

Angebot

Actros 5 L-FHS 1853 LSnRL 4x2 FV13



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

Angebotsnummer: Actros 5 L-FHS 1853 LSnRL 4x2 FV13 - F1I_Anstalt des öffentlichen Rechts Südwestrundfunk_01462

Fahrzeug-Art:	Sattelzugmaschine/ LowLiner
Motorleistung:	390 kw
Zul. Gesamtgewicht:	18000 kg
Baureihe:	Mercedes-Benz Actros 5 L-FHS

Fahrzeug-Typ:	1853 LSnRL
Fahrerhaus:	StreamSpace 2,5
Radstand:	3700 mm
Baumuster:	96340612



Ausstattungsliste

Lackierung

Fahrerhauslackierung:	MB 9147	arktikweiß
Volllackierung:	MB 9147	arktikweiß

Fahrzeugausstattung

Fahrgeste	lausfue	hrung
-----------	---------	-------

_	
V1A	Actros
V1X	Volumer
V2B	Actros Modellgeneration 5
C1W	Radstand 3700 mm

Achslastverteilung

W9Z Gewichtsvarian	nte 18,0 t (7,5/11,5)
--------------------	-----------------------

Motor

МЗЕ	Motor OM471, R6, 12,8 I, 390 kW (530 PS), 2600 Nm
M5B	2. Generation Motor OM471
Z5E	OM 471
M5C	Motorausführung Euro VI, D
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
G5G	Mercedes PowerShift 3
GOK	Fahrprogramm economy/power

Achsen & Aufhaengung

A5A	Achsübersetzung i = 2,278
A2X	Hinterachse mit aktiver Schmierung, geregelt
>>>	Differenzialsperre Hinterachse
A2E	Hinterachse, Tellerrad 440, Hypoid, 13,0 t
A1D	Vorderachse 8,0 t
A1Z	Vorderachse, gekröpfte Ausführung



A1A	Vorderachse luftgefedert
J3Z	Achslast-Messeinrichtung
	<u>-</u>
Raeder	r & Reifen
R1T	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA
R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
ROZ	Radmutternabdeckung
S1Y	Reifendruckkontrolle
1.A.	H78K77 10 2x 355/50 R 22,5 Winter (VA/VLA/NLA) Continental HSW2 Scandinavia
2.A.	V58L78 10 4x 295/60 R 22,5 Winter (HA) Continental HDW 2 SCANDINAVIA
	en & Rahmenanbauteile
>>>	Lochraster am Rahmen, durchgehend
C5B	Trittplatte über Rahmen, Teilabdeckung
COG	Rahmenüberhang 1050 mm
C6C	Lenkung, 1-Kreis
C6P	Lenkhelfpumpe, elektronisch geregelt
C7T	Integralheck
KOT	Haupttank, links
K1E	Tank 390 I, links, 650 x 565 x 1250 mm, Alu
K3V	AdBlue-Tank 60 I, links
K5M	Tanks, abschließbar
K5S	Schutzkappe für AdBlue Dosiersystem
Z40	Tankquerschnitt, schmal
Z4Q	Tankquerschnitt, niedrig
K7D U2G	Abgasanlage, Endrohr nach rechts außen
C8B	Abgasbox 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
C8Z	Seitenverkleidung, aerodynamisch
>>>	Schlussquerträger, neutrale Postion
Q4G	Sattelkupplungshöhe, H = 140 mm
Q4W	Sattelkupplung, wartungsarm
Q5N	Sattelkupplung, mit Platte, SAF GF SK-S 36.20
Q6F	Montageplatte, in Sattelkupplung enthalten
Q6Z	Sattelwinkel, mit Lochraster
H2C	Sattelvormaß +600 mm
QOW	Sattelkupplung ab Werk
Brems	anlage
B2A	Scheibenbremse, an VA und HA
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit
B1H	Elektr. Druckluftversorgung usteuerung, mittel
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem



>>>	Druckluftfüllanschluss, vorn
B4M	Druckluftbehälter, Stahl
>>>	Warnblinken bei Vollbremsung
B5J	Brems- und Elektroanschlüsse, niedrig
>>>	Feststellbremse, akustische Warnung
B2X	Feststellbremse, elektronisch
ВЗН	Sekundär-Wasser-Retarder
Fahrer	haus Außen
F1I	L-Fahrerhaus StreamSpace, 2,50 m, ebener Boden
F1R	L-Fahrerhaus
F2A	Bodenvariante, ebener Boden
F2H	Fahrerhausbreite 2,50 m
F2P	Fahrerhaus, 765 mm Aufsetzhöhe
>>>	Fahrerhaus, verstärkt
F2W	StreamSpace
F4H	Fahrerhausrückwand, ohne Fenster
F3B	Fahrerhauslagerung, Komfort, stahlgefedert
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch
F6D	Frontscheibe getönt, mit Bandfilter
F8V	Lichtsensor
F8W	Regensensor
D8N	Hebedach, elektrisch
F4X	Staufachaußenklappe, links
F4Y	Staufachaußenklappe, rechts
F4Z	Staukasten, links unter Fahrerhaus
C5D	Aufstieg, hinter Fahrerhaus, links
F7T	Türverlängerung
F7X	Fahrerhauseinstieg links/rechts, starr
>>>	Rampenspiegel
F6I	Frontspiegel, heizbar
F6T	MirrorCam
F5L	Sonnenblende außen, transparent
>>>	Windleitteile, Eckbeplankung
F5B	Luftleitkörper, rastbar, mit Endkantenklappen
F5Y	A-Säulenverkleidung
F6R	Drucklufthörner, Fahrerhausdach
FOF	Seitenmodul, N3 Fahrzeug
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung
F8F	Komfortschließanlage
F8H	2 Fernbedienungsschlüssel, extra
	haus Innen
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort
D1N	Beifahrer-Funktionssitz
D2N	Sitzlehne, Entriegelung, Fahrersitz
D3Q	Sitzbezug, Velours, Fahrersitz
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz



D3B	Komfortbett, unten
D9A	Vorrüstung Komfortbett, oben, breit
>>>	Multifunktionslenkrad
S3A	Airbag, Fahrer
D5Z	Teppichbelag, Motortunnel
D4T	Vorhang, quer vor Bett(en)
D4Y	Sonnenrollo, seitlich, Fahrerseite
>>>	Fensterheber, elektrisch, beidseitig
>>>	Anzeige Trailerdaten, im Instrument
J9P	Vorrüstung und Anzeige für bis zu 4 Kameras
J10	Tachograf digital, 2. Generation, ADR
J1S	Tachografhersteller VDO
>>>	On-Board Diagnose
>>>	Reiserechner
E6Z	Rückfahrwarner
J6C	Multimedia Cockpit, interactive
>>>	Wartungssystem
J6Y	Remote Online
J6Z	Vorrüstung Mercedes-Benz Truck App Portal
J2G	Digitales Radio
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System
J2U	Navigationssystem
>>>	FleetBoard Eco Support
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
J20	Komfort-Telefonie, kabelloses Laden
E3B	Anschlussstelle 12 V/15 A, für Zusatzverbraucher
E3E	Zusatzsteckdose 12 V/15 A, Beifahrerfußraum
E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum
E2J	Sicherungsautomaten
E5H	Schalter Nachtfahrlicht
E5K	Schalter MirrorCam, am Bett
E9G	Vorrüstung für elektrische Geräte
>>>	Einstiegsleuchten, in Türverkleidung
>>>	Umfeldbeleuchtung
D6N	Warmwasser-Zusatzheizung, Fahrerhaus und Motor
D6I	Restwärmenutzung
D7A	Wärmeisolierung, zusätzlich
D6G	Klimaautomatik
>>>	Flaschenhalter
>>>	Ablage für Papiere, DIN A4
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite
D7J	Schubladen, unter Bett
D7K	Schublade, unter Brüstung
D7R	Ablagenklappen, über Frontscheibe
Y1X	Kühlschrank, in Schublade, unter Bett



D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus
	k / Elektronik
E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm
E1T	Generator, geregelt 24-30 V/100 A
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik
E7F	Kabelfernbedienung für Luftfederung
E3W	PSM 2. Generation
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig
L1A	Bi-Xenon-Scheinwerfer
L1C	LED-Tagfahrlicht
L1D	Automatisches Auf-/Abblend- und Abbiegelicht
L3Z	Scheinwerfer-Reinigungsanlage
L1H	Nebelscheinwerfer, Halogen
L9C	Vorrüstung, Scheinwerfer zusätzlich, Dach
L1P	LED-Rückleuchten
L3A	Arbeitsscheinwerfer, unten
>>>	Markierungsleuchten, seitlich
>>>	LED-Umrissleuchte
L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
LOA	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.06
S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
GOT	Predictive Powertrain Control
S1D	Stabilitätsregel-Assistent (ESP)
S1H	Spurhalte-Assistent
S1I	Abstandshalte-Assistent
S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
S10	Verkehrszeichen-Assistent
S1R	Abbiege-Assistent
S1W	Active Brake Assist 5
S5Z	Tempomat
Weiter	e Lieferumfaenge
081	Economy Package
M8O	Safety Package
080	Sight Package
MOC	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
MoZ	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 1
X2M	Nachweis, Lärm-und Abgasverhalten nach CEMT
X2N	Hinweisschild "L", Nachtfahrverbot Österreich
S8A	Verbandtasche
S8C	Warndreieck
S8D	Warnlampe
S8E	Warnweste
Y4Y	Reifenfüllschlauch
Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
Y4H	Halter, für Unterlegkeil
Y4I	1 Unterlegkeil



D0L	Raucher-Paket
O7B	Powertrain Pack 2
07L	Chrom Paket, Interieur
VOS	Fahrzeugklasse N3
V6A	Mindestausstattung, Sattelzugmaschinen
V7C	Aufbauart Trockenfrachtkoffer
V8A	Fahrgestellnummer FIN
X2S	Prüfbuch
X2Z	Zulassungsbescheinigung, Teil II (Brief)
X30	Mercedes-Benz OnRoadService
X3W	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/450.000 km
Y3M	Mercedes-Benz Chassis-Schutzversiegelung
X2E	Typschild, EU
Z5X	Linkslenker
Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr

Weitere Sachverhalte nachträglicher Einbau

ZEK1	Schleuderketten Fabrikat RUD
ZEK2	Dachlampenbügel, 2 Fernscheinwerfer, 2 Arbeitsscheinwerfer

Technische Spezifikation

Sattelvormaß: 600 mm



Technische Daten

Maße und Gewichte

Тур	
Ausführung	LSnRL
Antrieb	4x2
Radstand	3700 mm
Gewicht	
1. Vorderachse (leer)	5404 kg
2. Vorderachse (leer)	- kg
1. Hinterachse (leer)	2299 kg
2. Hinterachse (leer)	- kg
Leer gesamt (inkl. SA)	7703 kg
Nutzlast	10297 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	18000 kg
Zulässiges Lastzuggesamtgewicht	44000 kg

Motor	МЗЕ
Hubraum cm ³	12809
Leistung kW / PS	390 / 530
Max. Drehmoment in NM bei 1120 /min	2600

Bereifung	
1. Achse:	2x 355/50 R 22,5
2. Achse:	4x 295/60 R 22.5

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

Getriebe	
Code	G2E
	Getriebe G
Vurstout	281-
Kurztext	12/14,93-
	1,0

Маве		
Rahmenhöhe - VA - beladen	799	mm
Rahmenhöhe – VA – unbeladen	834	mm
Rahmenhöhe - HA - beladen	792	mm
Rahmenhöhe - HA - unbeladen	827	mm

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



Technische Daten

Technische Zeichnung







