

Details



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

Preis

81.515,00 € 68.500,00 € (Netto), 19% MwSt.

Ausstattung

Antrieb und Fahrwerk

- Luftfederung

Sicherheit

- ABS

- Scheibenbremse

- EBS

Fahrzeugbeschreibung

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

Achsabstand (mm) 1310-1310

Kontakt

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



Aufsattelhöhe (mm) 1150

Chassisbreite (mm) 1400

Techn. zul. Gesamtgewicht 39=12 9 9 9 Innenhöhe vorne (mm) (IHF) 2460

Innenhöhe hinten (mm) (IHB) 2460

Gesamtbreite (mm) 2550 Radstand (mm) 7753

Gesamtlänge (mm) 13127.6834

Fahrgestell

Fahrgestellmaterial Stahl

Reifendimension 385/65R22.5

Achsen SAF Intra

Typ Bremse SAF - SBS 2220

Option 1. Achse mit Liftachse und Anfahrhilfe

Aktivierung Anfahrhilfe über Taster im LKW (Montage von Taster gehört nicht zum Ausstattungsumfang) und durch dreimalige Betätigung des Bremspedals

Bremsbelagverschleißanzeige angeschlossen

Luftbalg-Schutzplatte

Reifendrucküberwachung Wabco Trailerpulse

Luftfederung ECAS mit Hebe- und Senkventil

Automatische Absenkung der Luftfederung bei Kippvorgang, manuell sperrbar über Smartboard, sowie Schalter am Fahrgestell

Kupplungskopf Pneumatik Europäische Palm-Kupplung

Felgen Alcoa Dura Bright

Radmutterkappen verchromt

Stützwinden Stahl-Getriebestützwinden vorne am Fahrgestell angebracht, Typ JOST MODUL, mit einseitiger Bedienung und 2

Kontakt

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

Fahrzeug - Exposé Fahrzeug Nr.: 1800946

Stas ferroSTAR 68 cbm



Geschwindigkeitsstufen

Bedienung Unterfahrschutz manuell

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

Bedienungskonsole EBS-Bedienung in Fahrtrichtung links, vor den Achsen

Werkzeugkiste links, Kunststoff

Typ Beleuchtung ECOLED II

Arbeitsscheinwerfer (Betätigung über Schalter) mit 2 Stück LED-Rückfahrscheinwerfer hinten in Fahrtrichtung links und rechts, auf

dem Lampenträger montiert

Arbeitsscheinwerfer (Betätigung über Schalter) 2 Stück LED-Rückfahrscheinwerfer vorne in Fahrtrichtung links und rechts, im Bereich der Stützwinden montiert

Fabrikat Kippzylinder Hyva

Typ Kippzylinder Hydraulikzylinder mit kleiner Hülle

Zylinder Kippwinkel Normal ±47°

Modell Kippzylinder Hyva - FC 169

Hub Kippzylinder 8130

Kippzylinder max. Druck 170

Hydraulische Kupplung Drehkupplung, Größe 1, Weiblich, Schlauch 2.100 mm Standard Smartboard

Aluminium Anlegeleiter mit 2.8 m Länge, angebracht in Fahrtrichtung rechts

Position Besen- und Schaufelhalter an der Stirnwand in Fahrtrichtung links

Position Besen- und Schaufelhalter mit jeweils 3 Haltern, am Fahrgestell in Fahrtrichtung links Belademanometer Ø 100 mm - vorne auf dem Fahrgestell montiert

Fangvorrichtung Chassis - Aufbau Gummipolypen Luft- und Elektrikkonsole rechts Aufbau

Rückwand Typ Flügeltüren

Kontakt

Tel.: +49 7131 8983 302



A-Schild Klappbar auf der Tür, in Fahrtrichtung rechts Boden aus 5 mm HB450 hergestellt

Gummiauflagen unterhalb der Bodentraversen angebracht

Stirnwand aus 3 mm HB450 hergestellt

Seitenwand aus 4/3 mm HB450 hergestellt

Rückwand aus 3 mm HB450 hergestellt

Anzahl Scharniere Rückwand 3 Paar Türscharniere

Ausführung Flügeltür Teilung 1/2 zu 1/2, mit 1 Stück Schrottverschluss

Öffnung der Türflügel Rechter Türflügel zuerst öffnend (STAS-Herstellerwahl)

Befestigung der geöffneten Türflügel erfolgt über Kette

Dichtung Rückwand mit Gummidichtung im unteren Bereich, seitlich auf 1.000 mm auslaufend

Zusatzverriegelung Rückwand Pneumatisch doppelwirkend

Bedienung der Zusatzverriegelung manuell über Bedienung seitlich am Armaturenträger

Ausführung Planenwicklung Wickelrohr

Typ Spriegel aus Stahl in trapezförmiger Ausführung, umlegbar

Anzahl und Position der Spriegel 3 Stück Mittelspriegel, gleichmäßig über gesamte Ladefläche aufgeteilt

Planenhalter in drehbarer Ausführung, demontierbar 3 Stück

Stirnwandplanrohrauflage in trapezförmiger Ausführung

Planrohrauflage Rückwand in trapezförmiger Ausführung

Position Planenschutz in Fahrtrichtung rechts

Spriegelhalterung bei Nichtgebrauch

Position der Spriegelhalterung bei Nichtgebrauch Ablage für Mittelspriegel innen an der Stirnwand

Kontakt

Tel.: +49 7131 8983 302



Laufsteg auf dem Fahrgestell mit Aufstieg und Bügelsicherung montiert, Ausführung STAS-Aluminium-Laufsteg

Position Aufstieg Laufsteg Aufstiegsleiter in Fahrtrichtung links montiert

Position der Tritte innen an der Stirnwand in Fahrtrichtung links angebracht

Anzahl Tritte innen an der Stirnwand 4

Ausführung Tritte innen an der Stirnwand geschlossen

Trittleiter im Heckabschluss ausziehbare Trittleiter, in Fahrtrichtung rechts montiert

Luftrüttler 2 Stück Luftrüttler unterhalb des Aufbaus, 1x vorne mittig und 1x mittig, Betätigung über Druckknopf am Armaturenträger

Endverarbeitung

TPMS Sensortyp Felgenmontierter Sensor

TPMS Sensor Lieferant ZF

Typ Verdecksystem Standard Rollplane

Planenvariante Standard (680g/m²)

Ausführung Rollplane Standard (680g/m²) ohne Lichtstreifen

Befestigung der Plane in Fahrtrichtung links Planensicherung über Schnellklicksystem/Zentralklemmung

Befestigung der Plane in Fahrtrichtung rechts mit Tirseil und festen, am Obergurt angebrachten, Ösen

Schutz der Plane mit Aluminium-Planschutzlatte

Farbe Chassis DAF7436 Farbe Mulde RAL 7001 Farbe Rollplane SIO 7500

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

Kontakt

Tel.: +49 7131 8983 302 E-Mail: gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de



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