



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2FB147
Typengenehmigung erteilt	20081125
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M2
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350L TDCi
05 Typ; Variante/Version	FCC6                      Motor: H9FD
06 Vorziffer	WF0D....FD.....
07 Karosserieform Code	115
07 Karosserieform	Car
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	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,73+4,27
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	H9FD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	375
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1451035
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1550810 Austritt aa/ab/ar
34 Motorkennzeichen	H9FD



**34 Motorkennzeichen** vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, von unten sichtbar ...

**Anbringungsort**

**35 Geräuschkämpfung Z1** Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

**37 Anzahl Plätze Total von** 13

**37 Anzahl Plätze Total bis** 14

**37 Anzahl Plätze vorne von** 2

**37 Anzahl Plätze vorne bis** 3

**38 Anzahl Türen** '3-4+2

**39 Rückspiegel** links+rechts

**40 Länge von** 5680

**40 Länge bis** 0

**41 Breite von** 1974

**41 Breite bis** 0

**42 Höhe von** 2369

**42 Höhe bis** 0

**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** 1745



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1700
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	2443
52 Leergewicht bis	2534
53 Garantiegewicht von	3700
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	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



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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	112
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/75R16C 113/111R; 5.5x16 ET56
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 1497250, 1509964, ?C11-5E211-??, ?C11-5F297-??, E4042768 und 1/ww. 1537823, 8C11-5H250-A?
Bemerkungen Z5	34) und rechts seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z7	36) Tachograph, Plätztafel, Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug,
Bemerkungen Z8	bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z10	57) iA 3,73 (W) = 2500kg mit 66) 6000kg
Bemerkungen Z11	iA 4,27 (X) = 2650kg      6300kg
Bemerkungen Z12	Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse