

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare  
Hybridelektrofahrzeuge  
Stromverbrauch (gewichtet,  
kombiniert):  
Elektrische Reichweite:

Wh/km  
km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestaltet: **nein**  
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):  
3.2. Gesamtersparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Öko-  
Innovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEZF

Gas  
Benzin / Diesel  
Andere (siehe 26.)

g/km  
g/km  
g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

Gas  
Benzin / Diesel  
Andere (siehe 26.)

g/km  
g/km  
g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen,  
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	225	8,6
Mittel	207	7,9
Hoch	213	8,1
Höchstwert	292	11,1
Kombiniert	241	9,2
Gewichtet, kombiniert	-	-

CO <sub>2</sub> - Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	(m <sup>3</sup> /100km)
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare  
Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU)  
2017/1151

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch  
Elektrische Reichweite  
Elektrische Reichweite innerorts

Wh/km  
km  
km

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECAC,  
weighted)  
Elektrische Reichweite (EAER)  
Elektrische Reichweite innerorts  
(EAER city)

Wh/km  
km  
km

50. Typgenehmigt nach den  
Konstruktionsvorschriften für die Beförderung  
gefährlicher Güter:

N

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer  
Zweckbestimmung:  
Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen:  
technische Parameter (keine Bezugnahme auf  
RR)

zu Nr. 41: ww, 3/2.1 // 4/2.2;  
zu Nr. 35: 215/75R16C 116/114R auf  
6.00JX16/ET68;  
zu Nr. 35: 225/75R16C 116/114R auf  
6.00JX16/ET68;  
zu Nr. 35: 225/75R16C 118/116R auf  
6.00JX16/ET68;  
zu Nr. 35: 225/75R16C 116/114R M+S auf  
6.00JX16/ET68;  
zu Nr. 35: 225/75R16C 121/120R M+S auf  
6.00JX16/ET68;  
zu Nr. 44: ww, 0112261-62.023938-39;

Die Verwendung der optionalen Reifen  
kann zu Abweichungen von den offiziellen  
Werten für Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-  
Ausstoß führen

Vermerke des Herstellers:  
weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung

Job- PA-Nummer 0090YOGQ  
Haendler Code DE1135

Motorkennzeichnung 10DZ9440  
Motorseriennummer 98063  
KFZ-Brief wurde erstellt



R-CF812  
GN199998



# EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSODISTUSTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFCNG014207

