



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350 L5

Typengenehmigungs-Nr.: 3FG837

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3FG837 |
| Typengenehmigung erteilt | 20191205 |
| gültig für Importdatum bis | 20211231 |
| Erweiterung TG vom: | 20191218 |
| Erweiterung TG Positionen | '07 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 4023 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | Transit 350 L5 |
| 05 Typ; Variante/Version | FED; BKRB2BGX/G3MBEHBACANSA 350 L5 |
| 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 | BKRB |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | F |
| 27 Hubraum | 1995 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW | 95.6 |
| 28 Leistung n | 3250 |
| 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 | BKRB |
| 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 | H |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 3,31 |
| 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 | 133 |
| 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 | 7797 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2098 |
| 41 Breite bis | 2198 |
| 42 Höhe von | 2311 |
| 42 Höhe bis | 2352 |
| 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 | 4522 |
| 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 | 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 | 2187 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2753 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 3500 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|---|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1850 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 2450 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------|----|
| 55 Dachlast | 50 |
|-------------|----|

| | |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 2700 |
|------------------|------|

| | |
|-------------------|---|
| 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 195/75R16C 107/105R; 6,0x16 ET109.5 v = E / h =zw

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) mHEV

Bemerkungen Z3 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 7.2kW

Bemerkungen Z4 Höchste Nutzleistung: 9.0kW

Bemerkungen Z6 30) 1/ww. ?K?1-5E246-A(?), ?K?1-5H251-A(?), ?K?1-5F297-A(?), ?K?1-5L243-A(?)
und

Bemerkungen Z7 1/ww. ?K?1-5K224-?(?), ?K?1-5?284-?(?), 2228792X

Bemerkungen Z9 31) ww. ohne/mit HS 1/ww. 1429647X, ?K?1-5K254-?(?), KK?1-5202-??.
KK?1-E?292-??

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FG837

Marke FORD

Typ Transit 350 L5

Länge_von 7797

Länge_bis 0

Breite_von 2098

Breite_bis 2198

Höhe_von 2311

Höhe_bis 2352

Treibstoff F

Getriebe m6

iAchse '3.31

ET_Verbrauch 6.3

ET_CO2 166

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0



| | |
|------------------------|-----|
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 9.3 |
| ET_CO2_WLTP | 245 |
| 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 | 3FG837 |
| Marke | FORD |
| Typ | Transit 350 L5 |
| Leergewicht_von | 2187 |
| Leergewicht_bis | 2753 |
| Garantiegewicht_von | 3500 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 5500 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '3.31 |
| Vmax_von | 133 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | FORD |
| Motortyp | BKRB |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | F |
| Hubraum | 1995 |
| Leistung | 95.6 |
| Leistung_bei_n_min | 3250 |
| Drehmoment | 360 |



| | |
|----------------------|------|
| Drehmoment_bei_n_min | 1500 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | H |
| AbgasCode | AJFI |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 172 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 66.6 |
| ET-THC+NOx | 89.5 |
| ET-PM | 0.77 |
| ET-PA | 0.06 |
| 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 | 20191205 |
| GeräuschCode | GJAN |
| Fahrgeräusch | 72 |
| Standgeräusch | 80.1 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625 |