



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF963

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3FF963           |
| Typengenehmigung erteilt   | 20170621         |
| gültig für Importdatum bis | 20190831         |
| Erweiterung TG vom:        | 0                |
| 01 EFKO-Code               | 30               |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0                |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1               |
| 10 EFKO-Code               | 4023             |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 04 Marke                 | FORD  |
| 04 Typ                   | Transit Custom  |
| 05 Typ; Variante/Version | FCC; YNF61A?X/E?WJAZC?SA?? VAN310L1H1-H2                    |
| 06 Vorziffer             | WF0.....G.....  |
| 07 Karosserieform Code   | 147   |
| 07 Karosserieform        | Kasten  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e11*2007/46-2015/166*3253                                   |
| 10 Hersteller            | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN                              |
| 11 Herstellerplakette    | rechts, an B-Säule  |
| 12 Fahrgestellnummer     | rechts, vorn seitlich im Radhaus, am Rahmen, nahe Federbein |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | FORD                    |
| 25 Motor Typ         | YNF6                    |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 1995                    |
| 28 Leistung kW       | 125                     |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung n                         | 3500  |
| 29 Md. max Nm                         | 405   |
| 29 Md. max n                          | 1750  |
| 30 Abgasreinigung                     | siehe Bemerkungen   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | siehe Bemerkungen   |
| 34 Motorkennzeichen                   | YNF6  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | links, vorne oder hinten am Motorblock beim Getriebeflansch |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt                   |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |   |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4  |
| 15 Federung     | v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung      | mech., hydr. Lenkhilfe                      |
| 17 Achsantrieb  | V   |
| 18 Getriebe 1   | m6  |
| 18 iA 1         | 4,19  |
| 18 Zuordnung 1  | a   |

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 170 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 175 |
| 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            | '2-4+1-2     |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 4972 |
| 40 Länge bis             | 0    |
| 41 Breite von            | 2032 |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 1972 |
| 42 Höhe bis              | 2390 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 1028 |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2933 |
| 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      | 1736 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1756 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1720 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1740 |
| 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                  | 1869 |
| 52 Leergewicht bis                  | 2232 |
| 53 Garantiegewicht von              | 3140 |
| 53 Garantiegewicht bis              | 0    |
| 54 Achsgarantie v von               | 1650 |
| 54 Achsgarantie v bis               | 0    |
| 54 Achsgarantie h von               | 1650 |
| 54 Achsgarantie h bis               | 0    |
| 55 Dachlast                         | 0    |
| 57 gebremst mech                    | 2500 |
| 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            | 5140 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0    |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0    |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0    |
| 67 Stützlast mech                   | 112  |
| 67 Stützlast autom                  | 0    |



## Reifen und Felgen

|                  |  |
|------------------|--|
| 69 Reifen Felgen | 215/65R15C 104/102T; 6.5x15 ET60                         |
| 70 Reifen Felgen | 215/65R16C 109/107T; 6.5x16 ET60                         |
| 71 Reifen Felgen | 185/75R16C 104/102S; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig |

## Bemerkungen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1  | Zuordnung  |
| Bemerkungen Z2  | Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: VAN-Sport GmbH mit Anbauteilen                           |
| Bemerkungen Z3  | 06) WF0.....G..... / WF0.....G.....  |
| Bemerkungen Z4  | 09) e1*2007/46-2015/166*1005 / e11*2007/46-2015/166*3253                                   |
| Bemerkungen Z5  | 10) FORD-WERKE GmbH, D-50725 Köln / Edward Davies Commercials Ltd, NP4 0AD, United Kingdom |
| Bemerkungen Z6  | 11) für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich                                   |
| Bemerkungen Z8  | Der Umbau zur Stufe 2 behinhaltet Aerodynamische Anbauteile, Tieferlegung hinten,          |
| Bemerkungen Z9  | 18Zoll OZ Felgen, Doppel-Endrohr Ausführung  |
| Bemerkungen Z10 | Hinweise sind im asaportal aufgeführt  |
| Bemerkungen Z12 | 18) m6= 4,19/3,05 (1-4/5-6)  |
| Bemerkungen Z14 | 30) 1/ww. GK21-5E246-C?, GK21-5H251-C?, GK21-5F297-A?, GK21-5L243-A?,                      |
| Bemerkungen Z15 | GK21-5K224-B?, GK21-5H284-E?, GK21-5K224-B? und 1/1719833X                                 |
| Bemerkungen Z17 | 31) ww. ohne/mit HS 1/1429647X   |
| Bemerkungen Z19 | 55) Normales Dach (H1 bis 2025mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2030mm) = 100kg          |

## Verbrauch & Energieeffizienz

|            |                |
|------------|----------------|
| TG-Code    | 3FF963         |
| Marke      | FORD           |
| Typ        | Transit Custom |
| Länge_von  | 4972           |
| Länge_bis  | 0              |
| Breite_von | 2032           |
| Breite_bis | 0              |
| Höhe_von   | 1972           |
| Höhe_bis   | 2390           |



|                        |       |
|------------------------|-------|
| Treibstoff             | D     |
| Getriebe               | m6    |
| iAchse                 | '4.19 |
| ET_Verbrauch           | 7.3   |
| ET_CO2                 | 188   |
| 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              | 3FF963         |
| Marke                | FORD           |
| Typ                  | Transit Custom |
| Leergewicht_von      | 1869           |
| Leergewicht_bis      | 2232           |
| Garantiegewicht_von  | 3140           |
| Garantiegewicht_bis  | 0              |
| Gesamtzuggewicht_von | 5140           |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0              |
| Getriebe             | m6             |
| iAchse               | '4.19          |
| Vmax_von             | 170            |
| Vmax_bis             | 175            |
| Motormarke           | FORD           |



|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Motortyp             | YNF6                    |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 1995                    |
| Leistung             | 125                     |
| Leistung_bei_n_min   | 3500                    |
| Drehmoment           | 405                     |
| Drehmoment_bei_n_min | 1750                    |
| Abgasreinigung       | KP                      |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4                    |
| Antrieb              | V                       |
| AbgasCode            | AJBY                    |
| Emissionscode        | B6b                     |
| ET-CO                | 285.1                   |
| ET-THC               | 0                       |
| ET-NMHC              | 0                       |
| ET-NOx               | 80.2                    |
| ET-THC+NOx           | 108.7                   |
| ET-PM                | 0.28                    |
| ET-PA                | 0.05                    |
| 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      | 20170621 |
| GeräuschCode            | GABG     |
| Fahrgeräusch            | 73       |
| Standgeräusch           | 82       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625     |