



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE905
Typengenehmigung erteilt	20081209
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20100121
Erweiterung TG Positionen	'32/37/52
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 330? TDCi
05 Typ; Variante/Version	FA?6 Motor: H9FD
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., 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	157
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	H9FD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	103.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	375.0
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



34 Motorkennzeichen	H9FD
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, von unten sichtbar ...
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4863
40 Länge bis	5680
41 Breite von	1974
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2082
42 Höhe bis	2622
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	2933
44 Abstand Achse 1-2 bis	3750
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	1720
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	1972
52 Leergewicht bis	2300
53 Garantiegewicht von	3300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1700
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2150
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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 113/111R, 205/75R16C 113/111Q M+S; 5.5x16 ET56
Bemerkungen Z1	09) ev. vorhandene Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z2	Grund: Basisfahrzeug Personenwagen M1 zu Lieferwagen N1 transformiert
Bemerkungen Z4	30) 1/ww. 1497250, 1509964, ?C11-5E211-??, ?C11-5F297-??, E4042768 und
Bemerkungen Z5	1/ww. 1537823, 8C11-5H250-A?
Bemerkungen Z7	34) und rechts seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z9	55) normales- und erhöhtes Dach = 100kg; Hochdach = 70kg
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	04) Transit 330S / Transit 330M / Transit 330L



Bemerkungen Z13	05) FAA6	/ FAB6	/ FAC6
Bemerkungen Z14	40) 4863 ohne a.W. vorhandenes Trittbrett hinten	/ 5230	/ 5680
Bemerkungen Z15	44) 2933	/ 3300	/ 3750
Bemerkungen Z17	57) iA 3,73 (W) = 2000kg mit 66) 5300kg	/ 2800kg mit 66) 6000kg	/ 2800kg mit 66) 6000kg
Bemerkungen Z18	iA 4,27 (X) = 2000kg	5300kg	/ 2800kg 6100kg / 2800kg 6100kg
Bemerkungen Z19	Achscode (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse		