

Angebot

Mercedes Benz Actros Neu 1851 LS 4X2 F 13



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

Modell:	Mercedes-Benz Actros Neu	Motorleistung:	375 kW (510 PS)
Fahrzeug-Typ:	1851LS	Radstand:	3850 mm
Radformel:	4X2	Zul. Gesamtgewicht:	19000 kg
Baumuster:	96340312101	Lenkertyp:	links
Fahrzeug-Art:	Sattelzugmaschine	Sattelvormaß:	750 mm
Fahrerhaus:	GigaSpace		

Ausstattungsliste

Lackierung

Kabine:	MB 9147	arctikweiß
Fahrerhaus-Anbauteile lackiert:	MB 9147	arctikweiß
Luftleitkoerper und Endkantenklappen lackiert:	MB 9147	arctikweiß
Außenspiegel, lackiert:	MB 9147	arctikweiß

Fahrzeugausstattung

Fahrgestellausfuehrung

V1A	Actros Neu
V1W	Standard
C1Y	Radstand 3850 mm

Achslastverteilung

W0U	Gewichtsvariante 19,0 t (8,0/11,5)
-----	------------------------------------

Motor

M5B	2. Generation Motor OM471
Z5E	OM 471
M3D	Motor OM471, R6, 12,8 l, 375 kW (510 PS), 2500 Nm
M5M	Motorausführung Euro VI, mit OBD-C
M8B	Luftansaugung, hinter Fahrerhaus, aufgesetzt
M8Y	Kraftstoffvorfilter, fahrgestellfest, zusätzlich
M7K	Kühlerjalousie
M7T	Wasserpumpe, geregelt
M5V	High Performance Engine Brake
M6M	Luftpresse, zweistufig, verbrauchsoptimiert

Kupplung & Getriebe

G5A	Einscheiben-Kupplung
G2E	Getriebe G 281-12/14,93-1,0
G0U	Fahrprogramm economy
G5G	Mercedes PowerShift 3

Achsen & Aufhaengung

A1Z	Vorderachse, gekröpfte Ausführung
A1D	Vorderachse 8,0 t
A2I	Hinterachse, Tellerrad 485, Hypoid, 13,0 t
*	— Differenzialsperre Hinterachse
A5C	Achsübersetzung $i = 2,733$
Q0A	Vorderfederbock, Aluminium
Q1T	Vorderfeder 8,0 t, 2-Blatt
C6Q	Stabilisator, Vorderachse



Mercedes-Benz

Raeder & Reifen

R1T	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA
R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
R8F	Reserveradhalter, provisorisch
R8P	Reserverad/Reservefelge
R0Z	Radmutterabdeckung
1.A.	W68K96 10 2x 385/55 R 22,5 Eco (Strasse) Continental EcoPlus HS3
2.A.	F38L98 10 4x 315/70 R 22,5 Eco (Traktion/M+S) Continental ECOPLUS HD3
	F38L98 10 1x 315/70 R 22,5 Eco (Traktion/M+S) Continental ECOPLUS HD3

Rahmen & Rahmenanbauteile

C5B	Trittplatte über Rahmen, Teilabdeckung
*	— Lochraster am Rahmen, durchgehend
C0G	Rahmenüberhang 1050 mm
C6C	Lenkung, 1-Kreis
C6P	Lenkhilfpumpe, elektronisch geregelt
C7T	Integralheck
K0T	Haupttank, links
K0W	Zweiter Tank, rechts
K2J	Tank 880l+90l AdBlue, li., 735x700x2305 Alu, Aufstieg
K6O	Zweiter Tank 540 l, rechts, 735 x 700 x 1250 mm, Alu
Z4R	Tankquerschnitt, hoch
K5M	Tanks, abschließbar
Z4P	Tankquerschnitt, breit
K7B	Abgasanlage, Auslass unten, gefächert nach rechts
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
Q8D	Abschleppkupplung, hinten, Ringfeder
*	— Schlussquerträger, neutrale Position
Q4I	Sattelpkupplungshöhe, H = 150 mm
Q4X	Sattelpkupplung, manuell geschmiert
Q5S	Sattelpkupplung Standard, SAF GF SK-S 36.20
Q6Z	Sattelwinkel, mit Lochraster
Q6C	Montageplatte 24 mm, 20 t
H2F	Sattelvormmaß +750 mm
Q0W	Sattelpkupplung ab Werk
Q0Y	Neigungswinkel außerhalb DIN ISO 1726

