

# Ausstattung

Zwischenverkauf vorbehalten - Alle Angaben ohne Gewähr - Irrtümer vorbehalten



**Pos. 29694**

**Kögel 3-Achs-Mega-Coil-Volumen-  
Pritschensattelanhänger**

**Mietfahrzeug E-SG 5027**

**EZ 28.01.2022 - HU 01/2023**

- 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. 8.000 kg
Theoretische Nutzlast:	ca. 31.000 kg
Staplerachslast: Coilwannen- abdeckung eingeschränkt auf	ca. 5.460 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.

- Planenfarbe: karminrot, ähnlich RAL 3002
- Dachplane und Dachvolant in weiß.
- Fahrgestell-Rahmens in Kögel schwarz
- metallischen Außenflächen/Aufbau RAL 3002

## Ausstattungsmerkmale:

- 2"-Zugsattelzapfen
- Aufbaufestigkeit nach EN 12642 XL (VDI 2700)
- Coilmulde Länge i.L. ca. 9.000 mm zur Aufnahme von Coils mit einem Durchmesser von min. 900 mm bis max. 2.100 mm
- Achsfliftmechanik auf Achse 1
- Bereifung 6-fach 445/45 R 19,5; 160J
- Sattelstützen Ausgleichfuß, 24 t Hublast
- 2 große Werkzeugkästen aus Kunststoff, ca. 923 x 422 x 460 mm
- EBS-Anlage 2S/2M
- Coilwannenabdeckung komplett aus Holz
- Rungentaschen ca. 80 x 80,
- 2 Paar Rungentaschen in der Coilmulde
- Doppelflügelige Rückwand-Portaltür aus Alu
- mechanisch/hydraulische Hubeinrichtung Dach
- Bremsanlage nach ECE-R13
- Elektrische Anlage nach ECE-R48

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

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 04060.517	(H1) Ladehöhe unbeladen in Fahrstellung waagrecht:	ca.	1.020 mm
I 04065.517	(H2) Ladehöhe beladen in Fahrstellung waagrecht:	ca.	990 mm
04067.019	(H3) erreichbare Rampenhöhe am Fahrzeugheck bei Sattelkupplungshöhe beladen angehoben	ca.	910 mm
I 04068.165	Fahrhöhe eingestellt auf	ca.	1.190 mm
04070.286	(K) seitliche Durchladehöhe i.L.: vorne [um 5x25 mm verstellbar]; hinten [um 1x50 mm verstellbar]	ca.	265 mm
		ca.	2.735 - 2.860 mm
04075.195	(K1) Höhe i.L. unter Dach: vorne [um 5x25 mm verstellbar]   hinten [um 1x50 mm verstellbar]	ca.	2.810 - 2.860 mm
		ca.	2.875 3.000 mm
I 04097.304	(X1) Gesamthöhe unbeladen in Fahrstellung waagrecht: = H1 + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung   = S + P + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung		
I 04098.304	(X2) Gesamthöhe beladen in Fahrstellung waagrecht: = H2 + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung		
04099.305	Aufbaueinstellungen: Die konstruktive Bauart des "Mega"-Aufbaus ermöglicht eine Höhenverstellung von 5 x ca. 25 mm vorne und 1 x ca. 50 mm hinten. Die relevanten Höhen (Gesamthöhe, seitliche Durchladehöhe, Innenhöhe) ändern sich entsprechend der gewählten Aufbaueinstellung.		
05090.180	(T) Bauhöhe Dach seitlich: Durch die Bauart des Dachgurtes entspricht die palettenbreite Innenhöhe i.L. der angegebenen Höhe i.L. unter Dach.	ca.	180 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
06020.001	(O) Durchschwenkradius nach hinten (entsprechend ISO 1726):	ca.	2.300 mm
06030.001	(P) Bauhöhe über der Sattelkupplung:	ca.	90 mm
I 06041.523	(S) Sattelkupplungshöhe unbeladen möglich: steht waagrecht bei (Gesamthöhe beachten! )	ca.	930 - 1.060 mm
		ca.	930 mm

