

Ausstattung

Zwischenverkauf vorbehalten - Alle Angaben ohne Gewähr - Irrtümer vorbehalten

30295: 1 Stck. ES-GE 3-Achs-Sattelaufleger in Leichtbauweise, teleskopierbar, 1 Nachlaufenkachse

| | | |
|--|-----|-----------|
| Geschwindigkeit | | 80 km/h |
| Gesamtgewicht | | 48.000 kg |
| Aggregatlast (3 x 10.000 kg) | | 30.000 kg |
| Sattellast | | 18.000 kg |
| Leergewicht (ohne Zusatzausrüstung) +/- Herstellertoleranz | ca. | 8.000 kg |
| Nutzlast | ca. | 40.000 kg |

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

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

| | | |
|-----------------------------------|-----|----------------|
| Gesamtlänge | ca. | 13.600 mm |
| Teleskopierbare Länge | ca. | 6.000 mm |
| Gesamtlänge ausgezogen | ca. | 19.600 mm |
| B-Maß Auflieger (eingeschoben) | ca. | 12.000 mm |
| Kupplungshöhe beladen | ca. | 1.150 mm |
| Länge Ladefläche nach der Teilung | ca. | 8.800 mm |
| Ladehöhe (beladen) | ca. | 1.360 mm |
| Gesamtbreite | ca. | 2.550 mm |
| Achsabstand | ca. | 1.360/1.910 mm |
| Stirnradius | ca. | 2.010 mm |
| Durchschwenkradius (LKW) | ca. | 2.300 mm |
| Zwischentisch | ca. | 500 mm |

Fahrgestell:

- Stabile Stahlrahmenschweißkonstruktion mit einem zentralen Hauptträger
- Chassis hergestellt aus hochwertigen Feinkornstählen: S700MC
- einfach teleskopierbar
- Stirnseite gerade, ohne Abschrägungen
- 2"-Königszapfen, demontierbar
- Heck gerade, ohne Abschrägungen
- 13 Paar schwenkbare Verzurrösen mit ca. 13.400 kg Zugkraft (LC) im Außenrahmen montiert (gleichmäßig verteilt), davon:
 - 9 Paar in der Ladefläche und 4 Paar auf dem Schwanenhals
- 3 Paar Ferry-Zurrringe mit ca. 10.000 kg Zugkraft (LC), wobei
 - 1 Paar vorne bei den Ladestützen, 1 Paar in der Mitte und 1 Paar am Heck
- Im Außenrahmen alle ca. 500 mm Bohrungen (Ø ca. 50 mm) für Spanngurte, ca. 2.000 kg Zugkraft

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

Achsen, Fahrwerk und Lenkung

- 3 x 10.000 kg Gigant Achsen (22,5“)
techn. je Achse 10.500 kg
- Scheibenbremsen
- 3. Achse nachlaufgelenkt
- Luftfederung mit Hebe- und Senkfunktion (Federweg ca. -50/+150 mm)

Bereifung

- 6-fach 385/65R22.5 mit Lastindex 164K
- Fabrikat Goodyear mit M+S Label
- Felgen aus Stahl, silbergrau

Sattelstützen

- 1 Paar mechanische Stützwinden (Jost Modul B mit S-Fuß) vorne unter dem Hals, Bedienung per Kurbel, mit zwei Geschwindigkeiten.
Hublast ca. 24.000 kg, statische Kapazität ca. 50.000 kg

Bremsanlage

- Elektronisches Bremssystem EBS (Wabco 4S3M) mit ABS/RSS gesteuert über einen 7-pol. elektrischen Anschluss (ISO 7638), montiert an der Vorderseite, gemäß EU-Richtlinie 71/320/EEC
- Pneumatisches, lastabhängiges Bremssystem mit 2-Leitungssystem, angesteuert über Standard rot/gelbe Luftkupplungen, montiert an der Vorderseite
- Park-/Handbremse mit Federspeicherfeststellbremse
- Luftkessel aus Aluminium
- Ohne Verbindungskabel zur SZM
- Wabco Smart-board (Informations-Modul)

