



# Angebot

Econic 2635 L ENA 6x2/4 E 08

---



---

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

Angebotsnummer: Econic 2635 L ENA 6x2 4 E 08 - F0R\_Abfallentsorgungs-und Stadt-\_65186

---

Fahrzeugtyp:	2635 L ENA
Fahrerhaus:	Fahrerhaus hoch
Antrieb:	6x2/4
Zul. Gesamtgewicht:	26000 kg
Modell:	Mercedes-Benz Econic

---

Fahrzeugart:	Fahrgestell
Motorleistung:	260 kW
Radstand:	3900 mm

---



# Ausstattungsliste

## Lackierung

Fahrerhaus: MB 2603 tieforange

## Fahrzeugausstattung

### Fahrgestellausführung

V1F Econic  
V1W Standard  
C1Z Radstand 3900 mm

### Achslastverteilung

W2Y Gewichtsvariante 26,0 t (8,0/11,5/8,0)

### Motor

M2F Motor OM936, R6, 7,7 l, 260 kW (354 PS), 1400 Nm  
Z5C OM 936  
M4X Motorausführung Euro VI, E  
M5V High Performance Engine Brake  
M6M Luftpresser, zweistufig, verbrauchsoptimiert

### Kupplung & Getriebe

G3G Automatik 6/3,49-0,65, Retarder, Allison 3200 PR  
N5C NA Automatikgetriebe, 3 Uhr, H-Drehzahl, Flansch

### Achsen & Aufhängung

A1D Vorderachse 8,0 t  
A2G Hinterachse, Tellerrad 300, Planeten, 13,4 t  
>>> Differenzialsperre Hinterachse  
A4U Nachlaufachse, 8 t, gelenkt, entlastbar  
A6R Achsübersetzung  $i = 6,824$   
A1A Vorderachse luftgedert  
C6U Zusatzstabilisator, Hinter-/Nachlaufachse  
J3Z Achslast-Messeinrichtung

### Räder & Reifen

R1Q Steilschulterfelgen 9.00 x 22.5  
R0Z Radmutterabdeckung  
S1Y Reifendruckkontrolle  
1.A. F18LKA 80 2x 315/80 R 22,5 Regio Lenk Michelin X MULTI Z  
2.A. F18LLA 80 4x 315/80 R 22,5 Regio Antrieb Michelin X MULTI D  
3.A. F18LKA 80 2x 315/80 R 22,5 Regio Lenk Michelin X MULTI Z

### Rahmen & Rahmenanbauteile



>>>	Lochraster am Rahmen, durchgehend
C0F	Rahmenüberhang 1000 mm
C6C	Lenkung, 1-Kreis
C6J	Lenkhilfpumpe, ungeregelt
>>>	Geräteträger, rechts
C7J	Batterieträger, Batterien nebeneinander
K0Z	Haupttank 200 l, eckig, Aluminium
K3T	AdBlue-Tank 25 l
K5M	Tanks, abschließbar
K5Q	Sieb, für Tankeinfüllstutzen
K7A	Abgasanlage, Endrohr nach oben
K8B	On-Board-Diagnose, Abgas mit NOx-Kontrolle
C8F	Kotflügel, für Fahrgestellüberführung
C8I	Spritzschutz (EG), vorne
C8J	Spritzschutz, im Kotflügel
>>>	Schutzplatte, Kühler bis Motor
C7E	Frontunterfahrschutz (ECE), Stahl
C9Y	Wegfall Heckunterfahrschutz (ECE)
Q80	Schlussquerträger, geschraubt

### **Bremsanlage**

B2A	Scheibenbremse, an VA und HA
B1B	Elektronisches Bremssystem mit ABS und ASR
B1F	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit
B1I	Elektr. Druckluftversorgung u. -steuerung, hoch
>>>	Feststellbremse, akustische Warnung
B1X	Haltestellenbremse
B2X	Feststellbremse, elektronisch

### **Fahrerhaus Außen**

F0R	Fahrerhaus DirectVision, hoch
F0N	Faltpforte, Beifahrerseite
F6H	Frontscheibe getönt, heizbar
F8V	Lichtsensoren
F8W	Regensensoren
D8A	Dachluke/Lüftungsklappe Dach
>>>	Weitwinkelspiegel, heizbar
>>>	Rampenspiegel
F8B	2 Fernbedienungsschlüssel
F8H	2 Fernbedienungsschlüssel, extra

### **Fahrerhaus Innen**

D1C	Fahrer-Schwingsitz, Komfort
D8J	2 Beifahrer-Komfortsitze, stat., Kopfstützen, Ablage
J4V	Gurtwarner, Fahrer- und Beifahrerseite
>>>	Multifunktionslenkrad
D4S	Sonnenrollo, 1-teilig, elektrisch, Frontscheibe
D4V	Fensterheber, elektrisch, Fahrerseite
J1C	Kombiinstrument, 12,7 cm, mit Videofunktion



