|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 50. Bemerkungen:  Zu\* 8.: 1651  -  -  -  Alternative Typen:  -  -  -  -  51. Befreiungen:    **CdS-20869/01** | **CdS – DATA SHEET**  **für komplette Fahrzeuge.**   |  |  | | --- | --- | | 0.1. Machen:  0.2. Typ:  Variante:  Ausführung:  0.2.1. Handelsname(n):  0.4. Kategorie:  0.5. Name und Anschrift des Herstellers  des Basisfahrzeugs:  0.6. Herstelleradresse: | **Peugeot**  **M**  **C**  **YHZR-S2F000**  **5008**  **M1**  **Automobiles Peugeot** |   **75 Avenue De La Grande Armee**  **75016 Paris**  **France**  Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VF3MCYHZRJL085007**  Ort der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **im Motorraum, rechts beim Federbein**  mit der Implikation **e2\*2007/46\*0534\*08**  gegeben auf  **04-08-2018**  Art in jeder Hinsicht beschrieben.    Datum: 08/01/2025 |

**Die Daten zu diesem Dokument stammen aus einer Datenbanksuche. Die Angaben können vom Fahrzeugzustand abweichen.**

**Es wurde keine physische Inspektion des Fahrzeugs durchgeführt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 1. Anzahl Achsen / Räder:  2. Angetriebene Achsen:  3. Radstand: (mm)  5. Spurweite der Achse(n) – 1/ 2: (mm)  6.1. Länge: (mm)  7.1. Breite: (mm)  8. Höhe: (mm)  11. Hinterer Überhang: (mm)  12.1. Masse des Fahrzeugs mit Aufbau in fahrbereitem Zustand: (kg)  14.1. Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand: (kg)  14.2. Verteilung dieser Masse auf die Achsen – 1 / 2:(kg)  14.3. Technisch zul. max. Masse auf jeder Achse – 1 / 2:(kg)  16. Maximal zulässige Dachlast: (kg)  17. Höchstmasse des Anhängers – gebremst / ungebremst: (kg)  18. Maximale Masse der Kombination: (kg)  19.1. Maximale Stützlast am Kupplungspunkt für einen Anhänger: (kg)  20. Motorenhersteller:  21. Motorcode wie auf dem Motor angegeben:  22. Arbeitsprinzip:  22.1. Direkte Injektion:  23. Rein elektrisch:  23.1 Hybrid [Elektro] Fahrzeug:  24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:  25. Kapazität: (cm3)  26. Kraftstoff:  27. Maximale Nettoleistung: (kW/min -1)  28. Kupplung (Typ):  29. Getriebe (Typ):  29.1. Gang: | {{B1}}  {{B2}}  {{B3}}  {{B4}}  {{B5}}  {{B6}}  {{B7}}  {{B8}}  {{B9}}  {{B10}}  {{B11}}  {{B12}}  {{B13}}  {{B14}}  {{B15}}  {{B16}}  {{B17}}  {{B18}}  {{B19}}  {{B20}}  {{B21}}  {{B22}}  {{B23}}  {{B24}}  {{B25}}  {{B26}}  {{B27}}  {{B28}}  {{B29}} | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 30. Achsübersetzung:  32. Reifen und Räder:  Reifen auf Rädern 1:  Reifen auf Rädern 2:  34. Steuerung, Art der Unterstützung:  35. Kurzbeschreibung des Bremssystems:  37. Körpertyp:  38. Fahrzeugfarbe:  41. Anzahl und Anordnung der Türen:  42.1. Anzahl und Position der Sitze:  43.1. EG-Typgenehmigungszeichen des Kopplungsgeräts  falls vorhanden:  44. Höchstgeschwindigkeit: (km/h)  45. Schallpegel:  Stand (dB(A)) bei Motordrehzahl (min-1)  Vorbeifahren (dB(A)):  46. Abgasnorm:  46.1. Abgas: | {{B30}} | | | | | CO (g/km):  HC (g/km):  NOX (g/km):  HC+NOX (g/km):  k – Wert (g/km):  Partikel (g/km): | | - - - -  - - - -  - - - -  - - - -  - - - -  - - - - | - - - -  - - - -  - - - -  - - - -  - - - -  - - - - | - - - -  - - - -  - - - -  - - - -  - - - -  - - - - |   46.2 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)  47. CO2 Emissionen/Kraftstoffverbrauch NEFZ-Werte:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | städtische Bedingungen:  außerstädtische Bedingungen:  kombiniert: | CO2(g/km)  -  -  - | Kraftstoffverbrauch (l/100km)  -  -  - |   47.1. CO2 emissions/fuel consumption WLTP values:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Niedrig:  Mittel  Hoch:  Maximalwert  Kombiniert  Gewichtet kombiniert | CO2(g/km)  -  -  -  -  -  - | Kraftstoffverbrauch (l/100km)  -  -  -  -  -  - |   47.2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge:  Stromverbrauch gewichtet/kombiniert  **-**  Wh/km  Elektrische Reichweite  **-**  km |