Beleuchtung und Elektroanlage

- 24 Volt Voll-LED Beleuchtungssystem gemäß EU-Vorschrift 76/756 / EWG System ASPÖCK ASS3 (NORDIK)
- 2 x 7-pol. (ISO 1185 und ISO 3731) und 1 x 15-pol. (ISO 12098) DIN und SAE Steckdosen an der Stirnwand montiert (Ohne Verbindungskabel zur SZM)
- Verkabelung und Anschlüsse sind ADR geeignet
- 2 Stück 5-Kammer-Rückleuchten, Typ ECOLED II
- Seitenmarkierungsleuchten AMBER (gelb) in LED-Ausführung, incl. Teleskop
- Positionsleuchten vorne (weiß) in LED-Ausführung
- Kennzeichenbeleuchtung in der Stoßstange (weiß) in LED-Ausführung
- 2 Paar Halterungen und 7-pol. Anschlussdosen für Verbreiterungsleuchten, davon 1 Paar unter den Schwanenhals und 1 Paar am Heck montiert (Verbreiterungsleuchten mit Nachtparktafeln auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar)
- 1 Stück Halter mit 24V Anschlussdose mit einem Steck-Anschluss am Heck für die Montage einer Rundumleuchte (Ohne Rundumleuchte)

Boden

- Boden ca. 28 mm Hartholz, mit spezieller Überlappungs-Verbindung für lange Haltbarkeit
Wo Hartholzbelag nicht möglich ist, wird Tränenblech (ca. 5/7 mm) montiert

Zubehör

- 4 Stück Unterlegkeile mit Halterung
- Seitlicher Unterfahrschutz und Stoßstange gemäß EU-Richtlinien
- Reflektierende Konturkennzeichnung gemäß ECE-R48
- am Heck jeweils links und rechts eine feste Leiter zum Betreten der Ladefläche
- Bedienungs- und Wartungsanleitung

Lackierung:

Chassis und Stahlteile gemäß DIN/ISO 12944 gesandstrahlt, metallisiert und lackiert.

Achsen und Anbauteile KTL-beschichtet in RAL 9005 schwarz

Lackierung: einfarbig im RAL-Farbtönen nach Wahl

Naben: Schwarz, KTL

Felgen: Silbergrau

Sattelstützen: Schwarz, KTL

Achsen: Schwarz, KTL

Seitenschutz: Aluminium (eloxiert)

Stoß Fänger: RAL9010 weiß

Anbauteilen (Stahl): Galvanisiert

Reflektierende Konturkennzeichnung

Seitlich: Weiß

Rückseite: Rot

Incl. folgender Zusatzausstattungen:

- Staumagazin für Rungen (ca. 1.000 x 81 x 51 x 5 mm) unter den Auflieger links und rechts montiert
- komplette Metallisierung
- 2 Stck. Aluminium-Bordwände, ca. 2.000 x 600 mm, direkt an der Stirnwand montiert, klappbar, mit Verschlüssen
- 8 Paar Rungentaschen für Rungen ca. 96x66x6 mm im Außenrahmen montiert, davon 5 Paar in der Ladefläche und 3 Paar auf dem Schwanenhals
- 5 Reihen Rungentaschen quer in der Ladefläche montiert, ca. 96 x 66 x 6 mm
Positionen: ca. 1.000 mm und ca. 3.000 mm von der Stirnwand, ca. 1.400 mm, ca. 4.800 mm und ca. 8.000 mm vom Auszug
- PVC-Kotflügel mit Anti-Spritz Schmutzfänger
- Ersatzradhalter unter dem Auflieger montiert (für 2 Ersatzräder), verzinkt
- 2 Stck. INOX-Staukästen, ca. 1.000x500x500 mm, montiert unter dem Auflieger (1 x links, 1 x rechts)
Die Vorderseite des Staukastens wird bündig mit dem Seitenschutz montiert
- 1. Achse als Liftachse, automatisch und lastabhängig angesteuert über TEBS
- 1 Stck. Rundumleuchte (LED), steckbar
- 1 Paar Arbeitsscheinwerfer (LED) am Heck (über Rückfahrtsignal)
- 1 Paar Arbeitsscheinwerfer (LED) bei den Achsen (über Rückfahrtsignal)

