

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare
Hybridelektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewicht.) | | |
Elektrische Reichweite: | | |

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
3.2. Gesamteinsparung von CO2-Emissionen durch Öko-
Innovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEZF
Benzin / Diesel | | |
Gas | | |
Andere (siehe 26.) | | |

3.2.2. Einsparungen durch WLTP
Benzin / Diesel | | |
Gas | | |
Andere (siehe 26.) | | |

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

WLP-Werte	CO2-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	-	-
Gas	-	-
CO2- Emissionen	-	-
Kraftstoffverbrauch	-	-
WLP-Werte	-	-
Niedrig	-	-
Mittel	-	-
Hoch	-	-
Höchstwert	-	-
Kombiniert	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-

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

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
Stromverbrauch | | |
Elektrische Reichweite
Elektrische Reichweite innerorts | | |

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
Stromverbrauch (ECAC,
weighted) | | |
Elektrische Reichweite (EAER)
Elektrische Reichweite innerorts
(EAER city) | | |

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 CO2-
Ausstoß führen

Vermerke des Herstellers:

weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung
Job- PA-Nummer 0024YOEY
Haendler Code DE1135

Motor kennzeichnung 10DZ9440

Motorseriennummer 95372

KFZ-Brief wurde erstellt

Stadt Regensburg
Amt für öffentl. Ordnung
Eing. 12. Dez 2022
Abt. ~~Kraftverkehr~~

R-CF 803
GN199981



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 VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFCNC013649

