

**Fahrzeug-Typ - Bezeichnung**

**Mercedes-Benz 3-Achs-Sattelzugmaschine**  
**Fahrzeugtyp:** Actros 5 L FHS 2751 LSnRL 6x2/4 LOW  
**Schadstoff:** EURO6  
**Antriebsformel:** 6x2  
**Leistung in kW/PS:** 375/510  
**Kilometerstand:** ca. 150364 km

**Fahrzeugnummer:** 31365  
**Baujahr:**  
**Erstzulassung:** 21.11.2023  
**VIN:**  
**Fahrzeugart:** Gebrauchtfahrzeug  
**TÜV fällig:** 11.2025  
**Kennzeichen:**

Gebraucht wie besichtigt und unter Ausschluss jeder Gewährleistung  
- Zwischenverkauf vorbehalten!  
Alle Angaben ohne Gewähr – Irrtümer vorbehalten!

**Ausstattung****Maße und Gewichte**

Gesamtgewicht:	27.000 kg
Sattellast: ca.	0 kg
Leergewicht: +/- Herstellertoleranz ca.	9.067 kg
Nutzlast: ca.	0 kg
Zuggesamtgewicht	68.000 kg
A-Maß: ca.	4.200 mm

Fahrzeug-Art:	Sattelzugmaschine LowLiner
Motorleistung:	375 kW/510 PS
Zul. Gesamtgewicht:	27.000 kg
Baureihe:	Mercedes-Benz Actros 5 L FHS
Fahrzeug-Typ:	2751 LSnRL
Fahrerhaus:	GigaSpace
Radstand:	ca. 3700 mm
Sattelvormmaß:	ca. 900 mm
<b>Rahmenhöhe hinten (ohne Sattelkupplung) beladen</b>	<b>ca. 807 mm</b>

**Lackierung**

Fahrerhaus:	MB 3535 karminrot
Aussenspiegel, lackiert:	MB 3535 karminrot
Zierritter lackiert:	MB 3535 karminrot
Fahrerhaus-Anbauteile lackiert:	MB 3535 karminrot

**Fahrgestellausführung**

V1A Actros  
V1X Volumer  
V2B Actros Modellgeneration 5  
JZBH Fgst Umbau auf 6x2/4 VLA  
C1W Radstand 3700 mm  
JC2C Radstand 4000 mm  
JCXX Radstandsverlängerung

**Achslastverteilung**

JWAZ Gewichtsvariante 26,5 t (8,0/7,5/12,0)  
W0V Gewichtsvariante 19,0 t (8,0/12,0)

**Ausstattung****Motor**

M3D Motor OM471, R6, 12,8 l, 375 kW (510 PS), 2500 Nm  
M5D 3. Generation Motor OM471  
Z5E OM 471  
M4X Motorausführung Euro VI, E  
M8B Luftansaugung, hinter Fahrerhaus, aufgesetzt  
M7K Kühlerjalousie  
M7T Wasserpumpe, geregelt  
M7U Kühlleistung für heiße Regionen  
M5V High Performance Engine Brake  
M6L Luftpresser, 2 Zylinder

**Kupplung & Getriebe**

G5A Einscheiben-Kupplung  
G2E Getriebe G 281-12/14,93-1,0  
N6Z Getriebeölkühlung  
JG0A Antriebstrang, 44 t bis 68 t  
G5G Mercedes PowerShift 3  
G5L PowerShift Advanced  
G0K Fahrprogramm economy/power

**Achsen & Aufhängung**

A1Z Vorderachse, gekröpfte Ausführung  
A1D Vorderachse 8,0 t  
A2E Hinterachse, Tellerrad 440, Hypoid, 13,0 t  
A3D Hinterachse mit aktiver Schmierung, ungeregelt  
JCLA Lenksystem, Standard, elektronisch-hydraulisch  
JA4B Vorlaufachse, 7,5 t, gelenkt, entlastbar  
JAAV Abstand Vorlaufachse zur Hinterachse 1350 mm  
A5B Achsübersetzung  $i = 2,533$   
A1A Vorderachse luftgefedert  
J3Z Achslast-Messeinrichtung

**Räder & Reifen**

R1T Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA  
R1Q Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5  
R0L Bereifung Kundenwunsch VA  
R0N Bereifung Kundenwunsch HA  
R0Z Radmutterabdeckung  
1.A. H78KEA 10 2x 355/50 R 22,5 Highway Lenk Continental Eco Plus HS3  
2.A. (Vorlaufachse) 2x 355/50 R 22,5 Highway Lenk Continental Eco Plus HS3  
3.A. V58LFA 10 4x 295/60 R 22,5 Highway Antrieb Continental EcoPlus HD3+

**Rahmen & Rahmenbauteile**

C5B Trittplatte über Rahmen, Teilabdeckung  
C5P Rahmen verschraubt  
JC5C Trittplatte über Rahmen, Vollabdeckung  
C0G Rahmenüberhang 1050 mm  
JCRB Rahmenanpassung fuer Einbau VLA  
C6C Lenkung, 1-Kreis  
CLW Lenkölkkühlung  
C6I Lenkhilfpumpe, geregelt  
C7T Integralheck

## Ausstattung

JK3Y AdBlue-Tank 40 l, rechts  
JKAV Tank 520 l, links, 730x640x1230 mm, Alu mit Austieg  
K0T Haupttank, links  
K5M Tank, abschließbar  
K5S Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem  
Z4O Tankquerschnitt, schmal  
Z4Q Tankquerschnitt, niedrig  
K7D Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen  
U2G Abgasbox  
C8B Hinterachs-Kotflügel, 2550 mm Fahrzeugbreite  
C8H Kotflügel 3-teilig, mit EG-Spritzschutz  
C8I Spritzschutz (EG), vorne  
C7F Frontunterfahrschutz (ECE), Aluminium  
F7A Stoßstange, Ecken aus Kunststoff  
F7C Stoßstange, Mittelteil mit Abschleppösen  
Q4X Sattelkupplung, manuell geschmiert  
Q5N Sattelkupplung, mit Platte, SAF GF SK-S 36.20  
JQUU Sattelwinkel, mit Lochraster, verstärkt  
Q6F Montageplatte, in Sattelkupplung enthalten  
Q6Z Sattelwinkel, mit Lochraster  
Q4G Sattelkupplungshöhe, H = 140 mm  
H2I Sattelvormmaß +900 mm  
Q0W Sattelkupplung ab Werk  
Q0Y Neigungswinkel außerhalb DIN ISO 1726

## Bremsanlage

B2A Scheibenbremse, an VA und HA  
B1B Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR  
B1F Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit  
B1H Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, mittel  
B4A Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem  
B4M Druckluftbehälter, Stahl  
JBWC 2 Luftbehälter in Rahmen, bzw. Überhang versetzen  
B5J Brems- und Elektroanschlüsse, niedrig  
B2X Feststellbremse, elektronisch  
B3K Sekundär-Öl-Retarder  
JB3H Sekundär-Wasser-Retarder

## Fahrerhaus Außen

F1J L-Fahrerhaus GigaSpace, 2,50 m, ebener Boden  
F1R L-Fahrerhaus  
F2A Bodenvariante, ebener Boden  
F2H Fahrerhausbreite 2,50 m  
F2P Fahrerhaus, 765 mm Aufsetzhöhe  
F2X GigaSpace  
F4H Fahrerhausrückwand, ohne Fenster  
F3C Fahrerhauslagerung, Komfort, luftgedert  
F3W Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch  
F6C Frontscheibe getönt  
F8V Lichtsensor  
F8W Regensensor  
D8M Schiebe-/Hebedach elektrisch, Glasausführung  
F4X Staufachaußenklappe, links

