



2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch (gewichtet): Wh/km
 Elektrische Reichweite: km

3. Fahrzeug mit Okoinnovation(en) ausgestattet: **nein**
 3.1. Allgemeiner Code der Okoinnovation(en): -
 3.2. Gesamtenspannung von CO2-Emissionen durch Oko-Innovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
 Benzin / Diesel g/km
 Gas g/km
 Anderer (siehe 26.) g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP
 Benzin / Diesel g/km
 Gas g/km
 Anderer (siehe 26.) g/km

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

| WDP-Werte | CO2-Emissionen (g/km) | Kraftstoffverbrauch (l/100km) | Wh/km |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-------|
| Niedrig | 229 | 8,7 | - |
| Mittel | 209 | 8,0 | - |
| Hoch | 215 | 8,2 | - |
| Hochstwert | 268 | 10,2 | - |
| Kombiniert | 232 | - | 8,8 |
| Gewichtet, kombiniert | - | - | - |
| Gas | - | - | - |

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

5.1. Voll elektrische Fahrzeuge
 Stromverbrauch Wh/km
 Elektrische Reichweite km
 Elektrische Reichweite innerorts km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
 Stromverbrauch (ECoC) Wh/km
 Elektrische Reichweite (EAFR) km
 Elektrische Reichweite innerorts (EAFR (SI)) 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 RP)

zu Nr. 35: 215/75R16C 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. 41: ww, 3/2.1 // 4/2.2;
 zu Nr. 44: ww.

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 0030XWTL
 Haendler Code DE1135

Motorkezeichnung 100Z9440
 Motorseriennummer 18894
 KFZ-Brief wurde erstellt



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
 EG VAATIMUSTENMUKAISUJODISTUS
 OVERENNSSTEMMELSES ERKLÆRING EF
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ



VXEYDBPFC12U47000

für vollständige Fahrzeuge