Bremsanlage

B2A	Scheibenbremse, an VA und HA
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR
B1D	Elektronische Druckluftversorgungseinheit, mittel
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit
B4A	Kondenswasserüberwachung, für Druckluftsystem



Mercedes-Benz

B4M	Druckluftbehälter, Stahl
* —	Druckluftfüllanschluss, vorn
* —	Warnblinken bei Vollbremsung
B5J	Brems- und Elektroanschlüsse, niedrig
* —	Feststellbremse, akustische Warnung

Fahrerhaus Außen

F1R	L-Fahrerhaus
F1J	L-Fahrerhaus GigaSpace, 2,50 m, ebener Boden
F2A	Bodenvariante, ebener Boden
F2H	Fahrerhausbreite 2,50 m
F2P	Fahrerhaus, 765 mm Aufsetzhöhe
* —	Fahrerhaus, verstärkt
F2X	GigaSpace
F4H	Fahrerhausrückwand, ohne Fenster
F3C	Fahrerhauslagerung, Komfort, luftgefedert
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch
F6C	Frontscheibe getönt
D8N	Hebedach, elektrisch
F4X	Staufachaußenklappe, links
F4Y	Staufachaußenklappe, rechts
F4Z	Staukasten, links unter Fahrerhaus
C5D	Aufstieg, hinter Fahrerhaus, links
F7X	Fahrerhauseinstieg links/rechts, starr
F7T	Türverlängerung
F0X	Spiegelblende, Straßenfahrzeug
* —	Hauptspiegel, heizbar, elektrisch verstellbar
* —	Weitwinkelspiegel, heizbar
* —	Rampenspiegel
F6I	Frontspiegel, heizbar
F5L	Sonnenblende außen, transparent
F5Y	A-Säulenverkleidung
* —	Windleitteile, Eckbeplankung
F5E	Luftleitkörper, starr, mit Endkantenklappen
F5K	Luftleitteile, lose
F0F	Seitenmodul, N3 Fahrzeug
F8E	Schließanlage, mit Zentralverriegelung
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel
F8F	Komfortschließanlage

Fahrerhaus Innen

D0Z	SoloStar Concept
D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort
D2N	Sitzlehne, Entriegelung, Fahrersitz
D3S	Sitzbezug, Leder, Fahrersitz
D3T	Sitzbezug, Velours, Beifahrersitz, Mittelsitz
D3F	Komfortbett, oben, schmal
* —	Multifunktionslenkrad
D5Y	Gummimatten, Fahrer- und Beifahrerseite
D5Z	Teppichbelag, Motortunnel



