

Details



Hersteller	Stas
Тур	Auflieger
Leistung	KW/0PS
Baujahr	2024
Zustand	Neu
Kilometerstand	0 km
Achsen	3

Preis

75.862,50 € 63.750,00 € (Netto), 19% MwSt.

Ausstattung

Antrieb und Fahrwerk

- Luftfederung

Sicherheit

- ABS - EBS

- Scheibenbremse

Fahrzeugbeschreibung

Last Königszapfen National (t) 12 Achslast National (t) 8

Kontakt

EBB Truck-Center GmbH Alexander-Baumann-Str. 70 74078 Heilbronn Tel.: +49 7131 8983 302



Achsabstand (mm) 1310-1310

Aufsattelhöhe (mm) 1150

Chassisbreite (mm) 1200

Radstand (mm) 7850 Innenhöhe vorne (mm) 2641

Innenhöhe hinten (mm) 2821

Gesamtbreite (mm) 2550 Gesamtlänge (mm) 14000

Fahrgestell Stahl Reifen 385/65R22.5 Höhe Chassishals (mm) 217

Achsenversion Intra
Typ Bremse SAF - SBS 2220
Option 1. Achse mit Anfahrhilfe
Anfahrhilfe optimalisiert

Reifendrucküberwachung Luftfederung Hebe- und Senkventil

Absenkung der Luftfederung über Smartboard, sowie Hebe- Senkventil

Kupplungskopf Pneumatik Europäische Palm-Kupplung

Felgen Stahl

Stützwinden Stahl-Getriebestützwinden vorne, Typ JOST MODUL, mit einseitiger Bedienung und 2 Geschwindigkeitsstufen Bedienung Unterfahrschutz Fixed

Spritzlappen Unterfahrschutz Schwarz mit STAS-Logo, über die gesamte Breite des Unterfahrschutzes

Bedienungskonsole EBS-Bedienung in Fahrtrichtung links, hinter den Achsen

Position Bedienungskonsole Schubboden in Fahrtrichtung links, hinter den Achsen

Werkzeugkiste Kunststoff

Typ Beleuchtung ECOLED II

Rückfahrscheinwerfer 2 Stück LED-Rückfahrscheinwerfer, hinten in Fahrtrichtung links u. rechts

Arbeitsscheinwerfer 2 Stück LED-Rückfahrscheinwerfer vorne links und rechts, im Bereich der Stützwinden

Kontakt

EBB Truck-Center GmbH Alexander-Baumann-Str. 70 74078 Heilbronn Tel.: +49 7131 8983 302



Hydraulische Kupplung Drehkupplung; weiblich, 3000 mm Schlauch Hydraulische Kupplung - Position Anschlussmöglichkeit an der Stirnwand

Smartboard

Aluminium Anlegeleiter 3.80 m

Position Besen- und Schaufelhalter am seitlichen Anfahrschutz in Fahrtrichtung links

Belademanometer Ø 100 mm - vorne auf dem Fahrgestell Mit zwei Kunststoffunterlegkeilen inkl. Halterung

Schubboden System Fabrikat Cargo Floor

Luft- und Elektrikkonsole in Fahrtrichtung mittig mit Galgen Schutz der Beleuchtungseinheit einteiliges Schutzblech

Aufbau

Neigung Stirnwand (°) 90

Neigung Rückwand (°) 90

Rückwand Typ Flügeltüren

Abdeckplatte zwischen Boden und Stirnwand feste Aluminiumplatte und PVC-Streifen

Standard Sattelplatte

Profil Stirnwand 3 mm - 2 mm

Profil Seitenwand 3 mm - 2 mm in glatter Ausführung innen und außen, doppelwandige Profile 600 mm breit - 30 mm stark

Abstand unteres Eckprofil zu oberer Seitenwand auf der Rückseite 2649

Bedienung Bodensystem Funkfernbedienung

Cargofloor Control Typ CF 500 SL-C - E-CONTROL

Anzahl der Bodenprofile 21

Typ Bodenprofil 10 mm gerippt

Abschlussblech Schubboden Aluminium

Mit zusätzlichen Kunststoffführungen unterhalb der Bodenprofile

Kontakt

Tel.: +49 7131 8983 302



Restlosentleerungswand Aluminium Restlosentleerungswand Bürsten

Restlosentleerungswand Handgriff Edelstahlgriffe zum einfachen bewegen der Wand

Lagerung Restlosentleerungswand 6 Räder mit bidirektionaler Reinigung (Ladungsboden)

