



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 50 BI Mot

Typengenehmigungs-Nr.: 3VD817

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3VD817      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20110614    |
| gültig für Importdatum bis | 20131231    |
| Erweiterung TG vom:        | 0           |
| 01 EFKO-Code               | 30          |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106         |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1          |
| 10 EFKO-Code               | 4017        |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 04 Marke                 | VW  |
| 04 Typ                   | Crafter 50 BI Mot                           |
| 05 Typ; Variante/Version | 2FJZ; FD4B1????/* DKA 3.5 CKTB/80kW AJAI    |
| 06 Vorziffer             | WV....2F.....                               |
| 07 Karosserieform Code   | 0   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e1*2007/46-371/2010*0524                    |
| 10 Hersteller            | VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG            |
| 11 Herstellerplakette    | im Einstieg links, seitlich am Sitzunterbau |
| 12 Fahrgestellnummer     | im Motorraum, vorn am Wasserkasten          |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | VW                      |
| 25 Motor Typ         | CKTB                    |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 1968                    |
| 28 Leistung kW       | 80                      |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung n                         | 3500   |
| 29 Md. max Nm                         | 300  |
| 29 Md. max n                          | 1500   |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/2E0214B?   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/2E0119?  |
| 34 Motorkennzeichen                   | CKT  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vorne stirnseitig am Motorblock oder hinten beim Getriebeflansch |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |   |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 (h= Zwillingbereifung)                   |
| 15 Federung     | v= 1 Querblatt-/ h= Längsblattfedern; Stossd. |
| 16 Lenkung      | mech., hydr. Lenkhilfe                        |
| 17 Achsantrieb  | H   |
| 18 Getriebe 1   | m6  |
| 18 iA 1         | 4,18-5,10                                     |
| 18 Zuordnung 1  | a   |

## Bremsen

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS, a.W. zus. |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ESP                               |
| 21 Hilfsbremse Z1    | Kreise der Betriebsbremse         |
| 22 Feststellbremse   | mech., Trommeln, auf HR           |

## Geschwindigkeit

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 130 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 134 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0   |

## Plätze, Türen & Ausstattung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
|----------------------------|---|



|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 7            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3            |
| 38 Anzahl Türen            | '2-4         |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 0    |
| 40 Länge bis             | 0    |
| 41 Breite von            | 0    |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 0    |
| 42 Höhe bis              | 0    |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 0    |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3665 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4325 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0    |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0    |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0    |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0    |
| 47 Spur Achse 1 von      | 1708 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1710 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1521 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1656 |
| 49 Spur Achse 3 von      | 0    |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 0    |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0    |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0    |

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht



|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 52 Leergewicht von                  | 0    |
| 52 Leergewicht bis                  | 0    |
| 53 Garantiegewicht von              | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis              | 0    |
| 54 Achsgarantie v von               | 1850 |
| 54 Achsgarantie v bis               | 2000 |
| 54 Achsgarantie h von               | 2300 |
| 54 Achsgarantie h bis               | 0    |
| 55 Dachlast                         | 100  |
| 57 gebremst mech                    | 0    |
| 57 gebremst autom                   | 0    |
| 58 ungebremst mech                  | 750  |
| 58 ungebremst autom                 | 0    |
| 59 mit Auflaufbremse mech           | 0    |
| 59 mit Auflaufbremse autom          | 0    |
| 60 Zentralachsanhänger mech         | 0    |
| 60 Zentralachsanhänger autom        | 0    |
| 61 Zentralachsanh. /ABS mech        | 0    |
| 61 Zentralachsanh. /ABS autom       | 0    |
| 62 Drehschemellenkung mech          | 0    |
| 62 Drehschemellenkung autom         | 0    |
| 63 Drehschemellenk./ABS mech        | 0    |
| 63 Drehschemellenk./ABS autom       | 0    |
| 64 Sattelanhänger mech              | 0    |
| 64 Sattelanhänger autom             | 0    |
| 65 Sattelanhänger/ABS mech          | 0    |
| 65 Sattelanhänger/ABS autom         | 0    |
| 66 Gesamtzuggewicht mech            | 0    |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0    |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0    |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0    |
| 67 Stützlast mech                   | 0    |
| 67 Stützlast autom                  | 0    |



## Reifen und Felgen

|                  |   |
|------------------|---|
| 69 Reifen Felgen | 195/75R16C 107/105R; 5.5x16 ET109.5                         |
| 70 Reifen Felgen | 205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET109.5, auf A1 ww. 6.5x16 ET62 |

## Bemerkungen

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1  | 05) * = ?E?25???  |
| Bemerkungen Z3  | 36) Motor mit Start/Stop-System   |
| Bemerkungen Z5  | 44) Achsabstände 3665/4325  |
| Bemerkungen Z7  | Zuordnung Anhängelasten   |
| Bemerkungen Z8  | 57) 2000 / 3000 / 3500  |
| Bemerkungen Z9  | 66) 5500 / 6500 / 7000 Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich                  |
| Bemerkungen Z10 | 67) 100 / 120 / 140 120/140 kg nur mit entsprechender Schlusstraverse/Anhängervorrichtung |
| Bemerkungen Z12 | 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.   |
| Bemerkungen Z14 | 07/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren                             |

## Verbrauch & Energieeffizienz

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| TG-Code      | 3VD817            |
| Marke        | VW                |
| Typ          | Crafter 50 BI Mot |
| Länge_von    | 0                 |
| Länge_bis    | 0                 |
| Breite_von   | 0                 |
| Breite_bis   | 0                 |
| Höhe_von     | 0                 |
| Höhe_bis     | 0                 |
| Treibstoff   | D                 |
| Getriebe     | m6                |
| iAchse       | '4.18-5.10        |
| ET_Verbrauch | 9.4               |
| ET_CO2       | 247               |
| ZT_Verbrauch | 0                 |
| ZT_CO2       | 0                 |



|                        |   |
|------------------------|---|
| EL_Verbrauch           | 0 |
| EL_Reichweite_von      | 0 |
| EL_Reichweite_bis      | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP      | 0 |
| ET_CO2_WLTP            | 0 |
| ZT_Verbrauch_WLTP      | 0 |
| ZT_CO2_WLTP            | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP      | 0 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

## Abgas, Emissionen & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| TG-Code              | 3VD817                  |
| Marke                | VW                      |
| Typ                  | Crafter 50 BI Mot       |
| Leergewicht_von      | 0                       |
| Leergewicht_bis      | 0                       |
| Garantiegewicht_von  | 3500                    |
| Garantiegewicht_bis  | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                       |
| Getriebe             | m6                      |
| iAchse               | '4.18-5.10              |
| Vmax_von             | 130                     |
| Vmax_bis             | 134                     |
| Motormarke           | VW                      |
| Motortyp             | CKTB                    |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 1968                    |
| Leistung             | 80                      |
| Leistung_bei_n_min   | 3500                    |
| Drehmoment           | 300                     |



|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Drehmoment_bei_n_min | 1500                        |
| Abgasreinigung       | KP                          |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4 (h= Zwillingbereifung) |
| Antrieb              | H                           |
| AbgasCode            | AJAI                        |
| Emissionscode        | B5b                         |
| ET-CO                | 594.4                       |
| ET-THC               | 0                           |
| ET-NMHC              | 0                           |
| ET-NOx               | 188.3                       |
| ET-THC+NOx           | 260.6                       |
| ET-PM                | 1.25                        |
| ET-PA                | 0                           |
| ET-PA-Exp            | 0                           |
| ET-T_IV-THC          | 0                           |
| ET-T_VI-CO           | 0                           |
| ET-T_VI-THC          | 0                           |
| ScNo2                | 0                           |
| ScNh3                | 0                           |
| ScCo2                | 0                           |
| ScConsumption        | 0                           |
| ZT-CO                | 0                           |
| ZT-THC               | 0                           |
| ZT-NMHC              | 0                           |
| ZT-NOx               | 0                           |
| ZT-THC+NOx           | 0                           |
| ZT-PM                | 0                           |
| ZT-PA                | 0                           |
| ZT-PA-Exp            | 0                           |
| ZT-T_VI-CO           | 0                           |
| ZT-T_VI-THC          | 0                           |
| TC_NO2               | 0                           |
| TC_NH3               | 0                           |



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| TC_CO2                  | 0        |
| TC_Consumption          | 0        |
| Homologationsdatum      | 20110614 |
| GeräuschCode            | GABG     |
| Fahrgeräusch            | 75       |
| Standgeräusch           | 86       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2375     |