



# Angebot

Actros 5 L-FHS 2545 L



Dieses Bild kann von Ihrer individuellen Fahrzeugkonfiguration abweichen und ist daher unverbindlich. Änderungen vorbehalten!

Fahrzeug-Art:	Fahrgestell
Motorleistung:	330 kW
Zul. Gesamtgewicht:	26000 kg
Baureihe:	Mercedes-Benz Actros 5 L-FHS

Fahrzeug-Typ:	2545 L
Fahrerhaus:	StreamSpace 2,3 - 170
Radstand:	4900 mm
Baumuster:	96302012



# Ausstattungsliste

## Lackierung

Fahrerhaus:	MB 9147	arktikweiß
Zierritter lackiert:	MB 9147	arktikweiß
Fahrerhaus-Anbauteile lackiert:	MB 9147	arktikweiß

## Fahrzeugausstattung

### Fahrgestellausführung

V1A	Actros
V1W	Standard
V2B	Actros Modellgeneration 5
C2U	Radstand 4900 mm

### Achslastverteilung

W2X	Gewichtsvariante 26,0 t (8,0/11,5/7,5)
-----	--

### Motor

M3B	Motor OM471, R6, 12,8 l, 330 kW (449 PS), 2200 Nm
M5D	3. Generation Motor OM471
Z5E	OM 471
M4X	Motorausführung Euro VI, E
M6E	Turbolader verbrauchsoptimiert
M8C	Luftansaugung, Fahrerhausseitenwand, aufgesetzt
M7K	Kühlerjalousie
M7T	Wasserpumpe, geregelt
M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
M5V	High Performance Engine Brake
M6L	Luftpresser, 2 Zylinder
M0E	Drehmomenterhöhung, im 12. Gang

### Kupplung & Getriebe

G5A	Einscheiben-Kupplung
G2B	Getriebe G 211-12/14,93-1,0
N6Z	Getriebeölkühlung
G0R	Getriebeträgarme, ausbauoptimiert
G5G	Mercedes PowerShift 3
G5L	Powershift Advanced
G0K	Fahrprogramm economy/power
N1Q	NA MB 124-10c, MPA, N-/M-Drehzahl
Z5M	Nebenabtrieb, einfach
Z5S	Nebenantrieb Pumpe, unter Rahmenoberkante
N6K	Getriebesperre für Nebenantrieb



### Achsen & Aufhängung

A1Z	Vorderachse, gekröpfte Ausführung
A1D	Vorderachse 8,0 t
A2E	Hinterachse, Tellerrad 440, Hypoid, 13,0 t
A3D	Hinterachse mit aktiver Schmierung, ungerichtet
A4X	Nachlaufachse, 7,5 t, gelenkt, entlastbar
A5C	Achsübersetzung $i = 2,733$
A1A	Vorderachse luftgedert
Q3U	Rahmenabsenkung, mit Balg- Restdrucksteuerung
C6U	Zusatzstabilisator, Hinter-/Nachlaufachse
J3Z	Achslast-Messeinrichtung

### Räder & Reifen

R1T	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA
R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
R0L	Bereifung Kundenwunsch VA
R0M	Bereifung Kundenwunsch VA/VLA/NLA
R0N	Bereifung Kundenwunsch HA
R0Z	Radmutterabdeckung
1.A.	W48KKA 10 2x 385/65 R 22,5 Regio Lenk Continental Hybrid HS3+
2.A.	F18L88 10 4x 315/80 R 22,5 Regio Antrieb Continental Hybrid HD3
3.A.	F18LKA 10 2x 315/80 R 22,5 Regio Lenk Continental Hybrid HS3+

