

CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch
b) Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch

Benzin/Diesel

Innerorts 7.6 l/100km
Außerorts 7.4 l/100km
Kombiniert 7.5 l/100km
Gewichtl. kombiniert - l/100km

Gas
- m³/100km
- m³/100km
- m³/100km
- m³/100km

Sonstige
- l/100km
- l/100km
- l/100km
- l/100km

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch
Gewichtl. kombiniert
Elektrische Reichweite

Fahrzeug mit Öko-Innovation(en) ausgestattet:

9.3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)
9.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Benzin /Diesel
9.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Gas
9.3.2 Gesamteinsparung CO₂-Emissionen Sonstige

Wertes

Anmerkung

129: opt. 130, 120, 110, 100, 90 km/h Unvollst. Fzge: Die Höchstgeschw. ist bei
Aufbauabnahme festzulegen. *zu 30: A1: 1710 A2: 1716 bei ET62* zu 35: A1, A2: ww.
*Bestimmungen d. Aufbaurichtlinie d. Herstellers einzuhalten. *Bei Vervollst. s.
*Bedenklichkeitsbesch. notw. *



Mercedes-Benz



EG-Übereinstimmungsbescheinigung
für unvollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

Matthias Hülswitt
Oliver Tschirge

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke

0.2 Typ

Variante

Version

0.2.1 Handelsbezeichnung

0.4 Fahrzeugklasse

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers

Mercedes-Benz
906BB35
Sprinter
N1

Mercedes-Benz AG, DE-70372 Stuttgart,
Germany

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder
am Fahrersitzkasten außen, geklebt

Im Motorraum hinten

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

Vermerke des Herstellers



5851

KB531

Freigeassung ist eine weitere Typgenehmigung erforderlich !

1546

W1V9076331P266529

Stuttgart
(Ort)

11.07.2020
(Datum)

[Signature]

(Unterschrift)

Zertifizierung & Regularien MB Vans

(Dienststellung)

(Unterschrift)

**Fahrzeug-Homologation
Europa & Typprüfversuch**
(Dienststellung)