

Ausstattung

Zwischenverkauf vorbehalten - Alle Angaben ohne Gewähr - Irrtümer vorbehalten

19462 – Mietfahrzeug Kunde - EZ. 13.05.2015 TÜV: 11/2022

1 Stck. Kögel 3-Achs-Pritschensattelanhänger, Fahrgestell-Nr. WK0S0002400182367

Die nachfolgende Spezifikation bezieht sich auf den Zustand des Fahrzeugs zum Zeitpunkt der Erstzulassung.

01010.002	Zulässige Sattellast:		12.000 kg
01015.001	Technisch mögliche Sattellast:		12.000 kg
01021.001	Zulässige Aggregatlast: (je Achse 8.000 kg)		24.000 kg
01025.001	Technisch mögliche Aggregatlast: (je Achse 9.000 kg)		27.000 kg
01030.001	Zulässiges Gesamtgewicht:		35.000 kg
01035.001	Technisch mögliches Gesamtgewicht:		39.000 kg
01040.600	Eigengewicht Grundausstattung:	ca.	6.000 kg
01045.001	Eigengewicht der individuellen Fahrzeug- Zusammenstellung	ca.	6.326 kg
01055.001	Theoretische Nutzlast:	ca.	28.674 kg
01080.001	Staplerachslast:	ca.	7.200 kg

Sonderausstattungen erhöhen selbstverständlich das Leergewicht und reduzieren entsprechend die angegebene Nutzlast!

Die Nutzlast muss so aufgebracht sein, dass die zulässige Aufliegebelastung und die zulässigen Achslasten nicht überschritten werden

02010.001	(A) Radstand:	ca.	6.390 mm
02020.001	(A1) Achsabstand:	ca.	1.310 mm
02025.002	(A2) Achsabstand:	ca.	1.310 mm
04010.001	(D) Gesamtlänge:	ca.	13.950 mm
04020.001	(E) Gesamtbreite:	ca.	2.550 mm
04040.001 (F)	Ladeflächenlänge i.L.:	ca.	13.620 mm
04050.001 (G)	Ladeflächenbreite i.L.:	ca.	2.480 mm
04055.002 (G2)	Durchladebreite hinten:	ca.	2.480 mm
I 04060.123 (H1)	Ladehöhe unbeladen in Fahrstellung waagrecht:	ca.	1.230 mm
I 04065.120 (H2)	Ladehöhe beladen in Fahrstellung waagrecht:	ca.	1.200 mm
04070.009 (K)	seitliche Durchladehöhe i.L.:	ca.	2.680 mm
04075.030 (K1)	Höhe i.L. unter Dach:	ca.	2.760 mm
I 04097.403 (X1)	Gesamthöhe unbeladen in Fahrstellung waagrecht: = H1 + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung = S + P + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung		
I 04098.400 (X2)	Gesamthöhe beladen in Fahrstellung waagrecht: = H2 + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung		
05090.125 (T)	Bauhöhe Dach seitlich: ca. 125 mm. Durch die Bauart des Dachgurtes entspricht die Palettenbreite Innenhöhe i.L. der angegebenen seitlichen Durchladehöhe.		
06010.001 (N)	Vorderer Überhang (entsprechend ISO 1726):	ca.	1.685 mm

06015.001 (N1)	Vorderer Überhangradius (entsprechend ISO 1726):	ca.	2.040 mm
06020.003 (O)	Durchschwenkradius nach hinten (entsprechend ISO 1726):	ca.	2.380 mm
06030.001 (P)	Bauhöhe über der Sattelkupplung:	ca.	90 mm
I 06041.114 (S)	Sattelkupplungshöhe unbeladen möglich : steht waagrecht bei (Gesamthöhe beachten!)	ca.	1.100 - 1.200 mm ca. 1.140 mm
09010.001	Bremsanlage nach ECE-R13		
09020.001	Elektrische Anlage nach ECE-R48		

Rahmen

10110.110	Regelmäßiger Leiterrahmen in Stahl-Leichtbau mit durchgesteckten Querträgern. Kupplungsplatte mit 2"-Zugsattelzapfen nach DIN 74080 / ISO 337.
-----------	---

