



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 310 L2

Typengenehmigungs-Nr.: 3FN109

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3FN109           |
| Typengenehmigung erteilt   | 20220511         |
| gültig für Importdatum bis | 20240831         |
| 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 310 L2                                 |
| 05 Typ; Variante/Version | FED; BKFD1CTX/O7WTASAACATZAB                   |
| 06 Vorziffer             | WF0C....RC.....                                |
| 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         | BKFD                    |
| 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                | VS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. ?K?1-5???4-?(?), 2675739X           |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | siehe Bemerkungen                         |
| 34 Motorkennzeichen                   | BKFD                                      |
| 34 Motorkennzeichen<br>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., elektr.-hydr. Lenkhilfe              |
| 17 Achsantrieb  | V   |
| 18 Getriebe 1   | m6  |
| 18 iA 1         | 4,43/3,26                                   |
| 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  | 139 |
| 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 | 3            |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 7            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3            |
| 38 Anzahl Türen            | '4           |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 5767 |
| 40 Länge bis             | 0    |
| 41 Breite von            | 2098 |
| 41 Breite bis            | 2198 |
| 42 Höhe von              | 2338 |
| 42 Höhe bis              | 0    |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 1045 |
| 43 Überhang hinten bis   | 1849 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3504 |
| 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      | 1743 |
| 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 | 2195 |
|--------------------|------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2375 |
|--------------------|------|

|                        |      |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 3140 |
|------------------------|------|

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

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1650 |
|-----------------------|------|

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

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 1725 |
|-----------------------|------|

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

|             |   |
|-------------|---|
| 55 Dachlast | 0 |
|-------------|---|

|                  |      |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 2150 |
|------------------|------|

|                   |   |
|-------------------|---|
| 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 185/75R16C 104/102R; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig

70 Reifen Felgen 215/65R16C 109/107R; 6.5x16 ET60

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) mHEV

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

Bemerkungen Z4 Höchste Nutzleistung: 9.0kW

Bemerkungen Z6 18) m6 4,43/3,26 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z8 30) 1/ww. ?K?1-5E246-?(?), ?K?1-5H251-?(?), ?K?1-5F297-?(?), ?K?1-5L243-?(?) und

Bemerkungen Z9 1/ww. ?K?1-5?224-?(?), ?K?1-5?284-?(?), 2228792X

Bemerkungen Z11 32) 1/ww. ohne/mit 1429647X, ?K?1-5?292-?(?)?, ?K?1-5?254-?(?), ?K?1-5202-??(?)

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FN109

Marke FORD

Typ Transit 310 L2

Länge\_von 5767

Länge\_bis 0

Breite\_von 2098

Breite\_bis 2198

Höhe\_von 2338

Höhe\_bis 0

Treibstoff F

Getriebe m6

iAchse '4.43/3.26

ET\_Verbrauch 0

ET\_CO2 0

ZT\_Verbrauch 0



|                        |      |
|------------------------|------|
| ZT_CO2                 | 0    |
| EL_Verbrauch           | 0    |
| EL_Reichweite_von      | 0    |
| EL_Reichweite_bis      | 0    |
| ET_Verbrauch_WLTP      | 11.6 |
| ET_CO2_WLTP            | 304  |
| 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              | 3FN109                  |
| Marke                | FORD                    |
| Typ                  | Transit 310 L2          |
| Leergewicht_von      | 2195                    |
| Leergewicht_bis      | 2375                    |
| Garantiegewicht_von  | 3140                    |
| Garantiegewicht_bis  | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_von | 5140                    |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                       |
| Getriebe             | m6                      |
| iAchse               | '4.43/3.26              |
| Vmax_von             | 139                     |
| Vmax_bis             | 0                       |
| Motormarke           | FORD                    |
| Motortyp             | BKFD                    |
| 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              | V    |
| AbgasCode            | AJHQ |
| Emissionscode        | B6d  |
| ET-CO                | 88.4 |
| ET-THC               | 0    |
| ET-NMHC              | 0    |
| ET-NOx               | 45.5 |
| ET-THC+NOx           | 51.9 |
| ET-PM                | 1.04 |
| ET-PA                | 0.09 |
| 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      | 20220511 |
| GeräuschCode            | GJBN     |
| Fahrgeräusch            | 71       |
| Standgeräusch           | 82.9     |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2625     |