



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3FE496  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20000811  |
| gültig für Importdatum bis | 20061231  |
| Erweiterung TG vom:        | 20020819  |
| Erweiterung TG Positionen  | '57/68/29   |
| 01 EFKO-Code               | 30  |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1  |
| 04 Marke                   | FORD  |
| 04 Typ                     | Transit 260 S   |
| 05 Typ; Variante/Version   | FAEY / FSEY / FDEY    Motor: ABFA   |
| 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., hydraulische Lenkhilfe   |
| 17 Achsantrieb             | V   |



|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 18 Getriebe 1              | m5                                   |
| 18 iA 1                    | 4,23-4,54                            |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 150                                  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 152                                  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0                                    |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                    |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,    |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Scheiben/Trommeln, ALB auf HR oder   |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ABS mit EBV                          |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse            |
| 22 Feststellbremse         | mech., Trommeln, auf HR              |
| 25 Motor Marke             | FORD                                 |
| 25 Motor Typ               | ABFA                                 |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI              |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                    |
| 27 Hubraum                 | 1998                                 |
| 28 Leistung kW             | 73.6                                 |
| 28 Leistung n              | 4000                                 |
| 29 Md. max Nm              | 230.0                                |
| 29 Md. max n               | 2000                                 |
| 30 Abgasreinigung          | 1/001A735 oder 0019907               |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | MS                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/0019515                            |
| 32 Schalldämpfer 2 Art     | NS                                   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | 1/0019515 Austritt aau/ab/ar/amu/aar |
| 34 Motorkennzeichen        | ABFA                                 |



34 Motorkennzeichen vor Motornummer rechts vorn Block, neben Einspritzpumpe

Anbringungsort

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

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4834

40 Länge bis 0

41 Breite von 1974

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1960

42 Höhe bis 2322

43 Überhang vorne von 904

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 997

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2933

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 1737

47 Spur Achse 1 bis 1745



|                             |      |
|-----------------------------|------|
| 47 ET Achse 1 von           | 60.0 |
| 47 ET Achse 1 bis           | 56.0 |
| 48 Spur Achse 2 von         | 1710 |
| 48 Spur Achse 2 bis         | 1718 |
| 48 ET Achse 2 von           | 60.0 |
| 48 ET Achse 2 bis           | 56.0 |
| 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          | 1643 |
| 52 Leergewicht bis          | 1911 |
| 53 Garantiegewicht von      | 2455 |
| 53 Garantiegewicht bis      | 2510 |
| 54 Achsgarantie v von       | 1350 |
| 54 Achsgarantie v bis       | 1400 |
| 54 Achsgarantie h von       | 1360 |
| 54 Achsgarantie h bis       | 1400 |
| 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                    | 195/70R15C 96Q; 5 1/2x15 ET60                                      |
| 70 Reifen Felgen                    | 195/65R16C 96Q; 5 1/2x16 ET56                                      |
| Bemerkungen Z1                      | 18/56) iA 4,23(N) = 1800kg, Gesamtzuggewicht = 3750kg              |
| Bemerkungen Z2                      | iA 4,23(N) = 650kg, Gesamtzuggewicht = 2640kg                      |
| Bemerkungen Z3                      | iA 4,54(L) = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4640kg                     |
| Bemerkungen Z4                      | iA 4,54(L) = 1800kg, Gesamtzuggewicht = 3800kg                     |
| Bemerkungen Z5                      | Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich, |