Mercedes-Benz

D4Y	Sonnenrollo, seitlich, Fahrerseite
* —	Fensterheber, elektrisch, beidseitig
* —	Anzeige Trailerdaten, im Instrument
J1B	Kombiinstrument, 10,4 cm, mit Zusatzanzeigen
J1R	Tachograf digital, EG, Drehzahl, ADR
J1S	Tachografhersteller VDO
* —	On-Board Diagnose
* —	Reiserechner
* —	Wartungssystem
J2E	Radio, mit USB-Anschluss
J2M	Aux-in, in Seitenwandablage, rechts
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System
J9N	Vorrüstung für Truck Data Center 6 (DTCO)
* —	FleetBoard Eco Support
J3F	Halter, für FleetBoard DispoPilot.guide
* J3Q	FleetBoard DispoPilot.guide 2
J3S	Truck Data Center 6 (DTCO)
J3U	Voraussetzung FleetBoard Manager App
J9A	CB-Funk, 12 V, DIN-Schacht
E3A	Spannungswandler 24 V/12 V, 10 A
E3L	Steckdose 24 V/15 A, Beifahrerfußraum
E3S	Steckdose 24 V/15 A, in Seitenwandablage, rechts
* —	Einstiegsleuchten, in Türverkleidung
* —	Umfeldbeleuchtung
D6M	Warmwasser-Zusatzheizung, Fahrerhaus
D6I	Restwärmenutzung
D7A	Wärmeisolierung, zusätzlich
D6C	Elektrische Standklimaanlage
D6G	Klimaautomatik
* —	Flaschenhalter
* —	Ablage für Papiere, DIN A4
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite
D7R	Ablagenklappen, über Frontscheibe
Y1T	Notebook-Halter
Y1X	Kühlschrank, in Schublade, unter Bett
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus
D0U	Rauchmelder, im Fahrerhaus
	Mikrowelle
	Kaffeemaschine

Elektrik / Elektronik

E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm
E1T	Generator, geregelt 24-30 V/100 A
E7F	Kabelfernbedienung für Luftfederung
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig
L1I	Nebelscheinwerfer, LED-Tagfahrlicht
L3A	Arbeitsscheinwerfer, unten
* —	Markierungsleuchten, seitlich
* —	LED-Umrissleuchte
S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE

S5Z	Tempomat
S1D	Stabilitätsregel-Assistent (ESP)
S1H	Spurhalte-Assistent
S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
S1P	Active Brake Assist
	Lampenbügel Kelsa (LED) + 4x LED Scheinwerfer 2x Rundumlicht
	Lowbar Kelsa (LED)
	Beleuchtetes Schild mit gewünschtem Logo
Weitere Lieferumfaenge	
Z0K	Climate Pack
M0C	Unterschale, gegen Staubaufwirbelung
M0Z	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 1
Y4A	Teleskopwagenheber, 12 t/19 t
Y4Y	Reifenfüllschlauch
Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
Y4H	Halter, für Unterlegkeil
Y4I	1 Unterlegkeil
O7B	Powertrain Pack 2
O7L	Chrom Paket, Interieur
V0S	Fahrzeugklasse N3
V8A	Fahrgestellnummer FIN
X3W	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/450.000 km
* K5Y	Erstbefüllung, 30 l Kraftstoff zusätzlich
V2A	Actros Modellgeneration 1
X2E	Typschild, EU
X1P	Instrument/Schilder/Druckschriften polnisch
Z5X	Linkslenker
Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr
—	Truckerpaket
	Kipphydraulik – für Hinterkipper

Technische Spezifikation

Sattelvormmaß:

750 mm



Mercedes-Benz

Technische Daten

Maße und Gewichte

Typ	
Ausführung	LS
Antrieb	4X2
Radstand	3850 mm

Gewicht	
1. Vorderachse (leer)	5792kg
2. Vorderachse (leer)	-kg
1. Hinterachse (leer)	2997kg
2. Hinterachse (leer)	- kg
Leer gesamt (inkl. SA)	8788 kg
Nutzlast	10212 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	19000 kg
Zulässiges Lastzugsgesamtgewicht	40000 kg

Motor	M3D
Hubraum cm ³	12809
Leistung kW / PS	375 / 510
Max. Drehmoment in NM bei 1100 /min	2500

Bereifung	
Vorne	2x 385/55 R 22,5
Hinten	4x 315/70 R 22,5
Ersatzrad	1x 315/70 R 22,5

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

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

Maße	
Rahmenhöhe – VA – beladen	897 mm
Rahmenhöhe – VA – unbeladen	986 mm
Rahmenhöhe – HA – beladen	947 mm
Rahmenhöhe – HA – unbeladen	972 mm

