



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3FF808   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20160719                                       |
| gültig für Importdatum bis | 20190831                                       |
| Erweiterung TG vom:        | 20180619                                       |
| Erweiterung TG Positionen  | '05/09/72/Bem                                  |
| 01 EFKO-Code               | 30   |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN (EB)                               |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1   |
| 04 Marke                   | FORD   |
| 04 Typ                     | Transit 310 L2                                 |
| 05 Typ; Variante/Version   | FCD; YLF61A?X/*      310 L2 H2-H3              |
| 06 Vorziffer               | WF0.....G.....                                 |
| 07 Karosserieform Code     | 147  |
| 07 Karosserieform          | Kasten   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-2015/166*1100                       |
| 10 EFKO-Code               | 4023   |
| 10 Hersteller              | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN                 |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, an B-Säule                             |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, vorn seitlich am Rahmen beim Federbein |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer    |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                         |
| 17 Achsantrieb             | V  |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 1                         | m6   |
| 18 iA 1                               | 3,94-4,19  |
| 18 Zuordnung 1                        | a  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 140  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 145  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0  |
| 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                                    |
| 25 Motor Marke                        | FORD   |
| 25 Motor Typ                          | YLF6   |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                                    |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 1995   |
| 28 Leistung kW                        | 77.0   |
| 28 Leistung n                         | 3500   |
| 29 Md. max Nm                         | 360.0  |
| 29 Md. max n                          | 1375   |
| 30 Abgasreinigung                     | siehe Bemerkungen  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | siehe Bemerkungen  |
| 34 Motorkennzeichen                   | YLF6   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | links, vorne oder hinten am Motorblock nahe Getriebeflasch |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |
| 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            | '3-4+1-2                                  |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts                              |
| 40 Länge von               | 5531                                      |
| 40 Länge bis               | 0   |
| 41 Breite von              | 2059                                      |
| 41 Breite bis              | 0   |
| 42 Höhe von                | 2500                                      |
| 42 Höhe bis                | 2739                                      |
| 43 Überhang vorne von      | 0   |
| 43 Überhang vorne bis      | 0   |
| 43 Überhang hinten von     | 1208                                      |
| 43 Überhang hinten bis     | 0   |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 3300                                      |
| 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        | 1743                                      |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 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    |
| 52 Leergewicht von            | 2025 |
| 52 Leergewicht bis            | 2405 |
| 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              | 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 | 0.0  |
| 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  | 0.0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0   |
| 67 Stützlast mech                   | 112   |
| 67 Stützlast autom                  | 0   |
| 69 Reifen Felgen                    | 215/65R15C 104/102T; 6.5x15 ET60  |
| 70 Reifen Felgen                    | 215/65R16C 109/107R; 6.5x16 ET60  |
| 71 Reifen Felgen                    | 185/75R16C 104/102R; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig                        |
| Bemerkungen Z1                      | 05/09/72) bis Nachtrag 09:*= E3W?BZC?SA?C                                       |
| Bemerkungen Z2                      | ab Nachtrag 10:*= E3W?BSA?C00?C   |
| Bemerkungen Z4                      | 18) m6 3,94/2,86 (1-4/5-6) / 4,19/3,05 (1-4/5-6)                                |
| Bemerkungen Z6                      | 30) 1/ww. GK21-5E246-C?, GK21-5H251-C?, GK21-5F297-A?,<br>GK21-5L243-A? und     |
| Bemerkungen Z7                      | 1/ww. GK21-5K224-B?, GK21-5H284-E?, 1719833X                                    |
| Bemerkungen Z9                      | 31) ww. ohne/mit HS 1/1429647X, JK31-5K254-A?, JK31-5K254-B?                    |
| Bemerkungen Z11                     | 55) Normales Dach (H2 bis 2550mm) = 150kg, Hochdach (H3 über 2600mm)<br>= 100kg |
| Bemerkungen Z13                     | 57) iA 3,94 (G) = 2150kg mit 66) 4400kg   |
| Bemerkungen Z14                     | iA 4,19 (J) = 2700kg mit 66) 4940kg   |



Bemerkungen Z15

Gesamtzuggewicht und Achscode (?) auf Herstellerschild ersichtlich

---