

**Fahrzeug-Typ - Bezeichnung**

Mercedes-Benz 3-Achs-Lowliner SZM **Fahrzeugnummer:** 35749
Fahrzeugtyp: Actros 2751 LSnRL6x2 **Baujahr:**
Schadstoff: EURO6 **Erstzulassung:** 18.06.24 (Tageszulassung)
Antriebsformel: 6x2 **Fahrzeugart:** Neufahrzeug
Leistung in kW/PS: 375/510 **TÜV fällig:** 06.2025
Kilometerstand: ca. km **Kennzeichen:**

- Zwischenverkauf vorbehalten!
Alle Angaben ohne Gewähr – Irrtümer vorbehalten!

Ausstattung**Maße und Gewichte**

Gesamtgewicht: 26.500 kg
Leergewicht: +/- Herstellertoleranz ca. 8.960 kg
Zuggesamtgewicht 60.000 kg

A-Maß: ca. 4.500 mm

Fahrzeug-Art: Sattelzugmaschine/ **Lowliner**
Motorleistung: 375 kW
Zul. Gesamtgewicht: 26.500 kg
Baureihe: Mercedes-Benz Actros 5 L FHS
Fahrzeug-Typ: 2751 LSnRL
Fahrerhaus: GigaSpace
Radstand: 3700 mm

Ausstattungsliste**Lackierung**

Fahrerhaus: MB 9744 brillantsilber metallic
Volllackierung: MB 9744 brillantsilber metallic

Fahrzeugausstattung**Fahrgestellausführung**

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

Achslastverteilung

JWAU Gewichtsvariante 26,5 t (8,0/7,3/11,5)
W0K Gewichtsvariante 18,0 t (8,0/11,5)

Motor

M3D Motor OM471, R6, 12,8 l, 375 kW (510 PS), 2500 Nm

Ausstattung

M5D 3.Generation Motor OM471
Z5E OM 471
M4X Motorausführung Euro VI, E
M8B Luftansaugung, hinter Fahrerhaus, aufgesetzt
M7K Kühlerjalousie
M7T Wasserpumpe, geregelt
M5V High Performance Engine Brake
M6M Luftpresser, zweistufig, verbrauchsoptimiert

Kupplung & Getriebe

G5A Einscheiben-Kupplung
G2E Getriebe G 281-12/14,93-1,0
N6Z Getriebeölkühlung
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

R5E Alu-Felgen 11.75 x 22.5, VA, Dura-Bright, Alcoa
R2Y Alu-Felgen 9.00 X 22.5, Dura-Bright, Alcoa
R0L Bereifung Kundenwunsch VA
R0Z Radmutterabdeckung
1.A.H78KEA 10 2x 355/50 R 22,5 Highway Lenk Continental Eco Plus HS3
2.A.V68KFA 10 4x 295/55 R 22,5 Highway Antrieb Continental EcoPlus HD3+

Rahmen & Rahmenbauteile

C5B Trittplatte über Rahmen, Teilabdeckung
JCHL Schutzplatte am Fahrgestell
C0G Rahmenüberhang 1050 mm
JCRB Rahmenanpassung fuer Einbau VLA
C6C Lenkung, 1-Kreis
C6I Lenkhilfpumpe, geregelt
C7T Integralheck
JK3Y AdBlue-Tank 40 l, rechts
JKAV Tank 520 l, links, 730x640x1230 mm, Alu mit Austieg
K0T Haupttank, links
K1E Tank 390 l, links, 650 x 565 x 1250 mm, Alu
K3V AdBlue-Tank 60 l, links
K5M Tanks, abschließbar
K5S Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
Z4O Tankquerschnitt, schmal
Z4Q Tankquerschnitt, niedrig

Ausstattung

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 Lochraaster, verstärkt
Q6F Montageplatte, in Sattelkupplung enthalten
Q6Z Sattelwinkel, mit Lochraaster
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
B4L Druckluftbehälter, Aluminium, komplett
JBWC 2 Luftbehälter in Rahmen, bzw. Überhang versetzen
B5J Brems- und Elektroanschlüsse, niedrig
B2X Feststellbremse, elektronisch
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
F3B Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgefedert
F3W Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch
F6C Frontscheibe getönt
F8V Lichtsensor
F8W Regensensor
D8M Schiebe-/Hebedach elektrisch, Glasausführung
F4X Staufachaußenklappe, links
F4Y Staufachaußenklappe, rechts
F4Z Staukasten, links unter Fahrerhaus
C5D Aufstieg, hinter Fahrerhaus, links
F7T Türverlängerung
F7X Fahrerhauseinstieg links/rechts, starr
F6I Frontspiegel, heizbar
F6T MirrorCam
F6V MirrorCam Halter Chrom, untere Abdeckung Fhs-Farbe
F5L Sonnenblende außen, transparent

