unten mit einem Spezialrahmen eingeschweißt. Schiebewand zur besseren Entleerung des Ladegutes, mit verstärkten Planenlappen unten, mit Schienenputzer, Rückwand aus Alu-Hohlprofilen, als 2-flügelige Tür, mit Teilung 1/2 zu 1/2, rundum mit einem Spezial-U-Profil mit Anschlag und Gummidichtung eingefasst, mit 2 Stück außen aufliegenden Drehstangenverschlüssen, oben und unten verriegelt. Rückwand mit mechanischer Sicherheitsverriegelung, Bedienung am Heck in Fahrtrichtung links. Mit schwenkbarem Querspiegel oben, Stehpodest mit beidseitigen Leiteraufstieg in Fahrtrichtung links/rechts und Geländer, zum öffnen und schließen der Dachrollplane, 3 Stück abnehmbare, schwenkbare Querspiegel für Planenaufgabe + Planenaufgabe vorne an Stirnwand und hinten auf Rückwand, Rollplane einseitig zum Ablegen mit 2 Längs-Spannbändern, 3 Spannbänder mit Ratsche seitlich, An der Stirnwand und über den Hecktüren wird die Plane über Haken mit Gummiseilen befestigt, seitlich in FR-rechts umklappbare Planenstopper

Zulassungsland: Deutschland, mit Dekra Abnahme und Gutachten (nach §13 EG - FGV), Ladungssicherungszertifikat nach EN 12642 XL (nur in Verbindung mit 5 Reihen Holz oder Alu Latten gültig), Konturmarkierung mit Reflexionsstreifen nach ECE R 048, seitlich weiß und hinten rot

Aufsattelhöhe ca. 1150 mm / Gesamtbreite ca. 2550 mm / Gesamtlänge ca. 12300 mm

Es handelt sich hierbei um Archivbilder!

Ausstattungen

ABS

Verkauf durch:

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