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



Archivbild

ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

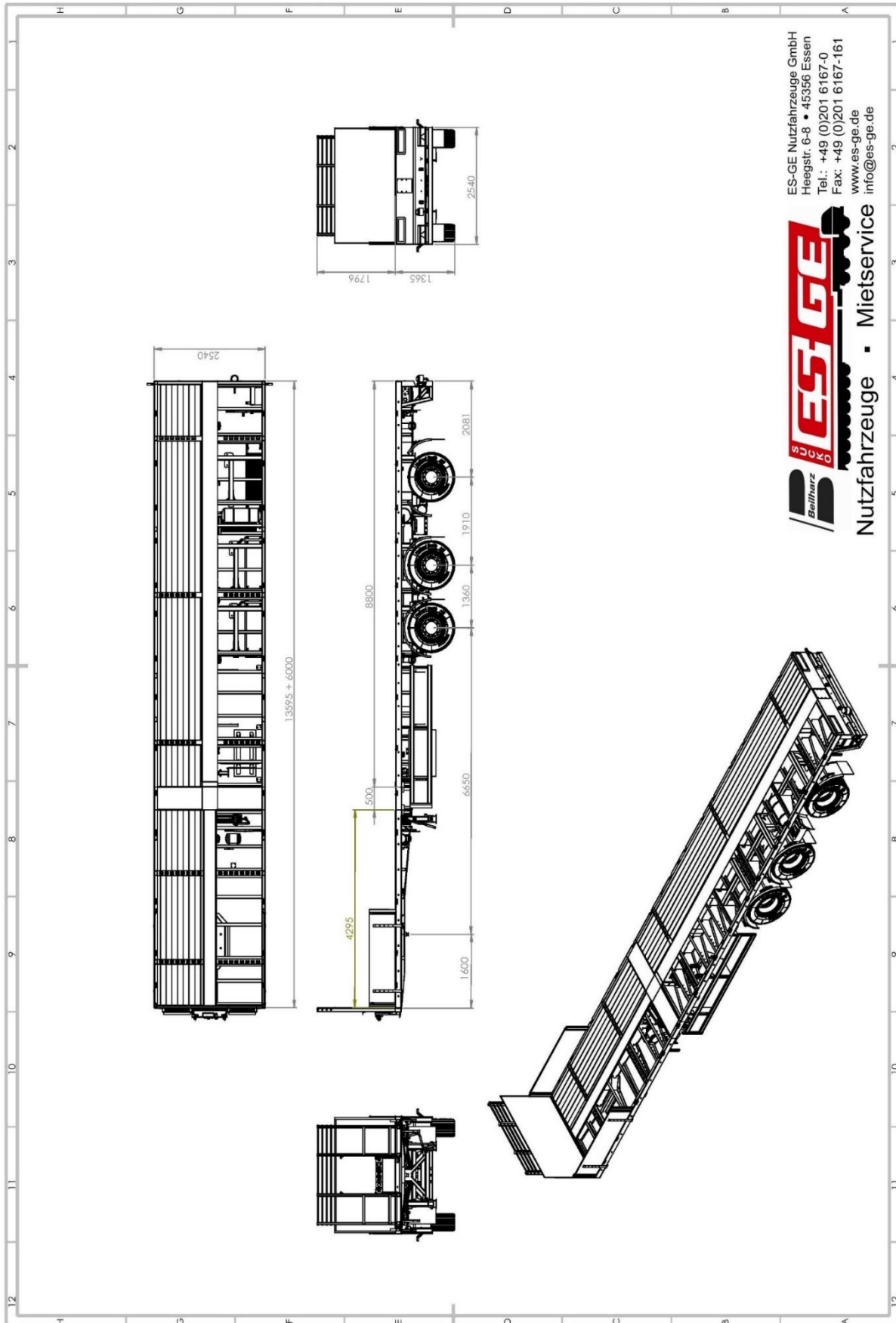
www.es-ge.de

+49 (0)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



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH
 Heegstr. 6-8 • 45356 Essen
 Tel.: +49 (0)201 6167-0
 Fax: +49 (0)201 6167-161
 www.es-ge.de
 info@es-ge.de



Nutzfahrzeuge ▪ Mietservice

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