Ausstattung

F5E Luftleitkörper, starr, mit Endkantenklappen
F5Y A-Säulenverkleidung
F6R Drucklufthörner, Fahrerhausdach
F0F Seitenmodul, N3 Fahrzeug
F7L ExtraLine basic
F8B 2 Fernbedienungsschlüssel
F8E Schließanlage, mit Zentralverriegelung
F8F Komfortschließanlage
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
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
E6Y Rückfahrwarner, kombiniert mit Warnblinkanlage
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
J3U Voraussetzung FleetBoard Manager App
J3V Truck Data Center 7
J8Y Vorrüstung für Truck Data Center 7
J9D Vorrüstung für Mauterfassung
O0T TruckLive
J9A Vorrüstung CB-Funk, 12 V, DIN-Schacht
E3B Anschlussstelle 12 V/15 A, für Zusatzverbraucher
E3M Steckdose 24 V/15 A, hinter Sitz
E3R Power-Steckdose 24 V/25 A, Beifahrerfußraum
E3S Steckdose 24 V/15 A, in Seitenwandablage, rechts
E2J Sicherungsautomaten
E5H Schalter Nachtfahrlicht
E5K Schalter MirrorCam, am Bett
E9G Vorrüstung für elektrische Geräte
D5F LED Ambientebeleuchtung, fahren und wohnen
D6M Warmwasser-Zusatzheizung, Fahrerhaus

Ausstattung

D6I Restwärmenutzung
D6V Geräusch- und Wärmeisolierung Fahrerhaus
D6C Elektrische Standklimaanlage
D6G Klimaautomatik
D7F Ablagenklappen, über Frontscheibe, eine abschließbar
D7G Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite
D7J Schubladen, unter Bett
D7K Schublade, unter Brüstung
D7N Regalsystem flexibel, für Ablage über Frontscheibe
Y1X Kühlschrank, in Schublade, unter Bett
D0S Druckluftanschluss, im Fahrerhaus
D4Q Rasierspiegel
D5O StyleLine

Elektrik / Elektronik

E1Z AGM-Batterien, 2 x 12 V/220 Ah, wartungsfrei
E1T Generator, geregelt 24-30 V/100 A
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
JLAH 2 LED-Arbeitsscheinwerfer am Fhs, oben, hinten
L3F 1 LED Arbeitsscheinwerfer unten, mittig
L3G 2 LED Arbeitsscheinwerfer unten, rechts und links
L9G Vorrüstung, Arbeitsscheinwerfer, Fahrerhausrückwand
L2H Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
L9A Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
L1W LED-Blinker in Lichtsignatur
F0T Mercedes Stern, beleuchtet
L0A Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
C5A Fahrgestellausführung für ADR
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
S1X Active Sideguard Assist
S5Z Tempomat
JE4W Anfahrhilfe, Geschwindigkeitsbegrenzung 30 km/h

Weitere Lieferumfaenge

O3C Safety Package
O3I Sight Package, mit LED-Scheinwerfer
O3J Climate Package, bei Geräusch-/Wärmeisolierung
O8K Driving Package
O8L Comfort Package

Ausstattung

M0C Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
M0Q Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
P0Q Abdeckung, für Radlauf und Motor
X2M Nachweis, Lärm-und Abgasverhalten nach CEMT
S8A Verbandtasche
S8C Warndreieck
S8D Warnlampe
S8E Warnweste
Y4A Teleskopwagenheber, 12 t/19 t
Y4Y Reifenfüllschlauch
Y4Z Druckluftpistole, mit Schlauch
Y4I 1 Unterlegkeil
Y9X Wegfall Halterung, Unterlegkeil
O0P Zusätzliche Preisanpassung
O3R Actros L
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
V2B Actros Modellgeneration 5
V9F Technische Änderungen Modelljahr April
X2E Typschild, EU
Z5X Linkslenker
Z5Y Fahrzeug, für Rechtsverkehr

Technische Spezifikation

Sattelvormmaß: 900 mm

Lieferbar ab: sofort lieferbar



ES-GE NUTZFAHRZEUGE GmbH

Seite 7 / 12



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 NBAGDE33XXX

Sparkasse Essen
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91
BIC SPESDE33XXX

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
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

Seite 9 / 12



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
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

Seite 11 / 12



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



Technische Daten

Maße und Gewichte

Typ		Aufbaulänge	
Ausführung	LSnRL	Bei maximalem Überhang	
Antrieb	4x2	Min. Schwerpunkt ab letzter Achse	
Radstand	3700 mm	Max. Schwerpunkt ab letzter Achse	
Radstand 1. VA zu 1. angetriebenen HA			
Gewicht		Getriebe	
1. Vorderachse (leer)	- kg	Code	G2E
2. Vorderachse (leer)	- kg	Kurztext	Getriebe G 281- 12/14,93- 1,0
1. Hinterachse (leer)	- kg		
2. Hinterachse (leer)	- kg		
Leer gesamt (inkl. SA)	- kg	Maße	
Nutzlast	- kg	Rahmenhöhe - VA - beladen	
Zulässiges Gesamtgewicht	- kg	Rahmenhöhe - VA - unbeladen	
Zulässiges Lastzuggesamtgewicht	Für dieses Fahrzeug ist kein Anhängerbetrieb zugelassen. kg	Rahmenhöhe - HA - beladen	
Motor	M3D	Rahmenhöhe - HA - unbeladen	
Hubraum cm ³	12809		
Leistung kW / PS	375 / 510		
Max. Drehmoment in NM bei 1100 /min	2500		
Bereifung			
1. Achse:	2x 355/50 R 22,5		
2. Achse:	4x 295/55 R 22,5		

Fahrzeuggewichte mit Fahrer, Zusätze/ERG-Aufbau, 90% der Tankfüllung.