

Stas Agrostar 51,8 cbm

Details



Hersteller	Stas
Typ	Auflieger
HU	06.2025
Leistung	KW / 0 PS
Baujahr	2024
Zustand	Gebraucht
Kilometerstand	0 km
Achsen	3
Erstzulassung	06/2024

Preis

69.258,00 €  
58.200,00 € (Netto), 19% MwSt.

Ausstattung

Antrieb und Fahrwerk

- Luftfederung

Sicherheit

- ABS
- EBS
- Scheibenbremse

Fahrzeugbeschreibung

Last Königszapfen National 12t  
Achslast National 8t  
Achsabstand 1310-1310mm  
Aufsattelhöhe 1150mm

Kontakt

EBB Truck-Center GmbH  
Alexander-Baumann-Str. 70  
74078 Heilbronn

Tel.: +49 7131 8983 302  
E-Mail: [gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de](mailto:gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de)

## Stas Agrostar 51,8 cbm

Chassisbreite 1400mm

Innenhöhe vorne 2165mm

Innenhöhe hinten 2165mm

Gesamtbreite 2550mm

Radstand 6800mm

Gesamtlänge 10656mm

Fahrgestellmaterial Alu

Reifen 385/65R22.5

Ladelänge 9665mm

Achsen SAF

Typ Bremse SAF - SBS 2220

Einpresstiefe (ET) 120

Option 1. Achse Mit Liftachse und Anfahrhilfe

Aktivierung Anfahrhilfe Über Taster im LKW (Montage von Taster gehört nicht zum Ausstattungsumfang) und durch 3x-Betätigung des Bremspedals

Bremsbelagverschleißanzeige Nicht angeschlossen

Reifendruckkontrollsystem (Tire Pilot) Ohne

Reifendrucküberwachung Wabco Trailerpulse

Luftfederung ECAS mit Hebe- und Senkventil

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

Kupplungskopf Pneumatik Europäische Palm-Kupplung

Radmutterkappen Chrom mit STAS Logo

Stützwinden Aluminium-Fallhubstützen vorne am Fahrgestell angebracht, mit beidseitiger individueller Bedienung, Stützkraft 20t / P

Bedienung Unterfahrschutz Manuell

Abschleppöse 1x in Fahrtrichtung

Spritzlappen Unterfahrschutz Schwarz mit STAS-Logo

Abdeckung Unterfahrschutz

Griff am Unterfahrschutz Mit

Bedienungskonsole EBS-Bedienung In Fahrtrichtung vor den Achsen

Position Werkzeugkiste In Fahrtrichtung links, vor den Achsen Kunststoff

Abmessung Werkzeugkiste - Links vor den Achsen 860x520x500

Typ Kotflügel Domar STAS mit weißer Linie

Anzahl der Spritzlappen am Kotflügel 2x

Typ Spritzlappen Kotflügel Clear Pass

Hersteller Beleuchtung Aspöck

Typ Beleuchtung ECOLED II

Arbeitsscheinwerfer (Betätigung über Schalter) Mit

Position Arbeitsscheinwerfer (Betätigung über Schalter)

2x LED-Rückfahrscheinwerfer vorne in Fahrtrichtung links rechts, im Bereich der Stützwinden

Fabrikat Kippzylinder Hyva

Typ Kippzylinder Hydraulikzylinder mit großer Hülle

## Kontakt

EBB Truck-Center GmbH  
Alexander-Baumann-Str. 70  
74078 Heilbronn

Tel.: +49 7131 8983 302  
E-Mail: [gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de](mailto:gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de)

## Stas Agrostar 51,8 cbm

Modell Kippzylinder Hyva - FC 169

Hub Kippzylinder 7130

Kippzylinder max. Druck 250

Oberflächenbehandlung der Zylinderstufen Standard Oberflächenbehandlung

Hydraulische Kupplung Drehkupplung

Hydraulische Kupplung - Größe 1

Hydraulische Kupplung - Geschlecht Weiblich

Hydraulische Kupplung - Schlauch 2.500 mm

Smartboard

Aluminium Anlegeleiter 3 m

Befestigung Anlegeleiter für Einstieg hinten Mit Haken zum Einhängen

Position Besen- und Schaufelhalter Mit jeweils 3 Haltern, am Fahrgestell in Fahrtrichtung links

Belademanometer Ø 100 mm - vorne auf dem Fahrgestell montiert

Mit zwei Kunststoffunterlegkeilen inkl. Halterung

Fangvorrichtung Chassis - Aufbau Gummipolypen

Luft- u Elektrikkonsole In Fahrtrichtung mittig mit Galgen

Neigung Stirnwand (°) 90

Neigung Rückwand (°) 90

Rückwand Typ Kombi-Tür

Neigung des Untergurtprofils innen (°) 90

Boden 8 mm ALU - 110 Brinell

Position Gummiauflagen unterhalb der Bodentraversen

Stirnwand 4 mm (Alu)

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

Rückwand Alu

Typ der Kombi-Türe 1/2 - 1/2 mit schwenkbarem Türabschlussquerholm

Öffnung der Türflügel Rechter Türflügel zuerst öffnend (STAS Herstellerwahl)

Türabschlussquerholm In schwenkbarer Ausführung

Typ Scharniere Mit doppeltem Türgelenk (Doppelgelenkscharnier)

Schieber Rechteckige Ausführung, Standard

Schieber Position 2 Stück Schieber, mit Bedienungsbügel, je 1 Stück in Fahrtrichtung links und rechts

Befestigung der geöffneten Türflügel Befestigung der geöffneten Türflügel erfolgt über Kette

Dichtung Rückwand Mit Standard-Gummidichtung

extra Alu Rundprofil zur Abdichtung von der Hecktür Ja

Zusatzverriegelung Rückwand Pneumatisch einfachwirkend

Bedienung der Zusatzverriegelung Automatisch bei Entladevorgang, zusätzlich manuell über Bedienung seitlich am Armaturenräger

Handgriff an der Tür Mit

Typ Spriegel Aus Aluminium mit Sprung, umlegbar

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

Planenhalter Planenhalter in gerader Ausführung

Anzahl der Planenhalter 3 Stück

Stirnwandplanrohranlage In trapezförmiger Ausführung

## Kontakt

EBB Truck-Center GmbH  
Alexander-Baumann-Str. 70  
74078 Heilbronn

Tel.: +49 7131 8983 302  
E-Mail: [gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de](mailto:gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de)

## Stas Agrostar 51,8 cbm

Planrohrauflage Rückwand Geknickte Form (150mm breit)

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

TPMS Sensortyp Felgenmontierter Sensor

TPMS Sensor Lieferant ZF

Typ Verdecksystem Standard Rollplane

Planenvariante Standard (680g/m<sup>2</sup>)

Ausführung Rollplane PVC-Plane in wickelbarer Ausführung, Standardqualität (680g/m<sup>2</sup>)

Befestigung der Plane in Fahrtrichtung links Planensicherung über Schnellklicksystem/Zentralklemmung

Befestigung der Plane in Fahrtrichtung rechts Mit Kederleiste im Obergurt gezogen

Farbtyp Chassis Nicht-Metallic

Farbe Chassis RAL 3002

Farbe Mulde RAL 9006

Farbe Rollplane SIO 3015

STAS Aufkleber Rot

Anzeige der Spiegelposition In Fahrtrichtung links, am Obergurt angebracht

## Kontakt

EBB Truck-Center GmbH  
Alexander-Baumann-Str. 70  
74078 Heilbronn

Tel.: +49 7131 8983 302  
E-Mail: [gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de](mailto:gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de)

## Verbrauch & Umwelt

Kraftstoff:

Leistung: kW

Masse des Fahrzeuges: 36000 kg

Verbrauchswerte nach NEFZ

Kraftstoffverbrauch

Innerort: n.V. l/100km

Außerorts: n.V. l/100km

Kombiniert: n.V. l/100km

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

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

Verbrauchswerte nach WLTP

Kraftstoffverbrauch

Innerstädtisch n.V. l/100km

Stadttrand n.V. l/100km

Landstraße n.V. l/100km

Autobahn n.V. l/100km

Kombiniert n.V. l/100km

Stromverbrauch kombiniert n.V. kWh/100km

CO2-Emissionen kombiniert n.V. g/km

Elektrische Reichweite n.V. km

## Kontakt

EBB Truck-Center GmbH  
Alexander-Baumann-Str. 70  
74078 Heilbronn

Tel.: +49 7131 8983 302  
E-Mail: [gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de](mailto:gebrauchtfahrzeuge@ebb-truck-center.de)