

Ausstattung

Zwischenverkauf vorbehalten - Alle Angaben ohne Gewähr - Irrtümer vorbehalten

Pos. 24147

**Kögel 3-Achs-Cargo-
Cargo-Pritschensattelanhänger**

Mietfahrzeug E-SG 5051

EZ 08.02.2018 - HU 08/2021

- Zwischenverkauf vorbehalten!

Alle Angaben ohne Gewähr – Irrtümer vorbehalten!



Zulässige Sattellast:	12.000 kg
Technisch mögliche Sattellast:	12.000 kg
Zulässige Aggregatlast:	24.000 kg
Technisch mögliche Aggregatlast:	27.000 kg
Zulässiges Gesamtgewicht:	36.000 kg
Techn. Gesamtgewicht:	39.000 kg
Leergewicht:	ca. 7.275 kg
Theoretische Nutzlast:	ca. 28.725 kg

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

Die Nutzlast muss so aufgebracht sein, dass die zul. Aufliege- und die zul. Achslasten nicht überschritten werden.

Ausstattungsmerkmale:

- Achsfliftmechanik auf Achse 1
- SAF-Dreiachsaggregat INTRADISC
- Luftfederung mit ca. 180 mm Hub
- Bereifung 6-fach 385/65 R 22,5; 160J
- Sattelstützen mechanisch, 24 t Hublast
- EBS-Anlage 2S/2M mit Scheibenbremsen
- 8 Paar Rungentaschen im Außenrahmen
- Schnellspanneinrichtung für Seitenplane
- Doppelflügelige Rückwand-Portaltür
- Eckrungen beidseitig um je 500 mm zum Be- und Entladen ausstellbar.
- 3 Paar Schieberungen, teleskopierbar
- VarioFix-Stahl-Lochaußenrahmen
- Schieberverdeck von vorne nach hinten verschiebbar
- Schiebeplane, Planenqualität ca. 900g/m²
- Zertifikat zur Ladungssicherung nach EN 12642 XL (VDI 2700). Einschließlich Getränke-zertifikat.
- Lackierung Fahrgestell in RAL 9005 schwarz
- Plane ähnlich 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

I 02010.025	(A) Radstand:	ca.	6.390 mm
02020.001	(A1) Achsabstand:	ca.	1.310 mm
I 02025.001	(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
I 04068.300	Fahrhöhe eingestellt auf	ca.	300 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: Durch die Bauart des Dachgurtes entspricht die Palettenbreite Innenhöhe i.L. der angegebenen seitlichen Durchladehöhe.	ca.	125 mm
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