**Ausstattung**

F4Y Staufachaußenklappe, rechts  
F4Z Staukasten, links unter Fahrerhaus  
C5D Aufstieg, hinter Fahrerhaus, links  
F7T Türverlängerung  
F7X Fahrerhauseinstieg links/rechts, starr  
F0X Spiegelblende, Straßenfahrzeug  
F6I Frontspiegel, heizbar  
F6L Hauptspiegel, mit Rangierstellung, Beifahrerseite  
F9P Wegfall MirrorCam  
F5L Sonnenblende außen, transparent  
F5Y A-Säulenverkleidung  
F6R Drucklufthörner, Fahrerhausdach  
F0F Seitenmodul, N3 Fahrzeug  
F8B 2 Fernbedienungsschlüssel  
F8E Schließanlage, mit Zentralverriegelung  
F8F Komfortschlüsselanlage  
F8H 2 Fernbedienungsschlüssel, extra

**Fahrerhaus Innen**

D1C Fahrer-Schwingsitz, Komfort  
D1N Beifahrer-Funktionssitz  
D2N Sitzlehne, Entriegelung, Fahrersitz  
D2Y Gurtkontrolle  
D3Q Sitzbezug, Velours, Fahrersitz  
D3T Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz  
D8X Sitzkasten niedrig, 40 mm abgesenkt  
D3A Komfortbett, oben, breit, nivellierbar  
D3B Komfortbett, unten  
D3M Matratze, PremiumComfort, unten  
D4E Matratzentopper für Komfortbett unten  
D0A Lederlenkrad  
S3A Airbag, Fahrer  
D5Y Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite  
D5Z Teppichbelag, Motortunnel  
D4S Sonnenrollo, 1-teilig, elektrisch, Frontscheibe  
D4T Vorhang, quer vor Bett(en)  
D4Z Sonnenrollo, seitlich, Fahrer- und Beifahrerseite  
J10 Tachograf digital, 2. Generation, ADR  
J1S Tachografhersteller VDO  
E6Z Rückfahrwarner  
J6C Multimedia Cockpit, interactive  
J6Y Remote Online  
J6Z Vorrüstung Mercedes-Benz Truck App Portal  
J2G Digitales Radio  
J2M Aux-in, in Seitenwandablage, rechts  
J2J Sound-System  
J2U Navigationssystem  
E4B Schnittstelle, FlottenManagementSystem FMS  
J3U Voraussetzung FleetBoard Manager App  
J3V Truck Data Center 7  
J8Y Vorrüstung für Truck Data Center 7  
J9D Vorrüstung für Mauterfassung  
J2Y CB-Funk, 24 V  
E3B Anschlussstelle 12 V/15 A, für Zusatzverbraucher

**Ausstattung**

E3E Zusatzsteckdose 12 V/15 A, Beifahrerfußraum  
E3R Power-Steckdose 24 V/25 A, Beifahrerfußraum  
E3S Steckdose 24 V/15 A, in Seitenwandablage, rechts  
E2J Sicherungsautomaten  
E5H Schalter Nachtfahrlicht  
E9G Vorrüstung für elektrische Geräte  
D5F LED Ambientebeleuchtung, fahren und wohnen  
D6M Warmwasser-Zusatzheizung, Fahrerhaus  
D6I Restwärmenutzung  
D6V Geräusch- und Wärmeisolierung Fahrerhaus  
D6C Elektrische Standklimaanlage  
D6G Klimaautomatik  
D7G Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite  
D7J Schubladen, unter Bett  
D7R Ablagenklappen, über Frontscheibe  
Y1T Notebook-Halter  
Y1X Kühlschrank, in Schublade, unter Bett  
D0S Druckluftanschluss, im Fahrerhaus  
D4Q Rasierspiegel

