

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen Anzahl: 1 Lage: Achse 1(A0)
 gegenseitige Verbindung: entfaellt
 3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert
 Hauptabmessungen
 4. Radstand: 2729 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
 5. Länge: 4443 mm 6. Breite: 1849 mm 7. Höhe: 1618 mm
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1570 kg 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1605 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2070 kg
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 1105 kg 2 1010 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 3940 kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsenanhängers: 1800 kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 80 kg
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: MERCEDES-BENZ AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 282814
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt (A1)
 23. Reiner Elektroantrieb: Nein (N) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: NOVC-HEV
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4 in Reihe (A0)
 25. Hubraum 1332 cm³ 26. Kraftstoff: Hybr.Benzin/E (0008)
 26.1 Fahrzeug mit Mono fuel (A0) 26.2. (nur Zweistoffmotoren): -
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): 120,00 kW bei 5500 min⁻¹
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 10,00 kW
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung 8,00 kW
 28. Getriebetyp: automatisch
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1: 4.462 2: 2.647 3: 1.438
 4: 0.976 5: 0.755 6: 0.683 7: 0.547 8: - 9: -
 28.1.1 Achsübersetzung: -
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1: 4.176 2: 4.176 3: 4.733
 4: 4.733 5: 4.733 6: 4.176 7: 4.176 8: - 9: -
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 210 km/h
 Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1 1612 mm 2 1619 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 235/55 R18 100 W 7.5Jx18 ET53 Klasse A C1
 Achse 2: 235/55 R18 100 W 7.5Jx18 ET53 Klasse A C1
 Achse 3: -
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch (A0)
 Aufbau 38. Code des Aufbaus (AC) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ, 9
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5,2links,2rechts,1hinten (A1)
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
 42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -
 42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -
 Umweltverträglichkeit 46. Geräuschpegel Fahrgeräusch 68,00 dB(A)
 bei der Motordrehzahl 3750 min⁻¹ Standgeräusch: 72,00 dB(A)
 47. Abgasnorm: Euro 6(EA)

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Wind: 47.1.1. Prüfmasse 1675 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2.45 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufterlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
 47.1.3 .Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0.f0 135.6 N 47.1.3.0.f1 0.137 N/(km/h) 47.1.3.0.f2 0.03527 N/(km/h)²
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc: entfaellt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
 715/2007*2023/443EA

1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|---|------------------|
| CO: | 211,9 | - | - | mg/km |
| NO _x | 18,8 | - | - | mg/km |
| Partikelmasse: | 0,04 | - | - | mg/km |
| Partikelzahl: | 6,57 * 10 ⁸ | - | - | km ⁻¹ |
| THC | 21,2 | - | - | mg/km |
| NMHC: | 17,8 | - | - | mg/km |
| THC+NO _x : | - | - | - | mg/km |
| NH ₃ | - | - | - | ppm |

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m⁻¹
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte

| | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| | NO _x | Partikelzahl |
| Vollständige RDE-Fahrt | 60 mg/km | 6 * 10 ¹¹ km ⁻¹ |
| Innerstädtische RDE-Fahrt: | 60 mg/km | 6 * 10 ¹¹ km ⁻¹ |

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

| | | | |
|-------------|------------------------------|----------------------|-----------------|
| WLTP Werte: | CO ₂ -Emissionen: | Kraftstoffverbrauch: | Stromverbrauch: |
| Niedrig: | 218 g/km | 9.6 l/100km | - Wh/km |
| Mittel: | 142 g/km | 6.2 l/100km | - Wh/km |
| Hoch: | 127 g/km | 5.6 l/100km | - Wh/km |
| Höchstwert: | 154 g/km | 6.8 l/100km | - Wh/km |
| Kombiniert: | 152 g/km | 6.7 l/100km | - Wh/km |

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)
 Elektrische Reichweite - km
 Elektrische Reichweite innerorts - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
 3.2.2 Einsparungen durch WLTP: - g/km

4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|
| WLTP Werte: | CO ₂ -Emissionen: | Kraftstoffverbrauch: | Stromverbrauch: |
| Niedrig: | - g/km | - l/100km | - m ³ /100km |
| Mittel: | - g/km | - l/100km | - m ³ /100km |
| Hoch: | - g/km | - l/100km | - m ³ /100km |
| Höchstwert: | - g/km | - l/100km | - m ³ /100km |
| Innerorts: | - g/km | - l/100km | - m ³ /100km |
| Kombiniert bei Ladungserhaltung: | - g/km | - l/100km | - m ³ /100km |
| Kombiniert bei Entladung: | - g/km | - l/100km | - m ³ /100km |
| Gewichtet, Kombiniert: | - g/km | - l/100km | - m ³ /100km |