### Rahmen & Rahmenanbauteile

C5P	Rahmen verschraubt
C9S	Wegfall Befestigungsteile, am Rahmen
C4L	Rahmenüberhang 2550 mm
C6C	Lenkung, 1-Kreis
C6I	Lenkhilfpumpe, geregelt
C7J	Batterieträger, Batterien nebeneinander
K0T	Haupttank, links
K1P	Tank 630 l, links, 650 x 700 x 1600 mm, Alu
K3V	AdBlue-Tank 60 l, links
K5M	Tanks, abschließbar
K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
Z4O	Tankquerschnitt, schmal
Z4R	Tankquerschnitt, hoch
K7D	Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen
U2G	Abgasbox
C8C	Hinterachs-Kotflügel, 2500 mm Fahrzeugbreite
C8H	Kotflügel 3-teilig, mit EG-Spritzschutz
C8I	Spritzschutz (EG), vorne
C7F	Frontunterfahrschutz (ECE), Aluminium
C8Y	Unterbodenverkleidung, aerodynamisch
F7A	Stoßstange, Ecken aus Kunststoff
F7C	Stoßstange, Mittelteil mit Abschleppösen
C7A	Heckunterfahrschutz (ECE)
Q7J	Anhängerkupplung Standard, D40, Ringfeder
Q8G	Handhebel, unten, für Anhängerkupplung
Q8V	Schlussquerträger, 50 mm eingerückt



### **Bremsanlage**

B2A	Scheibenbremse, an VA und HA
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit
B1I	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, hoch
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem
B4M	Druckluftbehälter, Stahl
B5A	Anhängerbremse, 2-Leitung, Bremsanschlüsse links
B5D	Anhänger Stabilitätsregel-Assistent (TSA)
B5L	Anhänger-Bremsanschluss hinten, Duo-Matic+Standard
B2X	Feststellbremse, elektronisch
B3K	Sekundär-Öl-Retarder

### **Fahrerhaus Außen**

F1E	L-Fahrerhaus StreamSpace, 2,30 m, Tunnel 170 mm
F1R	L-Fahrerhaus
F2E	Bodenvariante, Tunnel 170 mm, für Staufach links
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m
F2N	Fahrerhaus, 600 mm Aufsetzhöhe
F2W	StreamSpace
F4G	Fahrerhausseitenwand, geschlossen, rechts
F4H	Fahrerhausrückwand, ohne Fenster
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgededert
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch
F6C	Frontscheibe getönt
F8V	Lichtsensoren
F8W	Regensensoren
D8N	Hebedach, elektrisch
F4X	Staufachaußenklappe, 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
F5Y	A-Säulenverkleidung
F6R	Drucklufthörner, Fahrerhausdach
F0F	Seitenmodul, N3 Fahrzeug
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung
F8F	Komfortschließanlage



## Fahrerhaus Innen

D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort
D1N	Beifahrer-Funktionssitz
D2N	Sitzlehne, Entriegelung, Fahrersitz
D2W	Armlehnen, beidseitig, Beifahrersitz
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz
D8X	Sitzkasten niedrig, 40 mm abgesenkt
D3B	Komfortbett, unten
D4E	Matratzentopper für Komfortbett unten
D0A	Lederlenkrad
S3A	Airbag, Fahrer
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite
D4T	Vorhang, quer vor Bett(en)
D4Y	Sonnenrollo, seitlich, Fahrerseite
J9P	Vorrüstung und Anzeige für bis zu 4 Kameras
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
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System
J2U	Navigationssystem
J3U	Voraussetzung FleetBoard Manager App
J3V	Truck Data Center 7
J8Y	Vorrüstung für Truck Data Center 7
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung
J9A	Vorrüstung CB-Funk, 12 V, DIN-Schacht
E3M	Steckdose 24 V/15 A, hinter Sitz
E3R	Power-Steckdose 24 V/25 A, Beifahrerfußraum
E2J	Sicherungsautomaten
E5H	Schalter Nachtfahrlicht
E5K	Schalter MirrorCam, am Bett
E9G	Vorrüstung für elektrische Geräte
D5F	LED Ambientebeleuchtung, fahren und wohnen
D6Z	Baustellenfilter
D6M	Warmwasser-Zusatzheizung, Fahrerhaus
D6I	Restwärmenutzung
D7A	Wärmeisolierung, zusätzlich
D6G	Klimaautomatik
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite
D7I	Ablageschalen, für Staufächer
D7J	Schubladen, unter Bett
D7R	Ablagenklappen, über Frontscheibe
D7Y	Gepäckablage, oben an Rückwand
Y1X	Kühlschrank, in Schublade, unter Bett
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus



## Elektrik / Elektronik

E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm
E1T	Generator, geregelt 24-30 V/100 A
E4D	Aufbauschnittstelle, hinter Fahrerhaus
E4E	Motor Start-Stopp für ABH, automatisch
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik
E7F	Kabelfernbedienung für Luftfederung
E3W	PSM 2. Generation
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig
L1C	LED-Tagfahrlicht
L1D	Automatisches Auf-/Abblend- und Abbiegelicht
L1H	Nebelscheinwerfer, Halogen
L9C	Vorrüstung, Scheinwerfer zusätzlich, Dach
L1P	LED-Rückleuchten
L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
L9A	Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
L1W	LED-Blinker in Lichtsignatur
L0A	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
G0T	Predictive Powertrain Control
S1D	Stabilitätsregel-Assistent (ESP)
S1F	Wankregel-Assistent
S1H	Spurhalte-Assistent
S1I	Abstandshalte-Assistent
S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
S1O	Verkehrszeichen-Assistent
S1W	Active Brake Assist 5
S1X	Active Sideguard Assist
S5Z	Tempomat
E4W	Anfahrhilfe, Geschwindigkeitsbegrenzung 30 km/h



### Weitere Lieferumfaenge

O3C	Safety Pack
M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
M0Q	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
M0U	Geräuschkapselung, Sonderpaket
S8A	Verbandtasche
S8C	Warndreieck
S8D	Warnlampe
S8E	Warnweste
Y4Y	Reifenfüllschlauch
Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
Y4H	Halter, für Unterlegkeil
Y4J	2 Unterlegkeile
O0P	Zusätzliche Preisanpassung
O7L	Chrom Paket, Interieur
V0S	Fahrzeugklasse N3
V8A	Fahrgestellnummer FIN
X2S	Prüfbuch
X2Y	Zulassungsbescheinigung, Teil II, vorbereitet
X30	Mercedes-Benz OnRoadService
X3W	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/450.000 km
V9G	Technische Änderungen Modelljahr Oktober
X2E	Typschild, EU
Z5X	Linkslenker
Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr



# Technische Daten

## Maße und Gewichte

Typ	
Ausführung	L
Antrieb	6x2
Radstand	4900 mm

Gewicht	
1. Vorderachse (leer)	5384 kg
2. Vorderachse (leer)	- kg
1. Hinterachse (leer)	2380 kg
2. Hinterachse (leer)	1532 kg
Leer gesamt (inkl. SA)	9296 kg
Nutzlast	16704 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	26000 kg
Zulässiges Lastzuggesamtgewicht	44000 kg

Motor	M3B
Hubraum cm <sup>3</sup>	12809
Leistung kW / PS	330 / 449
Max. Drehmoment in NM bei 1100 /min	2200

Bereifung	
1. Achse:	2x 385/65 R 22,5
2. Achse:	4x 315/80 R 22,5
3. Achse:	2x 315/80 R 22,5

Aufbaulänge	
Bei maximalem Überhang	0 mm
Min. Schwerpunkt ab letzter Achse	0 mm
Max. Schwerpunkt ab letzter Achse	0 mm

Getriebe	
Code	G2B
Kurztext	Getriebe G 211- 12/14,93- 1,0

Maße	
Rahmenhöhe - VA - beladen	976 mm
Rahmenhöhe - VA - unbeladen	991 mm
Rahmenhöhe - HA - beladen	980 mm
Rahmenhöhe - HA - unbeladen	1015 mm

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



# Technische Daten

## Technische Zeichnung

