



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1FH124 |
| Typengenehmigung erteilt | 20000912 |
| gültig für Importdatum bis | 20061231 |
| Erweiterung TG vom: | 20030429 |
| Erweiterung TG Positionen | '06/18/52/56/72 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | Transit 330 L |
| 05 Typ; Variante/Version | FDCY Kombi / Motor: 92,0 kW |
| 06 Vorziffer | WF0H....FH..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e11*70/156-98/14*0125 |
| 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 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m5a |
| 18 iA 2 | 4,63+5,13 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 150 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 153 |
| 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 | D0FA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 2402 |
| 28 Leistung kW | 92.0 |
| 28 Leistung n | 3800 |
| 29 Md. max Nm | 285.0 |
| 29 Md. max n | 2300 |
| 30 Abgasreinigung | 1/001A911 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Art | MS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/0019515 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/0019515 |
| 34 Motorkennzeichen | D0FA |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer, rechts hinten unten am Block, von unten sichtbar |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 5 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 9 |
| 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 | 5651 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1974 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2337 |
| 42 Höhe bis | 2580 |
| 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 | 3750 |
| 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 | 1700 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1708 |
| 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 | 1971 |
| 52 Leergewicht bis | 2430 |
| 53 Garantiegewicht von | 3290 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1600 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1650 |
| 54 Achsgarantie h von | 2000 |
| 54 Achsgarantie h bis | 2050 |
| 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 | 215/75R16C 109Q/R; 6 1/2x16 ET60, 5 1/2x16 ET56 |
| Bemerkungen Z1 | 34) und rechts seitlich am Zylinderkopf |
| Bemerkungen Z3 | 06/18/56) iA 4,63(G) = 2450kg, Gesamtzuggewicht = 5500kg |
| Bemerkungen Z4 | iA 4,63(G) = 2800kg, Gesamtzuggewicht = 6000kg |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z5 | iA 4,63(G) = 1700kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg |
| Bemerkungen Z6 | iA 4,63(G) (ASM) = 1700kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg, ab Fahrgestell-Nr.3D..... (03/03) |
| Bemerkungen Z7 | iA 4,63(G) (ASM) = 1050kg, Gesamtzuggewicht = 4000kg, ab Fahrgestell-Nr.3D..... (03/03) |
| Bemerkungen Z8 | iA 5,13(P) (ASM) = 2300kg, Gesamtzuggewicht = 5250kg, ab Fahrgestell-Nr.3D..... (03/03) |
| Bemerkungen Z9 | iA 5,13(P) (ASM) = 1050kg, Gesamtzuggewicht = 4000kg, ab Fahrgestell-Nr.3D..... (03/03) |
| Bemerkungen Z10 | Achscode(?) und zur Anhängängelast zugeordnetes Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich |
| Bemerkungen Z11 | wenn das Fz. mit einer zusätzlichen Klimaanlage im hinteren Bereich ausgerüstet ist, |
| Bemerkungen Z12 | beträgt die Anhängängelast generell 1000kg bzw das Gesamtzuggewicht 4000kg |