



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FJ540

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3FJ540 |
| Typengenehmigung erteilt | 20200106 |
| gültig für Importdatum bis | 20211231 |
| 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 350? |
| 05 Typ; Variante/Version | FED; YMHA2BGX/G3M??H?AC00ZA 350 L3-L5 H1 |
| 06 Vorziffer | WF0.....R..... |
| 07 Karosserieform Code | 108 |
| 07 Karosserieform | Brücke |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*1096 |
| 10 Hersteller | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Rahmen beim Federbein |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | FORD |
| 25 Motor Typ | YMHA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1995 |
| 28 Leistung kW | 95 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 360 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/ww. JK31-5E292-MT?, JK21-5K224-B?; 2128283X |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/XE4063761 |
| 34 Motorkennzeichen | YMHA |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, nicht ersichtlich |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 ww. Doppelbereifung auf A2 |
| 15 Federung | v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 3,31+3,73 |

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 | 140 |
| 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 | 6204 |
| 40 Länge bis | 7797 |
| 41 Breite von | 2098 |
| 41 Breite bis | 2198 |
| 42 Höhe von | 2326 |
| 42 Höhe bis | 2342 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1045 |
| 43 Überhang hinten bis | 2190 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3954 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4522 |
| 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 | 1732 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1752 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1670 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1763 |
| 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 | 2586 |
|--------------------|------|



| | |
|-------------------------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2723 |
| 53 Garantiegewicht von | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1850 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 2250 |
| 54 Achsgarantie h bis | 2450 |
| 55 Dachlast | 50 |
| 57 gebremst mech | 2750 |
| 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 | 5500 |
| 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 | 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET60 |
| 70 Reifen Felgen | 195/75R16C 107/105R; 6x16 ET109.5 v = E / h = ZW |

Bemerkungen

| | |
|----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch |
| Bemerkungen Z2 | min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch |
| Bemerkungen Z5 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z6 | 04) Transit 350L3 / Transit 350L4 / Transit 350L5 |
| Bemerkungen Z7 | 44) 3954 / 3954 nur Rahmenverlängerung / 4522 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| TG-Code | 3FJ540 |
| Marke | FORD |
| Typ | Transit 350? |
| Leergewicht_von | 2586 |
| Leergewicht_bis | 2723 |
| Garantiegewicht_von | 3500 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 5500 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '3.31+3.73 |
| Vmax_von | 140 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | FORD |
| Motortyp | YMHA |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1995 |
| Leistung | 95 |
| Leistung_bei_n_min | 3500 |



| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Drehmoment | 360 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 ww. Doppelbereifung auf A2 |
| Antrieb | H |
| AbgasCode | AKAD |
| Emissionscode | A08 |
| ET-CO | 8.5 |
| ET-THC | 1.5 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 270.3 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 2.9 |
| 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 | 20200106 |
| GeräuschCode | GJAN |
| Fahrgeräusch | 70 |
| Standgeräusch | 84 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |
| Bemerkung | y |