Fahrwerk

I 17150.011	Achslift für 1. Achse, ohne Anfahrhilfe, Steuerung vollautomatisch, achslastabhängig, mit schaltbarer Absenkung der Liftachse in jedem Lastbereich. H i n w e i s : Die Liftachse darf nur nach Richtlinie 97/27/EG genutzt werden, da bei gelifteter 1. Achse die Kurvenlaufvorschriften nicht erfüllt werden.
18330.210	Drei-Achs-Aggregat SAF INTRADISC, mit Scheibenbremsen Ø 430 mm, ET 120. Luftfederung mit ca. 180 mm Hub

Fahrzeug-Bereifung

I 20540.007	Bereifung 6-fach 385/65 R 22,5; 160J (europäisches Markenfabrikat nach Wahl von Kögel).
20865.005	6 Stahl-Felgen 22,5 x 11.75, Einpresstiefe 120 mm (ET 120).

Anbauteile Fahrgestell

20110.010	Sattelstützen (Fabrikat nach Wahl von Kögel)) mechanisch mit Ausgleichfuß, 24 t Hublast. Einseitenbedienung in Fahrtrichtung rechts.
21070.115	Spritzschutzsystem (Sprühnebelunterdrückung) gemäss Verordnung (EU) Nr. 109/2011 bei Dreiachsaggregat mit Bereifung 385/65 R22,5", bestehend aus 1 Paar Viertelkreiskotflügel vor den Achsen, sowie 1 Paar Viertelkreiskotflügel mit Spritzlappen hinter den Achsen
21300.001	2 Unterlegkeile mit Halterung
22070.013	seitliche Schutzeinrichtung nach ECE-R73
I 25100.216	Ersatzradlagerung als Korb für 1 Ersatzrad incl. Radbefestigungssatz, montiert hinter dem Achsaggregat
K 25610.946	SAUERMANN Werkzeugkasten aus Kunststoff, wasserdicht, Abmessung (innen) ca. 545 x 400 x 400 mm. Einbau in Fahrtrichtung hinten links.
26110.015	Aufstiegsleiter hinten rechts, ausziehbar.
27510.010	starrer Unterfahrschutz hinten aus Stahl nach ECE-R58

ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0

www.es-ge.de

Heegstraße 6-8 45356 Essen

Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161

info@es-ge.de

Brems- / Luftfederanlage

- 32110.057 EBS-Anlage 2S/2M mit Stabilitätsprogramm (enthält ABS/ALB-Funktion), EBS-Steckverbindung ISO 7638, (ohne Verbindungsleitungen), Feststellbremse als Federspeicherbremse, außenliegende Pneumatikanschlüsse sowie außenliegender EBS-Diagnoseanschluss über ISO 7638 Steckverbindung.
- 33420.040 Luftfederanlage incl. 1 Hub- und Senkventil, montiert in Fahrtrichtung links hinter dem Achsaggregat. Fahrstellung stellt sich automatisch ein.
- 34320.001 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe vorn ISO 1728
- 34410.010 Luftbehälter für Bremsanlage und Luftvorrat aus Stahl (EN 286-2).

Boden

- I 27380.141 Palettenanschlagleisten aus Stahl mit VarioFix Lochbild, in Fahrtrichtung links und rechts, für Breite i.L. 2.480 mm (Ladehöhe i.L. unter Außenholm reduziert sich um ca. 20 mm).
- 40510.120 Plattenboden ca. 30 mm stark, Sperrholz mehrfach verleimt
- 40513.015 Boden hinten verfugt

Aufbau

- I 46502.010 Schnellspanneinrichtung für Seitenplane vorn mit Umlenkhebel.
- 46503.010 Spannvorrichtung für Seitenplane mit Einhängewellen und Ratsche
- 46538.010 Erfüllt Aufbaufestigkeit nach EN 12642 XL (VDI 2700). Geprüft für eine Nutzlast von ca. 27.000 kg.

Vorderwand

- 41510.120 Vorderwand in Aufbauhöhe mit Volumeneckungen aus Aluminium, mit Aluminium-Hohlprofilen vernietet, mit Rahmen verschraubt/vernietet, 1 Paar Zurringe nach EN 12640.

Rückwand

- 42400.010 Doppelflügelige Rückwand-Portaltür ca. 2.680 mm i.L. mit je 2 Drehstangenverschlüssen.
- 42540.200 Angeschraubte Eckungen hinten aus Aluminium in Portalhöhe.

