



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3FE747   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060412   |
| gültig für Importdatum bis | 20111231   |
| Erweiterung TG vom:        | 20080516   |
| Erweiterung TG Positionen  | '57  |
| 01 EFKO-Code               | 30   |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1   |
| 04 Marke                   | FORD   |
| 04 Typ                     | Transit 350? TDCi  |
| 05 Typ; Variante/Version   | FA?6                      Motor: QVFA  |
| 06 Vorziffer               | WF0.....F.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 147  |
| 07 Karosserieform          | Kasten   |
| 10 EFKO-Code               | 4023   |
| 10 Hersteller              | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN   |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, an B-Säule oder im Motorraum an einem sichtbaren Teil der Karosserie |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, vorn seitlich am Rahmen vor Federbein                                |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer                                  |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe   |
| 17 Achsantrieb             | V  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 18 Getriebe 1                         | m5  |
| 18 iA 1                               | 4,54  |
| 18 Zuordnung 1                        | a   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 134   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 138   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,                               |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | Scheiben/Scheiben;  |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | ALB auf HR oder ABS mit EBV                                     |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                                       |
| 22 Feststellbremse                    | mech., Scheiben, auf HR   |
| 25 Motor Marke                        | FORD  |
| 25 Motor Typ                          | QVFA  |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI   |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 2198  |
| 28 Leistung kW                        | 81.0  |
| 28 Leistung n                         | 3500  |
| 29 Md. max Nm                         | 285.0   |
| 29 Md. max n                          | 1750  |
| 30 Abgasreinigung                     | siehe Bemerkungen   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/1452530 Austritt aa/ab/ar                                     |
| 34 Motorkennzeichen                   | QVFA  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer; vorn, Mitte unten am Block, von unten sichtbar |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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               | 5230                                      |
| 40 Länge bis               | 5680                                      |
| 41 Breite von              | 1974                                      |
| 41 Breite bis              | 0   |
| 42 Höhe von                | 2055                                      |
| 42 Höhe bis                | 2615                                      |
| 43 Überhang vorne von      | 0   |
| 43 Überhang vorne bis      | 0   |
| 43 Überhang hinten von     | 997                                       |
| 43 Überhang hinten bis     | 0   |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 3300                                      |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 3750                                      |
| 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        | 1745                                      |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1757                                      |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1718                                      |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 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            | 1788 |
| 52 Leergewicht bis            | 2063 |
| 53 Garantiegewicht von        | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 1750 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 1850 |
| 54 Achsgarantie h von         | 2250 |
| 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            | 4500   |
| 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                    | 215/75R16C 113/111R; 5.5x16 ET56   |
| 70 Reifen Felgen                    | v= 195/75R16C 107/105Q M+S; 5.5x16 ET50  |
| Bemerkungen Z1                      | 09) ev. vorhandene Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit |
| Bemerkungen Z2                      | Grund: Basisfahrzeug Personenwagen M1 zu Lieferwagen N1 transformiert            |
| Bemerkungen Z4                      | 30) 1/ww. 1497172, 1509951, ?C11-5E211-A?, ?C11-5F297-A?                         |
| Bemerkungen Z6                      | 55) normales- und erhöhtes Dach = 100kg; Hochdach = 70kg                         |
| Bemerkungen Z9                      | 04) Transit 350M / Transit 350L  |
| Bemerkungen Z10                     | 05) FAF6 / FAG6  |
| Bemerkungen Z11                     | 40) 5230 ohne a.W. vorhandenes Trittbrett hinten / 5680                          |
| Bemerkungen Z12                     | 44) 3300 / 3750  |
| Bemerkungen Z14                     | 57) 2450 / 2400  |
| Bemerkungen Z16                     | Bei Fahrzeugen mit Produktionsdatum vor Mai 2008, die mit einer zusätzlichen     |



**Bemerkungen Z17**

Klimaanlage im Laderaum ausgerüstet sind, beträgt die Anhängelast  
generell 1000kg bzw.

---

**Bemerkungen Z18**

das Gesamtzuggewicht 4000kg

---