



Mercedes-Benz

Georg Pappas Automobil
GmbH

Palfinger Europe GmbH
Mossmühlstraße 1
5203 Köstendorf

Eugendorf, 17.04.2019

Ansprechpartner:
Alois Deisl

Der neue Actros. Die Zukunft des Verteilerverkehrs.

Sehr geehrter Herr Leitner,

wir freuen uns über Ihr Interesse an einem neuen Actros 2543 L 6x2. Heute erhalten Sie Ihr persönliches, auf Ihre Anwendung optimal zugeschnittenes Angebot.

Mit dem neuen Actros haben wir die Zukunft des Verteilerverkehrs neu definiert und ein Fahrzeug entwickelt, das die stetig wachsenden Anforderungen im Fernverkehr und im schweren Verteilerverkehr besser als je zuvor erfüllt.

- Mit gesteigerter Effizienz.
- Mit einzigartigem Komfort.
- Mit vorbildlicher Zuverlässigkeit.

Einzigartige, zukunftsorientierte Konnektivität, wie die innovative MirrorCam und das harmonische Zusammenspiel intelligenter Assistenzsysteme zur Steigerung der Fahrsicherheit, wie dem neuen Active Drive Assist sind weitere Attribute, die den neuen Actros auszeichnen – und die Basis dafür schaffen, Ihnen für praktisch jeden Einsatz ein hervorragend konfiguriertes, hocheffizientes Fahrzeug anbieten zu können.

Alle Details zu dem auf Ihren Einsatz zugeschnittenen Lkw entnehmen Sie bitte diesem Angebot. Beachten Sie bitte auch unser umfassendes Dienstleistungsangebot, das flexible, auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Reparaturen und Wartungen mit Mercedes-Benz Original-Teilen, individuellen Telematik-Lösungen von Fleetboard oder attraktive Konditionen bei unseren modular aufgebauten Serviceverträgen bietet.

Zu allen Fragen rund um den neuen Actros, die Dienstleistungen von Mercedes-Benz sowie diesem konkreten Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Der neue Actros.

Steigen Sie ein und erleben Sie die Zukunft des Verteilerverkehrs

Mit freundlichen Grüßen

Alois Deisl

Georg Pappas Automobil GmbH
Alois Deisl
Gewerbestraße 34
5301 Eugendorf

alois.deisl@pappas.at



Angebot

für einen Mercedes-Benz Actros 5 S/M FHS 2543 L 6x2



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

Fahrzeug-Art:	Fahrgestell	Fahrzeug-Typ:	2543L 6x2
Motorleistung:	315 kW (428 PS)	Fahrerhaus:	M-Fahrerhaus
Zul. Gesamtgewicht:	27000 kg	Radstand:	5200 mm
Baureihe:	Mercedes-Benz Actros 5 S/M FHS	Baumuster:	96302012



Ausstattungsliste

Lackierung

Fahrerhauslackierung:	MB 9147	arktikweiß
Zierritter lackiert:	MB 9147	arktikweiß

Bereifung

1. Achse:	2x 385/55 R 22,5 Continental	W68K16 10 Strasse
2. Achse:	4x 315/70 R 22,5 Continental	F38L78 10 Traktion (M+S)
3. Achse:	2x 385/55 R 22,5 Continental	W68K16 10 Strasse

Serienausstattung

A1Z	Vorderachse, gekröpfte Ausführung
A2E	Hinterachse, Tellerrad 440, Hypoid, 13,0 t
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA
B2X	Feststellbremse, elektronisch
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem
B5A	Anhängerbremse, 2-Leitung, Bremsanschlüsse links
	Warnblinken bei Vollbremsung
	Feststellbremse, akustische Warnung
	Druckluftfüllanschluss, vorn
C6C	Lenkung, 1-Kreis
C6J	Lenkhilfpumpe, ungeregelt
C6U	Zusatzstabilisator, Hinter-/Nachlaufachse
C7A	Heckunterfahrschutz (ECE)
C7F	Frontunterfahrschutz (ECE), Aluminium
C8I	Spritzschutz (EG), vorne
	Lochraster am Rahmen, durchgehend
D1N	Beifahrer-Funktionssitz
D6F	Klimaanlage
D6I	Restwärmenutzung
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach
	Multifunktionslenkrad
	Flaschenhalter
	Fensterheber, elektrisch, beidseitig
	Einstiegsleuchten, in Türverkleidung
	Ablage für Papiere, DIN A4
DUP0	Basisduplikatscode 0
E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum
E4W	Anfahrhilfe, Geschwindigkeitsbegrenzung 30 km/h



Mercedes-Benz

E5H	Schalter Nachtfahrlicht
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig
E6Z	Rückfahrwarner
E7F	Kabelfernbedienung für Luftfederung
F0F	Seitenmodul, N3 Fahrzeug
F2G	Fahrerhausbreite 2,30 m
F2U	ClassicSpace
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch
F4H	Fahrerhausrückwand, ohne Fenster
F5Y	A-Säulenverkleidung
F6C	Frontscheibe getönt
F6I	Frontspiegel, heizbar
F7B	Stoßstange, Ecken aus Stahl
F7C	Stoßstange, Mittelteil mit Abschleppösen
F7X	Fahrerhauseinstieg links/rechts, starr
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel
F8E	Schließenanlage, mit Zentralverriegelung
F8F	Komfortschließenanlage
F8V	Lichtsensor
	Fahrerhaus, verstärkt
	Windleitteile, Eckbeplankung
	Rampenspiegel
G0K	Fahrprogramm economy/power
G0T	Predictive Powertrain Control



G2B	Getriebe G 211-12/14,93-1,0
G5A	Einscheiben-Kupplung
G5G	Mercedes PowerShift 3
J10	Tachograf digital, 2. Generation, ADR
J1S	Tachografhersteller VDO
J2G	Digitales Radio
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System
J3V	Truck Data Center 7
J6B	Multimedia Cockpit
J8Y	Vorrüstung für Truck Data Center 7
	On-Board Diagnose
	Reiserechner
	Anzeige Trailerdaten, im Instrument
	FleetBoard Eco Support
	Wartungssystem
K0T	Haupttank, links
K3V	AdBlue-Tank 60 l, links



Mercedes-Benz

K5M	Tanks, abschließbar
K7D	Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen
K7P	Abgasanlage, Konsole zweiteilig
L0A	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
	Markierungsleuchten, seitlich
	Umfeldbeleuchtung
	LED-Umrissleuchte
M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
M0Z	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 1
M2R	Motor OM470, R6, 10,7 l, 315 kW (428 PS), 2100 Nm
M5A	2. Generation Motor OM470
M5C	Motorausführung Euro VI, D
M7T	Wasserpumpe, geregelt
M8A	Luftansaugung, von vorne
P0Q	Abdeckung, für Radlauf und Motor
	Schlussquerträger, neutrale Position
R0Z	Radmutterabdeckung
R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
S1D	Stabilitätsregel-Assistent (ESP)
S1H	Spurhalte-Assistent
S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
S5Z	Tempomat
V0S	Fahrzeugklasse N3
V10	Actros S/M Fahrerhaus
V1W	Standard
V2F	Actros S/M Fahrerhaus Modellgeneration 5
V8A	Fahrgestellnummer FIN
X2E	Typschild, EU
X2N	Hinweisschild "L", Nachtfahrverbot Österreich
X3W	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/450.000 km
Y4J	2 Unterlegkeile
Z40	Tankquerschnitt, schmal
Z4Q	Tankquerschnitt, niedrig
Z5D	OM 470
Z5X	Linkslenker
Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr

Sonderausstattung

A1A **Vorderachse luftgedert**



Mercedes-Benz



A1D	Vorderachse 8,0 t
A4Y	Nachlaufachse, 7,5 t, gelenkt, entlastbar, liftbar
A5C	Achsübersetzung i = 2,733
B1I	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, hoch
B4K	Druckluftbehälter, Aluminium, nur für Bremsanlage
C3B	Radstand 5200 mm
C4F	Rahmenüberhang 2250 mm
C5G	Befestigungsteile, für Ladekran, vorne
C5P	Rahmen verschraubt
C7K	Batterieträger, Batterien übereinander
C7Q	Freiraum für Kranstützfüße
C8B	Hinterachs-Kotflügel, 2550 mm Fahrzeugbreite
C8H	Kotflügel 3-teilig, mit EG-Spritzschutz
C9S	Wegfall Befestigungsteile, am Rahmen
CLW	Lenkölkühlung
D0L	Raucher-Paket
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort
D2N	Sitzlehne, Entriegelung, Fahrersitz
D2W	Armlehnen, beidseitig, Beifahrersitz
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz
D4Y	Sonnenrollo, seitlich, Fahrerseite
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite
D7A	Wärmeisolierung, zusätzlich
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite
D7K	Schublade, unter Brüstung
D7Z	Ablagenetz, an Rückwand
E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm
E1M	Generator 28 V/150 A
E3Q	Zusatzsteckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum
E3W	PSM 2. Generation
E4B	Schnittstelle, FlottenManagementSystem FMS
E4C	Zusatzfunktionen, für Aufbauhersteller
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik
E5C	Schalter Nr. 3 für Fremdaufbau-Elektrik
E9G	Vorrüstung für elektrische Geräte
F1B	M-Fahrerhaus ClassicSpace, 2,30 m, Tunnel 170 mm
F1Q	M-Fahrerhaus
F2B	Bodenvariante, Tunnel 170 mm



F2N	Fahrerhaus, 600 mm Aufsetzhöhe
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgefedert
F4X	Staufachaußenklappe, links
F5L	Sonnenblende außen, transparent
F6Q	Drucklufthorn
F6T	MirrorCam



F8W	Regensensor
J3U	Voraussetzung FleetBoard Manager App
J9A	Vorrüstung CB-Funk, 12 V, DIN-Schacht
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung
K1E	Tank 390 l, links, 650 x 565 x 1250 mm, Alu
K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
K5Y	Erstbefüllung, 30 l Kraftstoff zusätzlich
L0Y	Rückleuchtenkabelsatz, verlängert
L1I	Nebelscheinwerfer, LED-Tagfahrlicht
L9A	Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
L9AC20	Wegfall Tagfahrlicht
M5V	High Performance Engine Brake
M6L	Luftpresser, 2 Zylinder
M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage
N1J	NA MB 123-10c, MPA, N-/M-Drehzahl

N6K Getriebesperre für Nebenantrieb

Verhindert das Einlegen eines Getriebeganges bei eingeschaltetem Nebenantrieb bzw. die Zuschaltung des Nebenantriebes bei eingelegtem Getriebegang. Gewicht: ca. 4 kg. Erfüllung gesetzlicher Vorschriften zur Arbeitssicherheit.

N6Z Getriebeölkühlung

O8N Safety Package, ohne Wankregelung

Q3U Rahmenabsenkung, mit Balg- Restdrucksteuerung

Q3X Luftfederbälge für extreme Kälteeinsätze

Luftbälge sind aus reißfestem Material. Funktionsfähig bis -50° C. Hohe Funktionssicherheit der Luftbälge auch bei sehr tiefen Außentemperaturen.



Q7J	Anhängerkupplung Standard, D40, Ringfeder
Q8G	Handhebel, unten, für Anhängerkupplung
Q9AB80	Wegfall Vorrüstung nachträgl. Anbau AHK
R1T	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA
R1Z	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, NLA
S1I	Abstandshalte-Assistent
S1R	Abbiege-Assistent
S1W	Active Brake Assist 5
S3A	Airbag, Fahrer
S8A	Verbandtasche
S8C	Warndreieck
S8D	Warnlampe
S8E	Warnweste
S8H	Feuerlöscher, 6 kg
W3W	Gewichtsvariante 27,0 t (8,0/11,5/7,5)
X2A	Typkennzeichen, gemäß Gewichtsvariante
Y3M	Mercedes-Benz Chassis-Schutzversiegelung Zusätzlicher, durchsichtiger und wachsartiger Korrosionsschutz für das Fahrgestell. Reduziert langfristig die Korrosionsausprägungen und stellt die Wartungsfähigkeit sicher.
Y4Y	Reifenfüllschlauch
Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
Y9A	Vorrüstung für Kühlschrank
Z5M	Nebenabtrieb, einfach
Z5S	Nebenantrieb Pumpe, unter Rahmenoberkante
Z0AB9N	Komfortpaket

Weitere Sachverhalte

Abgasplakette Euro 6
Ablieferungskontrolle
L-Schild klein geklebt
Türkantenschutz
Verkabelung Rückfahrkamera bis Rahmenende +3m
Rückfahrkamera mitliefern
Aktion Abbiegeassistent LK 15 19
Verkabelung Motor Start Stop bis Rahmenende + 3m
PSM anschließen und parametrieren
Konsifahrzeug Palfinger 7 Monate Zahlungsziel



Mercedes-Benz



Technische Daten

Maße und Gewichte

Typ	
Ausführung	L
Antrieb	6x2
Radstand	5200 mm

Gewicht	
1. Vorderachse (leer)	5056 kg
2. Vorderachse (leer)	- kg
1. Hinterachse (leer)	2104 kg
2. Hinterachse (leer)	1619 kg
Leer gesamt (inkl. SA)	8779 kg
Nutzlast	18221 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	27000 kg
Zulässiges Lastzuggesamtgewicht	44000 kg

Motor	M2R
Hubraum cm ³	10677
Leistung kW / PS	315 / 428
Max. Drehmoment in NM bei 1100 /min	2100

Bereifung	
1. Achse:	2x 385/55 R 22,5
2. Achse:	4x 315/70 R 22,5
3. Achse:	2x 385/55 R 22,5

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

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

Maße	
Rahmenhöhe - VA - beladen	942 mm
Rahmenhöhe - VA - unbeladen	977 mm
Rahmenhöhe - HA - beladen	948 mm
Rahmenhöhe - HA - unbeladen	983 mm

Fahrzeuggewichte mit Fahrer, Werkzeug, Front-/Heckunterfahrschutz, Reserverad, 90% der Tankfüllung



Mercedes-Benz

Technische Daten

Technische Zeichnung