Rückwand Aluminium

Ausführung Flügeltür Teilung 1/2 zu 1/2, mit Türabschlussquerholm

Öffnung der Türflügel Rechter Türflügel zuerst öffnend Türabschlussquerholm in schwenkbarer Ausführung

Verriegelung Hecktüren 1x Drehstange / Türhälfte
Dichtung Rückwand mit Standard-Gummidichtung
Zusatzverriegelung Rückwand Pneumatisch einfachwirkend

Bedienung der Zusatzverriegelung manuell über Bedienung seitlich am Armaturenträger

Rammschutz Hecktüren Aluminium Rammpuffer

Spanngetriebe für Rollplanenabspannung Spanngetriebe mit Handgriff, montiert auf der Unterseite / Seitenwand des Aufbaus

Typ Spriegel aus Stahl in gerader Ausführung, umlegbar

Anzahl und Position der Spriegel 2 Stück Mittelspriegel (mittig, gleichmäßig aufgeteilt) und 1 Stück Heckspriegel (hinten)

Planenhalter in gerader Ausführung 4 Stück

Laufsteg an der Stirnwand mit Aufstieg und Bügelsicherung montiert, Ausführung STAS-Aluminium-Laufsteg

Laufstegtyp Schubboden geschraubter Laufsteg Position Aufstieg Laufsteg Aufstiegsleiter in Fahrtrichtung links Servicetür in Fahrtrichtung links - öffnet sich nach innen

Trittleiter im Heckabschluss ausziehbare Trittleiter, in Fahrtrichtung rechts Endverarbeitung

TPMS Sensortyp Felgenmontierter Sensor

TPMS Sensor Lieferant ZF

Position Stützgriff der Stützwinden Außerhalb

Kontakt

EBB Truck-Center GmbH Alexander-Baumann-Str. 70 74078 Heilbronn Tel.: +49 7131 8983 302



LEDs im Tür Abschluss Querholm 2 x 3 function LED

Typ Funkfernbedienung Cargo Floor Funkfernbedienung

Montage der Endkappen geschweißt

Typ Verdecksystem Standard Rollplane

Planenvariante Panama (900g/m²)

Ausführung Rollplane PVC-Plane in wickelbarer Ausführung, Panamaqualität (900g/m²)

Befestigung der Plane in Fahrtrichtung links Planensicherung über Spanngurte

Befestigung der Plane in Fahrtrichtung rechts mit Kederleiste im Obergurt gezogen

Anzahl der Spanngurte 4 Stück

Position Spanngetriebe in Fahrtrichtung links

Teflon Führungen an der Seitenwand

Überlappung Plane - in Fahrtrichtung links (mm) 370

Überlappung Plane - in Fahrtrichtung rechts (mm) 75

Überlappung Plane - an der Stirnwand (mm) 370

Überlappung Plane - an der Rückwand (mm) 30

Farbtyp Chassis galvanisiert Farbe Mulde RAL 9010 reinweiß Farbe Rollplane SIO 7999

STAS Aufkleber Schwarz

Farbe Spanngurte Weiß

Anzeige der Spriegelposition in Fahrtrichtung links Nachrüstung Öltemperaturschalter p class=MsoNormalAlle Angaben ohne Gewähr; Zwischenverkauf möglich. Irrtümer unter Vorbehalt.o:p/o:p/p

Kontakt

EBB Truck-Center GmbH Alexander-Baumann-Str. 70 74078 Heilbronn Tel.: +49 7131 8983 302



Verbrauch & Umwelt

Kraftstoff: Leistung: kW

Masse des Fahrzeuges: 36000 kg

Verbrauchswerte nach NEFZ

Kraftstoffverbrauch Innerort: n.V. I/100km Außerorts: n.V. I/100km Kombiniert: n.V. I/100km

Stromverbrauch (kombiniert) n.V. kWh/100km

CO2-Emissionen kombiniert: n.V. g/km

Verbrauchswerte nach WLTP

Kraftstoffverbrauch

Innerstädtisch n.V. I/100km

Stadtrand n.V. I/100km

Landstraße n.V. I/100km

Autobahn n.V. I/100km

Kombiniert n.V. I/100km

Stromverbrauch kombiniert n.V. kWh/100km

CO2-Emissionen kombiniert n.V. g/km

Elektrische Reichweite n.V. km

Tel.: +49 7131 8983 302