



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3VL447

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3VL447      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20241227    |
| gültig für Importdatum bis | 0           |
| Erweiterung TG vom:        | 20250721    |
| Erweiterung TG Positionen  | '20/22/34   |
| 01 EFKO-Code               | 0           |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106         |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse          | N2          |
| 10 EFKO-Code               | 4017        |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 04 Marke                 | VW                                 |
| 04 Typ                   | Crafter ?                          |
| 05 Typ; Variante/Version | SYN2Z; SZB?6CDRECU2/* Einzelkabine |
| 06 Vorziffer             | WV....SZ.....                      |
| 07 Karosserieform Code   | 0                                  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e1*2007/46-2019/543*1622           |
| 10 Hersteller            | VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG   |
| 11 Herstellerplakette    | links, an B-Säule                  |
| 12 Fahrgestellnummer     | im Motorraum, rechts unten         |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | VW                      |
| 25 Motor Typ         | DREC                    |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 1968                    |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW                     | 120  |
| 28 Leistung n                      | 3600   |
| 29 Md. max Nm                      | 410  |
| 29 Md. max n                       | 2000   |
| 30 Abgasreinigung                  | 1/7E0166BA, 1/2N0181BA, 1/7E0230AA                               |
| 31 Schalldämpfer 1 Art             | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez             | 1/2N0118B  |
| 34 Motorkennzeichen                | DRE  |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne stirnseitig am Motorblock oder hinten beim Getriebeflansch |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |   |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4; (h= Zwillingsbereifung)               |
| 15 Federung     | v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd. |
| 16 Lenkung      | mech., elektr. Lenkhilfe                    |
| 17 Achsantrieb  | Hinten                                      |
| 18 Getriebe 1   | m6  |
| 18 iA 1         | 4.70  |
| 18 Zuordnung 1  | a   |
| 18 Zuordnung 2  | b   |
| 18 Zuordnung 3  | c   |
| 18 Zuordnung 4  | d   |

## Bremsen

|                      |  |
|----------------------|--|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Elektromech. hilfe, hydr., Kreise-X,   |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS/ESP             |
| 21 Hilfsbremse Z1    | Kreise der Betriebsbremse              |
| 22 Feststellbremse   | Elektr., Trommeln od. Scheiben, auf HR |

## Geschwindigkeit

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 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 | 3            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3            |
| 38 Anzahl Türen            | '2           |
| 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 | 3640 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0    |
| 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      | 1769 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 0    |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1601 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 0    |
| 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 | 5000 |
|------------------------|------|

|                        |      |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht bis | 5500 |
|------------------------|------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 2200 |
|-----------------------|------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
|-----------------------|---|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 3500 |
|-----------------------|------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h bis | 4000 |
|-----------------------|------|

|             |     |
|-------------|-----|
| 55 Dachlast | 100 |
|-------------|-----|

|                  |   |
|------------------|---|
| 57 gebremst mech | 0 |
|------------------|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| 57 gebremst autom | 0 |
|-------------------|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| 58 ungebremst mech | 0 |
|--------------------|---|

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 58 ungebremst autom | 750 |
|---------------------|-----|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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 | 8000 |
|---------------------------|------|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
|------------------------------------|---|



|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0   |
| 67 Stützlast mech                   | 0   |
| 67 Stützlast autom                  | 140 |

## Reifen und Felgen

|                  |  |
|------------------|--|
| 69 Reifen Felgen | 205/75R16C 113R/111R, 205/75R16C 113R/111R M+S; 5.5x16 HMA 121.5 |
| 70 Reifen Felgen | 205/70R17C 115R/113R, 205/70R17C 115R/113R M+S; 5.5x17 HMA 121.5 |

## Bemerkungen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1  | 05/72) * = NN5?0VSHM6F60047GIE?????VW  |
| Bemerkungen Z3  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z5  | 55) Dachlast: Windleitkörper max. 50kg, Dachschlafkabinen max. 100kg (200kg statisch) zulässig |
| Bemerkungen Z7  | 56) a.W. orig. Anhängervorrichtung   |
| Bemerkungen Z8  | Anhängervorrichtung: Klasse A50-X, Typ 329123, E13 55R-01 4103, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg  |
| Bemerkungen Z9  | Klasse A50-X, Typ 3004 Ausf. B, E4 55R-01 0100, D-Wert 27,5 kN, S-Wert 300 kg                  |
| Bemerkungen Z10 | Anhängebock: Klasse F, Typ 321913, E13 55R-01 4077, D-Wert 17,2 kN, S-Wert 140 kg              |
| Bemerkungen Z11 | Klasse F, Typ Rockinger Vario, E1 55R-01 0044, D-Wert 30,0 kN, S-Wert 300 kg                   |
| Bemerkungen Z13 | 57) Anhängelast gemäss Ziffer 32 der Variante/Version: C = 3000kg / D = 3500kg                 |
| Bemerkungen Z15 | Zuordnung  |
| Bemerkungen Z16 | 04) Crafter 50 / Crafter 55  |
| Bemerkungen Z17 | 53) 5000 / 5500  |
| Bemerkungen Z18 | 54) h= 3500 / 4000   |
| Bemerkungen Z19 | 68) 205/75R16C; 5.5x16 / 205/70R17C; 5.5x17  |
| Bemerkungen Z22 | 07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |

## Abgas, Emissionen & Geräusch

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| TG-Code         | 3VL447    |
| Marke           | VW        |
| Typ             | Crafter ? |
| Leergewicht_von | 0         |
| Leergewicht_bis | 0         |



|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Garantiegewicht_von  | 5000                          |
| Garantiegewicht_bis  | 5500                          |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                             |
| Gesamtzuggewicht_bis | 8000                          |
| Getriebe             | m6                            |
| iAchse               | '4.70                         |
| Vmax_von             | 90                            |
| Vmax_bis             | 0                             |
| Motormarke           | VW                            |
| Motortyp             | DREC                          |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI       |
| Treibstoff           | D                             |
| Hubraum              | 1968                          |
| Leistung             | 120                           |
| Leistung_bei_n_min   | 3600                          |
| Drehmoment           | 410                           |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000                          |
| Abgasreinigung       | KP                            |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4; (h= Zwillingsbereifung) |
| Antrieb              | Hinten                        |
| AbgasCode            | AKAE                          |
| Emissionscode        | E06                           |
| ET-CO                | 16.8                          |
| ET-THC               | 5.6                           |
| ET-NMHC              | 0                             |
| ET-NOx               | 53.1                          |
| ET-THC+NOx           | 0                             |
| ET-PM                | 0.5                           |
| ET-PA                | 0.1                           |
| ET-PA-Exp            | 11                            |
| 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                   | 44.8     |
| ZT-THC                  | 19.2     |
| ZT-NMHC                 | 0        |
| ZT-NOx                  | 200.9    |
| ZT-THC+NOx              | 0        |
| ZT-PM                   | 1.9      |
| ZT-PA                   | 0.2      |
| ZT-PA-Exp               | 11       |
| ZT-T_VI-CO              | 0        |
| ZT-T_VI-THC             | 0        |
| TC_NO2                  | 0        |
| TC_NH3                  | 0        |
| TC_CO2                  | 0        |
| TC_Consumption          | 0        |
| Homologationsdatum      | 20241227 |
| GeräuschCode            | GJBS     |
| Fahrgeräusch            | 69       |
| Standgeräusch           | 76       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2375     |
| Bemerkung               | y        |