



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE486
Typengenehmigung erteilt	20000106
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20020826
Erweiterung TG Positionen	'18/19/47/48/57/68
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 330 ?
05 Typ; Variante/Version	FM?Y / FN?Y Motor: D2FA
06 Vorziffer	WF0A....FA..... / WF0C....FC.....
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=Blatt- od.Luftfederung;Stossd.
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,63-5,13
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	4,63-5,13
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m5
18 iA 3	5,88
18 Zuordnung 3	c
19 Fahrzeug Vmax mech von	122
19 Fahrzeug Vmax mech bis	128
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	D2FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	66.2
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200



29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/0019927
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0019515
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019515 Austritt aau/ab/ar
34 Motorkennzeichen	D2FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten unten am Block; von unten sichtbar
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 bzw 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
47 ET Achse 1 von	60
47 ET Achse 1 bis	56
48 Spur Achse 2 von	1700
48 Spur Achse 2 bis	1708
48 ET Achse 2 von	60
48 ET Achse 2 bis	56
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	3210
53 Garantiegewicht bis	3290
54 Achsgarantie v von	1450
54 Achsgarantie v bis	1650
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2100
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 109M; 6 1/2x16 ET60, 5 1/2x16 ET56
Bemerkungen Z1	4) Transit 330 S / Transit 330 M / Transit 330 L



Bemerkungen Z2	36) Normalkabine / Normal oder Doppelkabine / Normal oder Doppelkabine
Bemerkungen Z3	44) Achsabstand 3137mm / Achsabstand 3504mm / Achsabstand 3954mm
Bemerkungen Z4	57) iA 4,63 (G) = 1850kg, mit 66) 4500kg / 2250kg, mit 66) 5000kg / 2250kg, mit 66) 5000kg
Bemerkungen Z5	iA 4,63 (G) = 1850kg, 5000kg / 2250kg, 4500kg / 2250kg, 4500kg
Bemerkungen Z6	iA 5,13 (P) = 2000kg, 5210kg / 2500kg, 5750kg / 2500kg, 5750kg
Bemerkungen Z7	iA 5,13 (P) = 2000kg, 5000kg / 2500kg, 5000kg / 2500kg, 5000kg
Bemerkungen Z8	iA 5,88 (E) = - - / 2800kg, 5500kg / 2800kg, 5500kg
Bemerkungen Z9	Gesamtzuggewicht und Achscode(?) auf Herstellerschild ersichtlich, Achscode zusätzlich an Achse
Bemerkungen Z11	73) Zuordnung 1= Leergewicht 1675-1735kg; Zuordnung 2= Leergewicht >1735kg
Bemerkungen Z13	75) a)= mechanisch geschaltet; b)= mech. sequentiell oder automatisch geschaltet
Bemerkungen Z15	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren