



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE633
Typengenehmigung erteilt	20030806
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20051207
Erweiterung TG Positionen	'69
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 ?
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= Blattfedern; Stossdämpfer
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	117
19 Fahrzeug Vmax mech bis	127
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mechanisch, 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	200.0



29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/0019927
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 0019515, 003070250, 1442507
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 0019515, 003070250, 1442507
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aau/amu/ar/ab
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	3504
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	1665
54 Achsgarantie v bis	0
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	0.0
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 113/111M; 6.5x16 ET60 h= E Einfachkabine zus. 5.5x16 ET56
70 Reifen Felgen	175/75R16C 101/ 99Q; 5x16 ET105.5 h= ZW
71 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102Q; 5x16 ET105.5 h= ZW
Bemerkungen Z1	04) Transit 350 M / Transit 350 L



Bemerkungen Z2	36) Einzel-/ Doppelkabine	/ Einzel-/ Doppelkabine
Bemerkungen Z3	44) Achsabstand = 3504mm	/ Achsabstand = 3954mm
Bemerkungen Z4	57) iA 4,63 (X) = 2350kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg / EK2250/DK2400kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg	
Bemerkungen Z5	ASM iA 4,63 (X) = 2500kg 4500kg	4500kg / EK2400/DK --kg
Bemerkungen Z6	iA 5,13 (Y) = 2800kg 5750kg	5750kg / 2800kg
Bemerkungen Z7	ASM iA 5,13 (Y) = 2800kg 5000kg	5000kg / 2750kg
Bemerkungen Z8	iA 5,88 (F) = 2800kg 6000kg	6000kg / 2800kg
Bemerkungen Z9	Achscod (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscod zusätzlich an Achse	
Bemerkungen Z11	73) Zuordnung 1= Leergewicht <1736kg; Zuordnung 2= Leergewicht >1735kg	
Bemerkungen Z13	75) a+c) mechanisch geschaltet; b) ASM = mech. sequentiell oder automatisch geschaltet	
Bemerkungen Z15	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	