



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 330? TDCi

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF173

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3FF173      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20111027    |
| gültig für Importdatum bis | 20121231    |
| Erweiterung TG vom:        | 0           |
| 01 EFKO-Code               | 30          |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0           |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1          |
| 10 EFKO-Code               | 4023        |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 04 Marke                 | FORD   |
| 04 Typ                   | Transit 330? TDCi  |
| 05 Typ; Variante/Version | FA?6 Doppelkabine Motor: CVRA  |
| 06 Vorziffer             | WF0.....F.....   |
| 07 Karosserieform Code   | 147  |
| 07 Karosserieform        | Kasten   |
| 10 Hersteller            | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN   |
| 11 Herstellerplakette    | rechts, an B-Säule oder im Motorraum an einem sichtbaren Teil der Karosserie |
| 12 Fahrgestellnummer     | rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein                                |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | FORD                    |
| 25 Motor Typ         | CVRA                    |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 2198                    |
| 28 Leistung kW       | 114                     |
| 28 Leistung n        | 3500                    |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 29 Md. max Nm                      | 385  |
| 29 Md. max n                       | 1600   |
| 30 Abgasreinigung                  | siehe Bemerkungen  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art             | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez             | 1/1550810  |
| 34 Motorkennzeichen                | CVRA   |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, von unten sichtbar ... |
| 35 Geräuschdämpfung 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  | H   |
| 18 Getriebe 1   | m6  |
| 18 iA 1         | 3,31+3,91                                   |
| 18 Zuordnung 1  | a   |

## Bremsen

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben;                |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ALB auf HR oder ABS mit EBV       |
| 21 Hilfsbremse Z1    | Kreise der Betriebsbremse         |
| 22 Feststellbremse   | mech., Scheiben, auf HR           |

## Geschwindigkeit

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 157 |
| 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 | 6            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3            |
| 38 Anzahl Türen            | '3-4+1-2     |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 4863 |
| 40 Länge bis             | 5680 |
| 41 Breite von            | 1974 |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 2082 |
| 42 Höhe bis              | 2622 |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 997  |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3300 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3750 |
| 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      | 1745 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 0    |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1700 |
| 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                  | 2152 |
| 52 Leergewicht bis                  | 2317 |
| 53 Garantiegewicht von              | 3325 |
| 53 Garantiegewicht bis              | 0    |
| 54 Achsgarantie v von               | 1700 |
| 54 Achsgarantie v bis               | 0    |
| 54 Achsgarantie h von               | 2150 |
| 54 Achsgarantie h bis               | 0    |
| 55 Dachlast                         | 0    |
| 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                   | 112  |
| 67 Stützlast autom                  | 0    |



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen

215/75R16C 113/111R, 205/75R16C 113/111Q M+S; 5.5x16 ET56

## Bemerkungen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1  | 09) ev. vorhandene Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit |
| Bemerkungen Z2  | Grund: Basisfahrzeug Personenwagen M1 zu Lieferwagen N1 transformiert            |
| Bemerkungen Z4  | 30) 1/ww. CC11-5E211-B?, E4054244 und 1/ww. CC11-5H250A?, E4057618               |
| Bemerkungen Z6  | 34) und rechts seitlich am Zylinderkopf  |
| Bemerkungen Z8  | 55) normales- und erhöhtes Dach = 100kg; Hochdach = 70kg                         |
| Bemerkungen Z11 | 04) Transit 330M / Transit 330L  |
| Bemerkungen Z12 | 05) FAB6 / FAC6  |
| Bemerkungen Z13 | 40) 5230 ohne a.W. vorhandenes Trittbrett hinten / 5680                          |
| Bemerkungen Z14 | 44) 3300 / 3750  |
| Bemerkungen Z15 | 57) iA 3,31 = 2800kg mit 66) 5500kg / 2800kg mit 66) 5500kg                      |
| Bemerkungen Z16 | iA 3,91 = 2800kg 6000kg / 2800kg 6000kg  |
| Bemerkungen Z17 | Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich                                |

## Verbrauch & Energieeffizienz

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| TG-Code      | 3FF173            |
| Marke        | FORD              |
| Typ          | Transit 330? TDCi |
| Länge_von    | 4863              |
| Länge_bis    | 5680              |
| Breite_von   | 1974              |
| Breite_bis   | 0                 |
| Höhe_von     | 2082              |
| Höhe_bis     | 2622              |
| Treibstoff   | D                 |
| Getriebe     | m6                |
| iAchse       | '3.31+3.91        |
| ET_Verbrauch | 8.9               |
| ET_CO2       | 234               |



|                        |   |
|------------------------|---|
| 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              | 3FF173                  |
| Marke                | FORD                    |
| Typ                  | Transit 330? TDCi       |
| Leergewicht_von      | 2152                    |
| Leergewicht_bis      | 2317                    |
| Garantiegewicht_von  | 3325                    |
| Garantiegewicht_bis  | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                       |
| Getriebe             | m6                      |
| iAchse               | '3.31+3.91              |
| Vmax_von             | 157                     |
| Vmax_bis             | 0                       |
| Motormarke           | FORD                    |
| Motortyp             | CVRA                    |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 2198                    |
| Leistung             | 114                     |



|                      |       |
|----------------------|-------|
| Leistung_bei_n_min   | 3500  |
| Drehmoment           | 385   |
| Drehmoment_bei_n_min | 1600  |
| Abgasreinigung       | KP    |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4  |
| Antrieb              | H     |
| AbgasCode            | AJAE  |
| Emissionscode        | B5a   |
| ET-CO                | 358.1 |
| ET-THC               | 0     |
| ET-NMHC              | 0     |
| ET-NOx               | 257.5 |
| ET-THC+NOx           | 280.1 |
| ET-PM                | 0.76  |
| 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      | 20111027 |
| GeräuschCode            | GABG     |
| Fahrgeräusch            | 76       |
| Standgeräusch           | 81       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625     |