**Elektrik / Elektronik**

E1Z AGM-Batterien, 2 x 12 V/220 Ah, wartungsfrei  
E1M Generator 28 V/150 A  
E5A Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik  
E5B Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik  
E7F Kabelfernbedienung für Luftfederung  
E6A Anhängersteckdose 24 V, 15-polig  
L1C LED-Tagfahrlicht  
L1D Automatisches Auf-/Abblend- und Abbiegelicht  
L1G LED-Hauptscheinwerfer  
L3Z Scheinwerfer-Reinigungsanlage  
L1H Nebelscheinwerfer, Halogen  
L9C Vorrüstung, Scheinwerfer zusätzlich, Dach  
L1P LED-Rückleuchten  
L3F 1 LED Arbeitsscheinwerfer unten, mittig  
L3G 2 LED Arbeitsscheinwerfer unten, rechts und links  
L2H Seitenmarkierungsleuchten, blinkend  
L9A Vorrüstung Rundum-Kennleuchten  
L1W LED-Blinker in Lichtsignatur  
F0T Mercedes Stern, beleuchtet  
L0A Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06  
S5A Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE  
G0T Predictive Powertrain Control  
S1D Stabilitätsregel-Assistent (ESP)  
S1H Spurhalte-Assistent  
S1I Abstandshalte-Assistent  
S1L Aufmerksamkeits-Assistent  
S1O Verkehrszeichen-Assistent  
S1W Active Brake Assist 5  
S5Z Tempomat  
JE4W Anfahrhilfe, Geschwindigkeitsbegrenzung 30 km/h

**Weitere Lieferumfaenge**

O3C Safety Pack



## Ausstattung

O3I Sight Package, mit LED-Scheinwerfer  
O3J Climate Package bei Geräusch-/Wärmeisolierung  
O7V Media Package  
O8K Driving Package  
O8L Comfort Package  
M0C Unterschale, gegen Staubaufwirbelung  
M0Q Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2  
S8A Verbandtasche  
S8C Warndreieck  
S8D Warnlampe  
S8E Warnweste  
Y4Y Reifenfüllschlauch  
Y4Z Druckluftpistole, mit Schlauch  
Y4I 1 Unterlegkeil  
Y9X Wegfall Halterung, Unterlegkeil  
D0L Raucher-Paket  
O3R Actros L  
O7L Chrom Paket, Interieur  
V0S Fahrzeugklasse N3  
V8A Fahrgestellnummer FIN  
X2S Prüfbuch  
X2Z Zulassungsbescheinigung, Teil II (Brief)  
X3O Mercedes-Benz OnRoadService  
X3W ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/450.000 km  
V9F Technische Änderungen Modelljahr April  
X2E Typschild, EU  
Z5X Linkslenker  
Z5Y Fahrzeug, für Rechtsverkehr  
ZEK1 Lampenbügel inkl. 4 Zusatzscheinwerfer und 2 RKL  
ZEK2 2-polige NATO-Dose  
ZEK4 Abnahme nach §13

**Lieferbar ab: sofort lieferbar**



ES-GE NUTZFAHRZEUGE GmbH

Seite 7 / 10



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

www.es-ge.de +49 (0)201/6167-0



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

www.es-ge.de +49 (0)201/6167-0



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

Geschäftsführer: Marion Sucko,  
Markus Hurdelhey, Carsten Duwe  
Amtsgericht Essen, HRB 7038  
Ust-IdNr. DE 119 668 255  
Steuer Nr. 111/5717/1133

Heegstraße 6-8 45356 Essen

Bankverbindungen:  
National-Bank AG, Essen  
(BLZ 360 200 30, Konto-Nr.367 222)  
IBAN DE 95 3602 0030 0000 3672 22  
BIC NBAGDE3EXXX

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

Sparkasse Essen  
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)  
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91  
BIC SPESDE3EXXX

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

Geno Bank Essen eG  
BLZ 360604 88, Konto-Nr. 407 870 200  
IBAN DE 243606 0488 0407 8702 00  
BIC GENODEM1GBE



ES-GE NUTZFAHRZEUGE GmbH

Seite 8 / 10



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



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



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

Heegstraße 6-8 45356 Essen

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

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

Geschäftsführer: Marion Sucko,  
Markus Hurdelhey, Carsten Duwe  
Amtsgericht Essen, HRB 7038  
Ust-IdNr. DE 119 668 255  
Steuer Nr. 111/5717/1133

Bankverbindungen:  
National-Bank AG, Essen  
(BLZ 360 200 30, Konto-Nr. 367 222)  
IBAN DE 95 3602 0030 0000 3672 22  
BIC NBAGDE3EXXX

Sparkasse Essen  
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)  
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91  
BIC SPESDE3EXXX

Geno Bank Essen eG  
BLZ 360604 88, Konto-Nr. 407 870 200  
IBAN DE 243606 0488 0407 8702 00  
BIC GENODEM1GBE



ES-GE NUTZFAHRZEUGE GmbH

Seite 9 / 10



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



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

Geschäftsführer: Marion Sucko,  
Markus Hurdelhey, Carsten Duwe  
Amtsgericht Essen, HRB 7038  
Ust-IdNr. DE 119 668 255  
Steuer Nr. 111/5717/1133

Heegstraße 6-8 45356 Essen

Bankverbindungen:  
National-Bank AG, Essen  
(BLZ 360 200 30, Konto-Nr.367 222)  
IBAN DE 95 3602 0030 0000 3672 22  
BIC NBAGDE3EXXX

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

Sparkasse Essen  
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)  
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91  
BIC SPESDE3EXXX

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

Geno Bank Essen eG  
BLZ 360604 88, Konto-Nr. 407 870 200  
IBAN DE 243606 0488 0407 8702 00  
BIC GENODEM1GBE

DRAFT

Motor, Getriebe und Gelenkwelle sind nur beispielhaft dargestellt

CTT Code enthalten, Zeichnung kann unvollständig sein und vom gebauten Fahrzeug abweichen!

1782	327	807	842
+100	+100	+100	+100
-40	-40	-60	-60

Durchschwenkreis R=2040mm

Die Zeichnung ist ein Entwurf und stellt keine verbindliche Darstellung dar. Die Ausführung ist von der Fertigung abhängig. Die Zeichnung ist ohne Gewähr für die Richtigkeit der Angaben zu betrachten. Die Zeichnung ist ohne Gewähr für die Richtigkeit der Angaben zu betrachten. Die Zeichnung ist ohne Gewähr für die Richtigkeit der Angaben zu betrachten.

Position	Bezeichnung	Menge	Material		Lager		Schraub		Nichtschraub		Werkzeug		Sonstige	
			Material	Menge	Material	Menge	Material	Menge	Material	Menge	Material	Menge	Material	Menge
1	Motor	1	Stahl											
2	Getriebe	1	Stahl											
3	Gelenkwelle	1	Stahl											
4	Welle	1	Stahl											
5	Welle	1	Stahl											
6	Welle	1	Stahl											
7	Welle	1	Stahl											
8	Welle	1	Stahl											
9	Welle	1	Stahl											
10	Welle	1	Stahl											
11	Welle	1	Stahl											
12	Welle	1	Stahl											
13	Welle	1	Stahl											
14	Welle	1	Stahl											
15	Welle	1	Stahl											
16	Welle	1	Stahl											
17	Welle	1	Stahl											
18	Welle	1	Stahl											
19	Welle	1	Stahl											
20	Welle	1	Stahl											
21	Welle	1	Stahl											
22	Welle	1	Stahl											
23	Welle	1	Stahl											
24	Welle	1	Stahl											
25	Welle	1	Stahl											
26	Welle	1	Stahl											
27	Welle	1	Stahl											
28	Welle	1	Stahl											
29	Welle	1	Stahl											
30	Welle	1	Stahl											
31	Welle	1	Stahl											
32	Welle	1	Stahl											
33	Welle	1	Stahl											
34	Welle	1	Stahl											
35	Welle	1	Stahl											
36	Welle	1	Stahl											
37	Welle	1	Stahl											
38	Welle	1	Stahl											
39	Welle	1	Stahl											
40	Welle	1	Stahl											
41	Welle	1	Stahl											
42	Welle	1	Stahl											
43	Welle	1	Stahl											
44	Welle	1	Stahl											
45	Welle	1	Stahl											
46	Welle	1	Stahl											
47	Welle	1	Stahl											
48	Welle	1	Stahl											
49	Welle	1	Stahl											
50	Welle	1	Stahl											