



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3FE625   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20030806   |
| gültig für Importdatum bis | 20061231   |
| Erweiterung TG vom:        | 20040426   |
| Erweiterung TG Positionen  | '31/32/53/57   |
| 01 EFKO-Code               | 30   |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1   |
| 04 Marke                   | FORD   |
| 04 Typ                     | Transit 300 ?  |
| 05 Typ; Variante/Version   | FM?Y            Motor *D2FA*   |
| 06 Vorziffer               | WF0A....FA.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 108  |
| 07 Karosserieform          | Brücke   |
| 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., hydraulische Lenkhilfe  |
| 17 Achsantrieb             | H  |



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 18 Getriebe 1              | m5                           |
| 18 iA 1                    | 4,63-5,13                    |
| 18 Zuordnung 1             | a                            |
| 18 Getriebe 2              | m5                           |
| 18 iA 2                    | 4,63-5,13                    |
| 18 Zuordnung 2             | b                            |
| 18 Getriebe 3              | m5                           |
| 18 iA 3                    | 5,88                         |
| 18 Zuordnung 3             | c                            |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 122                          |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 128                          |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0                            |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                            |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Unterdruckhilfe, hydraulisch |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Kreise-X, Scheiben/Trommeln  |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ALB auf HR oder ABS mit EBV  |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse    |
| 22 Feststellbremse         | mechanisch, Trommeln, auf HR |
| 25 Motor Marke             | FORD                         |
| 25 Motor Typ               | D2FA                         |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                            |
| 27 Hubraum                 | 2402                         |
| 28 Leistung kW             | 66.2                         |
| 28 Leistung n              | 4000                         |
| 29 Md. max Nm              | 200.0                        |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 29 Md. max n                          | 1800  |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/0019927   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | MS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 0019515, 003070250, 1442507                                 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/ww. 0019515, 003070250, 1442507                                 |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | Austritt aau/amu/ar/ab  |
| 34 Motorkennzeichen                   | D2FA  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer; rechts hinten unten am Block; von unten sichtbar |
| 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  |
| 40 Länge von                          | 5225  |
| 40 Länge bis                          | 5675  |
| 41 Breite von                         | 2198  |
| 41 Breite bis                         | 0   |
| 42 Höhe von                           | 2013  |
| 42 Höhe bis                           | 2026  |
| 43 Überhang vorne von                 | 0   |
| 43 Überhang vorne bis                 | 0   |
| 43 Überhang hinten von                | 1184  |
| 43 Überhang hinten bis                | 1267  |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3137 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3504 |
| 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      | 1737 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1745 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1700 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1708 |
| 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       | 1783 |
| 52 Leergewicht bis       | 1915 |
| 53 Garantiegewicht von   | 2920 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 3000 |
| 54 Achsgarantie v von    | 1450 |
| 54 Achsgarantie v bis    | 1500 |
| 54 Achsgarantie h von    | 1800 |
| 54 Achsgarantie h bis    | 1850 |
| 55 Dachlast              | 100  |
| 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                    | 205/75R16C 104/102N 5.5x16 ET56, 6.5x16 ET60  |
| Bemerkungen Z1                      | 04) Transit 300 S / Transit 300 M   |
| Bemerkungen Z2                      | 40) Fz-Länge = 5225mm / Fz-Länge = 5675mm   |
| Bemerkungen Z3                      | 44) Achsabstand = 3137mm / Achsabstand = 3504mm   |
| Bemerkungen Z4                      | 57) iA 4,63 (G) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg / iA 4,63 (G) = 2250kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg |



|                        |  |                               |
|------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | ASM iA 4,63 (G) = 2000kg<br>4500kg   | 4500kg / iA 4,63 (G) = 2500kg |
| <b>Bemerkungen Z6</b>  | iA 5,13 (P) = 2000kg<br>5750kg   | 4920kg / iA 5,13 (P) = 2800kg |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | ASM iA 5,13 (P) = 2000kg<br>5000kg   | 5000kg / iA 5,13 (P) = 2500kg |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | iA 5,88 (E) =<br>5790kg  | / iA 5,88 (E) = 2800kg        |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | Achscodex (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich,<br>Achscodex zusatzlich an Achse |                               |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 75) a+c) mechanisch geschaltet; b) ASM = mech. sequentiell oder<br>automatisch geschaltet              |                               |