



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FG746
Typengenehmigung erteilt	19960805
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19980504
Erweiterung TG Positionen	'20/34/53/73
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Mondeo 1.8 TD
05 Typ; Variante/Version	CDW162 / BNP / Motor: RFN
06 Vorziffer	WFONXXGBBN.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, oben auf Kühlertraverse oder rechts, vorn unten auf B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,06
19 Fahrzeug Vmax mech von	176
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Kreise-X, Scheiben/Trommeln oder Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben; Unterdruckhilfe, ALB oder
20 Betriebsbremse Z3	Bremsdruckbegrenzer auf HR od. EBV; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Trommeln bzw. Scheiben, HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	RFN
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1753
28 Leistung kW	66.0
28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	177.0
29 Md. max n	2250
30 Abgasreinigung	1/1026468
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1083408
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1071214
34 Motorkennzeichen	RFN
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links oben auf Zylinderkopfeder links seitlich am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt, w.w. Absorptionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4671
40 Länge bis	0
41 Breite von	1751
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1420
42 Höhe bis	1523
43 Überhang vorne von	888
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1079
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2704
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	1499



47 Spur Achse 1 bis	1518
47 ET Achse 1 von	49.5
47 ET Achse 1 bis	40.0
48 Spur Achse 2 von	1500
48 Spur Achse 2 bis	1519
48 ET Achse 2 von	49.5
48 ET Achse 2 bis	40.0
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	1415
52 Leergewicht bis	1568
53 Garantiegewicht von	2005
53 Garantiegewicht bis	2010
54 Achsgarantie v von	1030
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1030
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1250
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	705
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	0	
67 Stützlast autom	0	
69 Reifen Felgen	185/65R14	85S 5.5x14 ET47.5
70 Reifen Felgen	195/60R15 205/55R15	85S 6x15 ET49.5 6x15 ET40
71 Reifen Felgen	205/50R16	85S 6x16 ET49.5 6x16 ET40/46
Bemerkungen Z1	36) a.W. lieferbar mit Karosserie-Anbauteile aus Kunststoff:	
Bemerkungen Z2	Front- und Heckschürze, Heckspoiler, Schwellenleisten	
Bemerkungen Z4	47) 1503 ET47,5 / 1506 ET46	
Bemerkungen Z5	48) 1504 ET47,5 / 1507 ET46	
Bemerkungen Z7	55) mit orig. Dachreling = 100kg	



**Bemerkungen Z9**

68) an Fz. mit 15"/16"-Räder, muss bei Umrüstung auf Felgen mit ET > 47.5mm, die Freigängigkeit

---

**Bemerkungen Z10**

der Lenkung (Anschlag) kontrolliert werden

---