Seitenwand

- 43500.040 3 Paar Schieberungen mit Aufnahme ca. 600 mm hoch für 5 Einstecklatten übereinander ab Oberkante Boden sowie 3 Lattentaschen über verbleibende Rungenhöhe verteilt. Am Außenrahmen fest fixiert.
- I 43531.013 3 Reihen V-Alu-Einstecklatten seitlich
- 43540.120 VarioFix-Stahl-Lochaußenrahmen mit 3 Paar Rungenlager.
- 43560.132 13 Paar Zurringe im Außenrahmen (nach EN 12640), zulässige Zugkraft 2.000 kg je Ring.

Dach

- 44520.125 2 durchgehende Dachgurtprofile ca. 103 mm, bei offener Seitenplane keine Rungenabstützung erforderlich. Schiebeverdeck (Fabrikat nach Wahl Kögel) mit hochschwenkbarem Portalträger, nach vorne verschiebbar.

ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH**Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0****www.es-ge.de****Heegstraße 6-8 45356 Essen****Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161****info@es-ge.de**

- 44535.010 Bedienstange starr für Schiebeverdeck, seitlich am Fahrgestell angebracht.
- 44585.040 Endspriegel vorn aus schlagzähem Kunststoff, grau
- 44590.100 Kögel-Integral-Dachplane. Gurtaussteifung in der Dachplane integriert.

Rammschutz

- 42551.015 1 Paar Stahlrammpuffer ca. 160x85x85mm am Rahmenabschlussblech außen montiert.

Plane

- 49700.020 Schiebeplane, Planenqualität ca. 900g/m², mit Over-Center-Spannsystem

Elektrik / Elektronik

- 60500.010 Leuchtenträger aus schlagzähem Kunststoff, oberhalb des Unterfahrschutzes angeordnet.
- 61100.101 Mit LED-Kennzeichenbeleuchtung, LED-Seitenmarkierungsleuchten, LED-Begrenzungsleuchten und Rückstrahler vorn.
- 61500.010 2 Umrissleuchten mit Arm, angebaut an Mehrkammerschlussleuchte
- 61910.015 2 Mehrkammerschlussleuchten
- I 64300.007 Adapterbox fest montiert mit 2x7-poliger Steckdose (1 x ISO 1185 / 1x ISO 3731; 24 V-N / 24 V-S) und 15-poliger Steckdose ISO 12098

Beschilderung

- I 71400.020 Orangefarbene Reflexschilder (selbstklebend) entsprechend ECE Richtlinie R70, hinten links und rechts am Unterfahrschutz angebracht.
- L 75950.744 Typenschild nach EG-RL 76/114 EWG, Gewichte siehe "Technische Daten", Typ S24-1, Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0744

Farbgebung

- 81000.002 Rahmen, Fahrgestell und Anbauteile der Basisausstattung aus Metall korrosionsgeschützt im KÖGEL KTL-System (Nanoceramic und KTL-Beschichtung).
- 81220.100 Unterfahrschutz in Fahrgestellfarbe
- 81222.040 Leuchtenträger: grau
- 81225.015 Sattelstützen: RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet
- 81230.015 Seitliche Schutzeinrichtung: RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet
- 81300.001 Achsen: schwarz
- 81310.010 Felgen: Felgensilber
- 81320.010 Radnaben: schwarz
- 81400.092 Planenfarbe: Weißaluminium, ähnlich RAL 9006
- 81420.005 Dachplane und Dachvolant in Weiß.
- 82100.190 Die Oberflächenbeschichtung des Fahrgestell-Rahmens erfolgt im Farbton Kögel schwarz seidenglänzend. Die Sichtflächen des Fahrgestell-Rahmens erhalten zusätzlich eine Decklackierung als UV-Schutz.
- 82200.093 Die metallischen Außenflächen des Aufbaus werden pulverbeschichtet oder lackiert im Farbton Weißaluminium RAL 9006

ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0

www.es-ge.de

Heegstraße 6-8 45356 Essen

Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161

info@es-ge.de

Beschriftung

I 83100.103 Retroreflektierende Teilkontur-Markierung entsprechend ECE-R48,
seitlich weiss, hinten rot.

Dokumente

K 58705.997 Zertifikat zur Ladungssicherung nach EN 12642 XL (VDI 2700).
Einschließlich Getränke-zertifikat
58910.010 Betriebsanleitung deutsch



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH
www.es-ge.de +49 201 6167-0



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH
Telefon: +49 (0) 201 / 61 67-0
www.es-ge.de

Heegstraße 6-8 45356 Essen
Telefax: +49 (0) 201 / 61 67-161
info@es-ge.de