

O2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch

b) Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch
 Mercedes-Benz
 2012148

	Benzin/Diesel	Gas	Sonstige
Innerorts	7.6 1/100km	- m3/100km	- 1/100km
Außenorts	7.4 1/100km	- m3/100km	- 1/100km
Kombiniert	7.5 1/100km	- m3/100km	- 1/100km
Gewichtet, kombiniert	- 1/100km	- m3/100km	- 1/100km

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch
 Gewichtet, 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

Notizen

* 29: opt. 130, 120, 110, 100, 90 km/h Unvollst. Fzge: Die Höchstgeschw. ist bei Erbauabnahme festzulegen. *F2 ww. mit Kurzstreckenradargerät im Bereich 24 GHz
 usger. *Bei Vervollst. s. d. Bestimmungen d. Aufbaurichtlinie d. Herstellers
 zu halten. Ggf. i. e. Unbedenklichkeitsbesch. notw. *

Handelsbezeichnung

0.2.1 Sprinter

Fahrzeugklasse

N1 Firmenname und Anschrift des Herstellers

Mercedes-Benz AG, DE-70372 Stuttgart,
 Germany

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder

am Fahrersitzkasten außen, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Im Motorraum hinten

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers

amtliche Vermerke

WV 9076331P275054
 0.10 Fahrzeug-Identifikationsnummer
 mit dem in der am 10.06.2020 erteilten Genehmigung e1*200746*0301*21 beschriebenen unvollständigen Typ in jeder
 Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr
 zugelassen werden kann.

21.08.2020
 Stuttgart
 (Ort)
 (Datum)

Vermerke des Herstellers



4498

KB531

(Unterschrift)
 Zertifizierung & Regularien MB Vans
 (Dienststellung)

(Unterschrift)
 Fahrzeug-Homologation
 Europa & Typprüfung
 (Dienststellung)

ulassung ist eine weitere Typgenehmigung erforderlich!