



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE863
Typengenehmigung erteilt	20081013
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350? TDCi
05 Typ; Variante/Version	FM?6, FN?6 Motor: JXFC
06 Vorziffer	WF0.....F.....
07 Karosserieform Code	0
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	137
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/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	JXFC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	85.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310.0
29 Md. max n	1750
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/amu/aru
34 Motorkennzeichen	JXFC



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 2

37 Anzahl Plätze Total bis 7

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '2-4

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 0

40 Länge bis 0

41 Breite von 0

41 Breite bis 0

42 Höhe von 0

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 0

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3137

44 Abstand Achse 1-2 bis 3954

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	1642
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1700
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2250
54 Achsgarantie h bis	2600
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	185/75R16C 104/102R; 5x16 ET107, 5.5x16 ET56 h = E/ZW
70 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105R; 5x16 ET107, 5.5x16 ET56 h = E/ZW
71 Reifen Felgen	215/75R16C 113/111R; 5.5x16 ET56
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 1497250, 1509964, ?C11-5E211-??, ?C11-5F297-??, E4042768 und 1ww. 1537823, 8C11-5H250-A?
Bemerkungen Z3	34) ... und rechts seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z5	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z8	04) Transit 350S / Transit 350M / Transit 350L
Bemerkungen Z9	40) Einzelkabine / Einzel-/ Doppelkabine / Einzel-/ Doppelkabine
Bemerkungen Z10	44) 3137 / 3504 / 3954
Bemerkungen Z12	57) iA 3,73 (W+C) = 2000kg mit 66) 5300kg / 2800kg mit 66) 5500kg / 2800kg mit 66) 5500kg



Bemerkungen Z13

iA 4,27 (X+D) = 2000kg 5300kg / 2800kg 6000kg / 2800kg
6000kg

Bemerkungen Z15

Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich,
Achscode zusätzlich an Achse