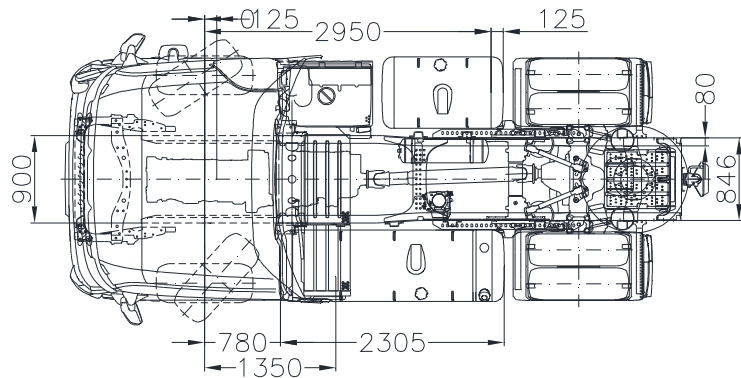
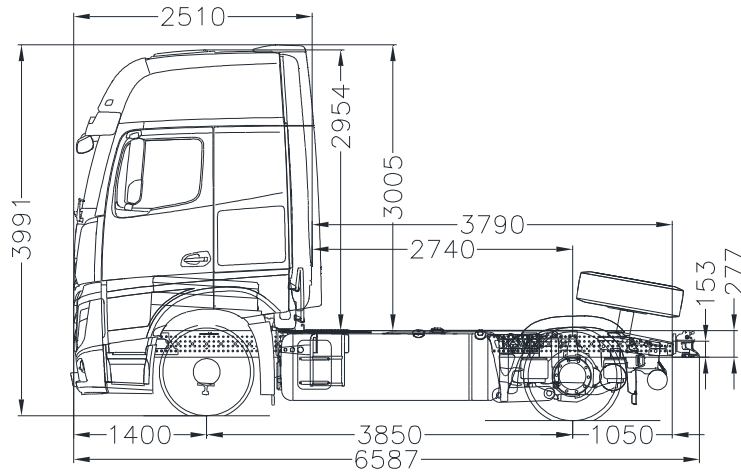
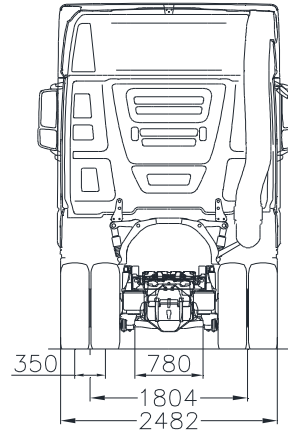
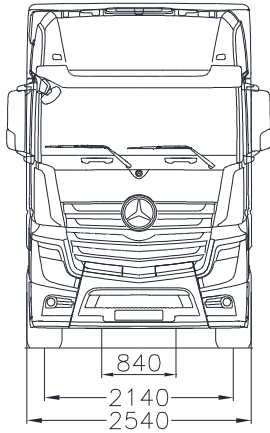
Fahrzeuggewichte mit Fahrer, Werkzeug, Front-/Heckunterfahrschutz, Reserverad, 90% der Tankfüllung



Mercedes-Benz

Technische Daten

Technische Zeichnung



Fahrzeugpreise

Fahrzeugpreis

Zahlungskonditionen: nach Vereinbarung

Die Preisangaben beziehen sich auf die z. Zt. gültige Preisliste und verstehen sich zuzüglich Umsatzsteuer, falls nicht anders angegeben. Mit "*" gekennzeichnete Code sind nicht rabattfähig.

Dieses Angebot ist unverbindlich. Ein Kaufvertrag kommt erst dann zustande, wenn Sie eine schriftliche Bestellung abgegeben und wir Ihnen die Annahme Ihrer Bestellung schriftlich bestätigt haben.

Maß- und Gewichtsangaben beziehen sich auf den Serienzustand ab Werk. Die Fahrzeugbeschreibung ist vorläufig, eine endgültige Festlegung erfolgt erst durch den Kaufvertrag.

Bei den Angaben zu Rahmenhöhe beachten Sie bitte die Toleranzen von +/- 20 mm bei luftgefederten Achsen und +/- 30 mm bei stahlgefederten Achsen bezogen auf das angegebene Sollmaß.