



Angebot

eActros 600 LS 4x2 F 00



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

Angebotsnummer: eActros 600 LS 4x2 F 00 - F3P_61693

Fahrzeuganzahl:	4	Fahrzeug-Typ:	600 LS
Fahrzeug-Art:	Sattelzugmaschine	Fahrerhaus:	ProCabin-Stream, ebener Boden
Motorleistung:	400 kW	Radstand:	4000 mm
Zul. Gesamtgewicht:	20000 kg	Baumuster:	98340312
Baureihe:	Mercedes-Benz eActros		





Ausstattungsliste

Lackierung

Fahrerhaus:	MB 9147	arktikweiß
Volllackierung:	MB 9147	arktikweiß

Fahrzeugausstattung

Fahrgestellausführung

V1L	eActros
V2M	eActros Modellgeneration 1
ZZT	Typ Sattelzugmaschine
C2C	Radstand 4000 mm

Achslastverteilung

T4M	Gewichtsvariante 20,0 t (9,0/11,5)
-----	------------------------------------

Motor

M4I	Typ 600
M7I	Insektenschutzgitter, vor Kühlanlage

Achsen & Aufhängung

A1Z	Vorderachse, gekröpfte Ausführung
A1E	Vorderachse 9,0 t
A3G	Hinterachse, elektrisch, 4-Gang, 13,0t
A1A	Vorderachse luftgedert
J3Z	Achslast-Messeinrichtung

Räder & Reifen

R1T	Steilschulterfelgen 11.75 x 22.5, VA
R1Q	Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5
S1Y	Reifendruckkontrolle
1.A.	W68KBA 75 2x 385/55 R 22,5 Highway RR Lenk Bridgestone ECOPIA H-STEER 002
2.A.	F38LCA 75 4x 315/70 R 22,5 Highway RR Antrieb Bridgestone H-Drive 002

Rahmen & Rahmenanbauteile

C5B	Trittplatte über Rahmen, Teilabdeckung
C5P	Rahmen verschraubt
C0A	Rahmenüberhang 750 mm
C6G	Lenkung, Servotwin
CZO	Lenkhilfpumpe, elektr. angetrieb., Vorderachse
C8C	Hinterachs-Kotflügel, 2500 mm Fahrzeugbreite



C8H	Kotflügel 3-teilig, mit EG-Spritzschutz
C8I	Spritzschutz (EG), vorne
CZG	Radhaus, Innenverkleidung
CZH	Kotflügel vorn, Geife, Standard
C7F	Frontunterfahrschutz (ECE), Aluminium
C8Y	Unterbodenverkleidung, aerodynamisch
F7A	Stoßstange, Ecken aus Kunststoff
F7C	Stoßstange, Mittelteil mit Abschleppösen
C8Z	Seitenverkleidung, aerodynamisch
Q4W	Sattelkupplung, wartungsarm
Q6J	Sattelkupplung Compact, Jost JSK 40K
Q6G	Sattelkupplung, ohne Montageplatte
Q6Z	Sattelwinkel, mit Lochraster
Q4L	Sattelkupplungshöhe, H = 190 mm
H2D	Sattelvormmaß +650 mm
Q0W	Sattelkupplung ab Werk

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
B5J	Brems- und Elektroanschlüsse, niedrig
B2X	Feststellbremse, elektronisch

Fahrerhaus Außen

F1R	L-Fahrerhaus
F2A	Bodenvariante, ebener Boden
F2H	Fahrerhausbreite 2,50 m
F2P	Fahrerhaus, 765 mm Aufsetzhöhe
F3P	ProCabin-Stream, ebener Boden
FAV	Fahrerhausausführung ProCabin
F2W	StreamSpace
F4H	Fahrerhausrückwand, ohne Fenster
F3C	Fahrerhauslagerung, Komfort, luftgefedert
F3W	Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch
F6E	Frontscheibe getönt, mit Bandfilter, heizbar
F8V	Lichtsensor
F8W	Regensensor
D8N	Hebedach, elektrisch
F4X	Staufachaußenklappe, links
F4Y	Staufachaußenklappe, rechts
F4Z	Staukasten, links unter Fahrerhaus
C5D	Aufstieg, hinter Fahrerhaus, links
F4T	Einstieg oben, lackiert



F7T	Türverlängerung
F7X	Fahrerhauseinstieg links/rechts, starr
F6I	Frontspiegel, heizbar
F6T	MirrorCam
F5L	Sonnenblende außen, transparent
F4U	A-Säulenverkl., aerodynamisch optimiert, lackiert
F4V	A-Säulenverkleidung, aerodynamisch optimiert
F5B	Luftleitkörper, rastbar, mit Endkantenklappen
F6Q	Drucklufthorn
F0F	Seitenmodul, N3 Fahrzeug
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel
F8E	Schließenanlage, mit Zentralverriegelung
F8F	Komfortschließenanlage
F8H	2 Fernbedienungsschlüssel, extra

Fahrerhaus Innen

D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort
D1N	Beifahrer-Funktionssitz
D2N	Sitzlehne, Entriegelung, Fahrersitz
D2W	Armlehnen, beidseitig, Beifahrersitz
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
D4E	Matratzentopper für Komfortbett unten
S3A	Airbag, Fahrer
D4S	Sonnenrollo, 1-teilig, elektrisch, Frontscheibe
D4T	Vorhang, quer vor Bett(en)
D4Z	Sonnenrollo, seitlich, Fahrer- und Beifahrerseite
J6W	Rückfahrkamera, Zugfahrzeugende
J1M	Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR
J1S	Tachografhersteller VDO
E6Y	Rückfahrwarner, kombiniert mit Warnblinkanlage
J6E	Multimedia Cockpit Interactive 2
J6U	Truck App Portal 2.0 Advanced
J8G	Vorrüstung Remote Truck App
J2G	Digitales Radio
J2K	Lautsprecher, 2-Wege-System
J2U	Navigationsystem
E4B	Schnittstelle, FlottenManagementSystem FMS
J0U	Fernaktualisierung der Fahrerassistentkarte
J7A	Truck Data Center 8
J8U	Vorrüstung für Truck Data Center 8
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung
J2Y	CB-Funk, 24 V



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
D5F	LED Ambientebeleuchtung, fahren und wohnen
D6Q	Standheizung
D6V	Geräusch- und Wärmeisolierung Fahrerhaus
D6C	Elektrische Standklimaanlage
D6G	Klimaautomatik
D7G	Staufachdeckel, Fahrer- und Beifahrerseite
D7J	Schubladen, unter Bett
D7R	Ablagenklappen, über Frontscheibe
D7V	Tisch, auf Beifahrerseite
Y1X	Kühlschrank, in Schublade, unter Bett
D0S	Druckluftanschluss, im Fahrerhaus
D0U	Rauchmelder, im Fahrerhaus
D4Q	Rasierspiegel

Elektrik / Elektronik

E1W	AGM-Batterien, 2 x 12 V/170 Ah, wartungsfrei
E2V	Fremdstartpunkt, hinter Fahrerhaus
E4D	Aufbauschnittstelle, hinter Fahrerhaus
E5A	Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik
E5B	Schalter Nr. 2 für Fremdaufbau-Elektrik
E7F	Kabelfernbedienung für Luftfederung
E9I	Vorrüstung Schalter, Liftachse, Auflieger/Anhänger
E3W	PSM 2. Generation
E6A	Anhängersteckdose 24 V, 15-polig
L1C	LED-Tagfahrlicht
L1G	LED-Hauptscheinwerfer
L1L	LED-Leuchtenband
L6A	Intelligent Light
L1M	Nebelscheinwerfer LED
L1P	LED-Rückleuchten
L3G	2 LED Arbeitsscheinwerfer unten, rechts und links
L2G	LED-Seitenblinker
L2H	Seitenmarkierungsleuchten, blinkend
L1W	LED-Blinker in Lichtsignatur
F0T	Mercedes Stern, beleuchtet
L0B	Beleuchtungsvorschrift, nach UN-R 48.08
S5A	Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h / 56 mph, ECE
G0T	Predictive Powertrain Control
J7V	Fahrassistenzkarte, Region Europa
S1D	Stabilitätsregel-Assistent (ESP)
S1H	Spurhalte-Assistent



S1I	Abstandshalte-Assistent
S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
S1O	Verkehrszeichen-Assistent
S2C	AVAS Geräuschgenerator
S2D	Active Brake Assist 6
S2H	Active Sideguard Assist 2
S2J	Active Brake Assist, permanent aktiv
S2L	Frontguard Assist
S2Q	Sensorposition, Radar seitlich, verbreitert
S4A	Vorrüstung für Alkoholtester mit Wegfahrsperre
S5Z	Tempomat
E0I	Hochvoltbatterie, 3 Packs, 600 kWh
E0T	Ladesteckdose DC Combo, nach VA links

Weitere Lieferumfaenge

M0Q	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
S8A	Verbandtasche
S8C	Warndreieck
S8D	Warnlampe
S8E	Warnweste
Y4A	Teleskopwagenheber, 12 t/19 t
Y4Y	Reifenfüllschlauch
Y4Z	Druckluftpistole, mit Schlauch
Y4H	Halter, für Unterlegkeil
Y4I	1 Unterlegkeil
D0L	Raucher-Paket
O3K	Active Safety
V0Q	Fahrzeugausführung nach GSR, Stufe 1
V0S	Fahrzeugklasse N3
V4F	eActros pre-configuration incl. Interieur Measures
V8A	Fahrgestellnummer FIN
X0P	Gewährl.HV-Batt. 6y/720TKM/1800Ladezykl./<80%SoH
X0U	Gewährl.E-Antrieb 3y/360TKM
X2E	Typschild, EU
U3S	3. Generation Elektronik Architektur
Z5X	Linkslenker
Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr



Fahrzeugpreis

Betrag in EUR

Gesamtpreis netto (ab Werk) je Fahrzeug	286.300,00
zzgl. USt., z. Zt. 19 % je Fahrzeug	54.397,00
Gesamtpreis inkl. USt. je Fahrzeug	340.697,00

Lieferzeit: Nach Vereinbarung

Die Preisangaben beziehen sich auf die z. Zt. gültige Preisliste.

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. 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.

Die in diesem Angebot enthaltene Fahrzeugkonfiguration stellt eine zum aktuellen Zeitpunkt nicht änderbare Grundkonfiguration dar. Eine Anpassung der Fahrzeugkonfiguration auf Kundenwunsch ist voraussichtlich ab Juli 2024, jedoch bis spätestens drei Monate vor dem geplanten Produktionstermin möglich. Änderungen an der Fahrzeugkonfiguration führen zu einem geänderten Fahrzeugkaufpreis.

Bitte beachten Sie, dass nachträgliche Änderungen an Fahrzeugkonfiguration sowie -kaufpreis, Auswirkungen auf die Höhe einer möglichen staatlichen Förderung für Elektrofahrzeuge bzw. auf die Berechtigung einer solchen Förderung haben kann.