J1M	Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR
J1S	Tachografhersteller VDO
>>>	Reiserechner
E6Z	Rückfahrwarner
J6A	Classic Cockpit
>>>	Wartungssystem
J5S	Radio, mit USB-Anschluss und Bluetooth
E4B	Schnittstelle, FlottenManagementSystem FMS
J7D	Truck Data Center 8, base
J8N	Vorrüstung für Truck Data Center 8, base
J9D	Vorrüstung für Mauterfassung
J9H	Vorrüstung 12-V-Bündelfunk
E3A	Spannungswandler 24 V/12 V, 10 A
E3I	Zusatzsteckdose 24 V/15 A, Brüstung
E2J	Sicherungsautomaten
E9J	Vorrüstung für ABH, elektr.und mech., in Brüstung
S9B	Vorrüstung Rückfahrassistent
D6Y	Pollenfilter
D6F	Klimaanlage
>>>	Jackenhaken
>>>	Flaschenhalter
D7B	Staufächer kurz, abschließbar, an Rückwand oben
D0Q	Haltegriffe im Fahrerhaus, an beiden B-Säulen
D0R	Haltegriff, für Beifahrer auf Armaturenbrett

### **Elektrik / Elektronik**

E1C	Batterien 2 x 12 V/220 Ah, wartungsarm
E5E	Batterie-Hauptschalter, 1-polig
E1M	Generator 28 V/150 A
E0V	Hochlastparameter Level 1
E4D	Aufbauschnittstelle, hinter Fahrerhaus
E5F	Nothaltschalter für ABH, in Brüstung
E7E	Elektrik, Müllautomatik mit Neutralschaltung
E9L	Vorrüstung Rückrollerfassung
E3W	PSM 2. Generation
>>>	LED-Tagfahrlicht
L1F	Frontscheinwerfer in LED
L0Y	Rückleuchtenkabelsatz, verlängert
L9F	Vorrüstung Markierungsleuchten, seitlich
L9A	Vorrüstung Rundum-Kennleuchten
S5C	Geschwindigkeitsbegrenzer, 85 km/h
S5I	Vmax 30 km/h, schaltbar, Rückfahrsperr, Entsorger
J7V	Fahrassistentkarte, Region Europa
S1D	Stabilitätsregel-Assistent (ESP)
S1G	Abstandsregeltempomat
S1H	Spurhalte-Assistent
S1L	Aufmerksamkeits-Assistent
S1O	Verkehrszeichen-Assistent
S1S	Totwinkel-Kamera-System



S2D	Active Brake Assist 6
S2G	Sideguard Assist 2
S2L	Frontguard Assist
S4A	Vorrüstung für Alkoholtester mit Wegfahrsperre
S5Z	Tempomat
E4W	Anfahrhilfe, Geschwindigkeitsbegrenzung 30 km/h

### **Weitere Lieferumfaenge**

O7R	Safety Package
M0Q	Geräuschvorschrift, nach UN-R 51.03 Stufe 2
M0U	Geräuschkapselung, Sonderpaket
S8A	Verbandtasche
S8C	Warndreieck
S8E	Warnweste
Y4H	Halter, für Unterlegkeil
Y4J	2 Unterlegkeile
V0Q	Fahrzeugausführung nach GSR, Phase B
V7S	Aufbauart Müllwagen
X3Z	ATS-Gewährleistung nach AGB, 3 Jahre/250.000 km
X4S	ATS-Gewährleistung nach AGB, 4.Jahr/340.000 km
X9Y	Wegfall Zulassungsbescheinigung, Teil II
V3A	Econic Modellgeneration 1
X4H	Instrument/Schilder/Druckschriften deutsch
Z5X	Linkslenker
Z5Y	Fahrzeug, für Rechtsverkehr

### **Intern**

>>>	Hebe-/Senkeinrichtung
-----	-----------------------



## Weitere Sachverhalte

---

Lieferumfang SchlozWöllenstein

- Hinweisschild G nachträglich anbringen
  - Rotationsketten Onspot 012 nachträglich anbauen inkl. Abnahme
  - Telematiksystem VDO DLD WR 2 nachtr. einbauen
  - 25m Reifenfüllschlauch beilegen
  - Fahrtenschreiberprüfung inkl. Manipulationscheck
  - Radindikatoren nachtr. liefern
  - Feinstaubplakette
  - Überführung Wörth-Cemnitz- Aufbauhersteller
  - 2.Dinschacht oberhalb Frontscheibe einbauen
  - Tailguard-System nachträglich einbauen
  - Erstparametrierung Fahrzeugaufbau
  - Kabel für Wägesystem an PSM anschließen.
- 

Lieferumfang Fahrzeugbau Huber

- 2 Stück orange Doppelblitzleuchten Kranefeld Hänsch Komet LED liefern u. montieren
  - Lieferung und Montage von 2 Stück Unterlegkeilhalterungen
  - Lieferung und Montage Bündelfunkvorbereitung Typ Allgon
  - Lieferung einer Pumpeneinheit Fabr. BEKA-MAXund Anschluß von 6 Schmierstellen am Fahrgestell
  - Lieferung und Montage von 6 Hinweisschildern Reifendruck und Anzugsmoment
-