



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit Custom

Typengenehmigungs-Nr.: 3FJ710

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3FJ710 |
| Typengenehmigung erteilt | 20201203 |
| gültig für Importdatum bis | 20211231 |
| 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; BKFB1W?X/S3AG?SABCAH8? VAN320Sort. |
| 06 Vorziffer | WF0.....G..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*1005 |
| 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 | BKFB |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1995 |
| 28 Leistung kW | 95.6 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 360 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | BKFB |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | nicht ersichtlich |
| 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 | a6 |
| 18 iA 1 | 3,39 |
| 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 | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 155 |
| 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 | 5339 |
| 41 Breite von | 2032 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1956 |
| 42 Höhe bis | 2328 |
| 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 | 3300 |
| 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 | 1734 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1754 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1735 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1759 |
| 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 | 2170 |
| 52 Leergewicht bis | 2459 |
| 53 Garantiegewicht von | 2990 |
| 53 Garantiegewicht bis | 3200 |
| 54 Achsgarantie v von | 1550 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1725 |
| 54 Achsgarantie h von | 1725 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 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 | 185/75R16C 104/102S; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig |
| 70 Reifen Felgen | 215/65R16C 109/107T; 6.5x16 ET60 |
| 71 Reifen Felgen | siehe Bemerkungen |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 30) 1/ww. JK21-5E246-A(?), JK21-5H251-A(?), JK21-5F297-A(?), |
| Bemerkungen Z2 | und 1/ww. KK21-5K224-?(?), JK21-5H284-B?(?), JK21-5K224-B?(?), 2228792X |
| Bemerkungen Z4 | 31) ohne/mit HS 1/ww. 1429647X, ?K?1-5K254-?(?), KK21-5202-??(?) |
| Bemerkungen Z6 | Zuordnung Anhängelast |
| Bemerkungen Z7 | 44) 2933mm / 3300mm / 2933mm / 3300mm |
| Bemerkungen Z8 | 53) 2990kg / 2990kg / 3200kg / 3200kg |
| Bemerkungen Z9 | 57) 1600kg / 1550kg / 1800kg / 1750kg |
| Bemerkungen Z10 | 58) 750kg / 750kg / 750kg / 750kg |
| Bemerkungen Z11 | 66) 3990kg / 3990kg / 4200kg / 4200kg |
| Bemerkungen Z12 | 67) 112kg / 112kg / 112kg / 112kg |
| Bemerkungen Z13 | Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich |
| Bemerkungen Z14 | (Ohne Eintrag des Gesamtzuggewichtes keine Anhänge- und Stützlast) |
| Bemerkungen Z15 | Bei Verwendung von Luftfedern (RAS) an der Hinterachse keine Anhänge- und Stützlast freigegeben. |
| Bemerkungen Z17 | 55) Normales Dach (H1 bis 1980mm) = 150kg, erhöhtes Dach (H2 über 2000mm) = 100kg |
| Bemerkungen Z19 | 71) 215/60R17C 109/107T; 6.0x17 ET60, 7.0x17 ET55 |
| Bemerkungen Z20 | lediglich bei Fahrzeuge mit einem Garantiegewicht 53) 3200kg freigegeben |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------|----------------|
| TG-Code | 3FJ710 |
| Marke | FORD |
| Typ | Transit Custom |
| Länge_von | 4972 |
| Länge_bis | 5339 |
| Breite_von | 2032 |
| Breite_bis | 0 |



| | |
|------------------------|-------|
| Höhe_von | 1956 |
| Höhe_bis | 2328 |
| Treibstoff | D |
| Getriebe | a6 |
| iAchse | '3.39 |
| ET_Verbrauch | 6.9 |
| ET_CO2 | 180 |
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 8.7 |
| ET_CO2_WLTP | 228 |
| 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 | 3FJ710 |
| Marke | FORD |
| Typ | Transit Custom |
| Leergewicht_von | 2170 |
| Leergewicht_bis | 2459 |
| Garantiegewicht_von | 2990 |
| Garantiegewicht_bis | 3200 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | a6 |
| iAchse | '3.39 |
| Vmax_von | 155 |



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | FORD |
| Motortyp | BKFB |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1995 |
| Leistung | 95.6 |
| Leistung_bei_n_min | 3500 |
| Drehmoment | 360 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJFI |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 148.6 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 40.2 |
| ET-THC+NOx | 60.4 |
| ET-PM | 0.98 |
| ET-PA | 1.22 |
| 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 | 20201203 |
| GeräuschCode | GJAN |
| Fahrgeräusch | 70 |
| Standgeräusch | 75.4 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |