



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VW Crafter 35 4M

Typengenehmigungs-Nr.: 3VF776

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3VF776           |
| Typengenehmigung erteilt   | 20200102         |
| gültig für Importdatum bis | 20211231         |
| Erweiterung TG vom:        | 20200501         |
| Erweiterung TG Positionen  | '30              |
| 01 EFKO-Code               | 30               |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 0                |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1               |
| 10 EFKO-Code               | 4017             |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| 04 Marke                 | VW                               |
| 04 Typ                   | Crafter 35 4M                    |
| 05 Typ; Variante/Version | SYN1E; SY?B8ZDAVA??/* Hochdach   |
| 06 Vorziffer             | WV....SY.....                    |
| 07 Karosserieform Code   | 147                              |
| 07 Karosserieform        | Kasten                           |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e1*2007/46-2018/1832*1613        |
| 10 Hersteller            | VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG |
| 11 Herstellerplakette    | B-Säule links                    |
| 12 Fahrgestellnummer     | im Motorraum, rechts unten       |

## Motor, Abgas & Geräusch

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



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW                     | 130   |
| 28 Leistung n                      | 3600  |
| 29 Md. max Nm                      | 410   |
| 29 Md. max n                       | 2000  |
| 30 Abgasreinigung                  | 1/7E0166B?, 1/2N0181B? und 1/7E0230A?               |
| 31 Schalldämpfer 1 Art             | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez             | 1/2N0118B   |
| 34 Motorkennzeichen                | DAV   |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | stirnseitig am Motorblock oder beim Getriebeflansch |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |   |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4  |
| 15 Federung     | v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd. |
| 16 Lenkung      | mech., elektr. Lenkhilfe                    |
| 17 Achsantrieb  | A   |
| 18 Getriebe 1   | a8  |
| 18 iA 1         | 3,87  |
| 18 Zuordnung 1  | a   |

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 163 |
| 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+2       |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 5986 |
| 40 Länge bis             | 7559 |
| 41 Breite von            | 2040 |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 2590 |
| 42 Höhe bis              | 3080 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 1346 |
| 43 Überhang hinten bis   | 1901 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3640 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4490 |
| 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      | 1773 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 0    |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1766 |
| 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                  | 2268 |
| 52 Leergewicht bis                  | 2850 |
| 53 Garantiegewicht von              | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis              | 0    |
| 54 Achsgarantie v von               | 1800 |
| 54 Achsgarantie v bis               | 2100 |
| 54 Achsgarantie h von               | 2100 |
| 54 Achsgarantie h bis               | 0    |
| 55 Dachlast                         | 150  |
| 57 gebremst mech                    | 0    |
| 57 gebremst autom                   | 3000 |
| 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           | 6000 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0    |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0    |
| 67 Stützlast mech                   | 0    |
| 67 Stützlast autom                  | 120  |



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 235/65R16C 115R; 6,5x16 ET60 / 235/65R16C 115R M+S; 6,5x16 ET60 / 235/60R17C 117R; 6,5x17 ET60

## Bemerkungen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1  | 05/72) Zuordnung a: *= ?M350?SAA89Q0012?4BHM???OVW   |
| Bemerkungen Z3  | 40) Fahrzeuglänge ohne a.W. vorhandenes Trittbrett hinten  |
| Bemerkungen Z5  | 56) a.W. mit Anhängervorrichtungen:  |
| Bemerkungen Z6  | Klasse: A50-X; Typ: 3004 Ausf.B, Typ: 329123, Typ: 243 U 115 E, Typ: DB208356                            |
| Bemerkungen Z7  | Konformitätszeichen: E1 55R-01 0031, E1 55R-01 0044, E11 55R-01 10762, E13 55R-01 4055, E13 55R-01 4077, |
| Bemerkungen Z8  | E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100  |
| Bemerkungen Z9  | Anhängebock: Klasse F, Typ 321884, D-Wert 17,5kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4055                          |
| Bemerkungen Z10 | Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 300kg, E1 55R-01 0044                                 |

## Verbrauch & Energieeffizienz

|              |               |
|--------------|---------------|
| TG-Code      | 3VF776        |
| Marke        | VW            |
| Typ          | Crafter 35 4M |
| Länge_von    | 5986          |
| Länge_bis    | 7559          |
| Breite_von   | 2040          |
| Breite_bis   | 0             |
| Höhe_von     | 2590          |
| Höhe_bis     | 3080          |
| Treibstoff   | D             |
| Getriebe     | a8            |
| iAchse       | '3.87         |
| ET_Verbrauch | 9.4           |
| ET_CO2       | 248           |
| ZT_Verbrauch | 0             |
| ZT_CO2       | 0             |
| EL_Verbrauch | 0             |



|                        |      |
|------------------------|------|
| EL_Reichweite_von      | 0    |
| EL_Reichweite_bis      | 0    |
| ET_Verbrauch_WLTP      | 13.2 |
| ET_CO2_WLTP            | 347  |
| 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              | 3VF776                  |
| Marke                | VW                      |
| Typ                  | Crafter 35 4M           |
| Leergewicht_von      | 2268                    |
| Leergewicht_bis      | 2850                    |
| Garantiegewicht_von  | 3500                    |
| Garantiegewicht_bis  | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_bis | 6000                    |
| Getriebe             | a8                      |
| iAchse               | '3.87                   |
| Vmax_von             | 163                     |
| Vmax_bis             | 0                       |
| Motormarke           | VW                      |
| Motortyp             | DAVA                    |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 1968                    |
| Leistung             | 130                     |
| Leistung_bei_n_min   | 3600                    |
| Drehmoment           | 410                     |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000                    |



|                     |      |
|---------------------|------|
| Abgasreinigung      | KP   |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb             | A    |
| AbgasCode           | AJFI |
| Emissionscode       | B6d  |
| ET-CO               | 40.6 |
| ET-THC              | 0    |
| ET-NMHC             | 0    |
| ET-NOx              | 54.6 |
| ET-THC+NOx          | 66.9 |
| ET-PM               | 0.31 |
| ET-PA               | 0.01 |
| 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               | 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      | 20200102 |
| GeräuschCode            | GJAN     |
| Fahrgeräusch            | 71       |
| Standgeräusch           | 78.2     |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2375     |