



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FE642
Typengenehmigung erteilt	20030806
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040426
Erweiterung TG Positionen	'31/32/57
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 ?
05 Typ; Variante/Version	FNBY Doppelkabine Motor *DOFA*
06 Vorziffer	WF0C....FC.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
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
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	5,13-5,88
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	121
19 Fahrzeug Vmax mech bis	142
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	DOFA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	92.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	285.0
29 Md. max n	2300
30 Abgasreinigung	1/001A911 oder 001D461
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	DOFA
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	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5692
40 Länge bis	6492
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1982
42 Höhe bis	2025
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1184
43 Überhang hinten bis	1634
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	0
48 Spur Achse 2 von	1642
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	2032
52 Leergewicht bis	2287
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	2450
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	175/75R16C 101/ 99P 5x16 ET 105.5 h= ZW
70 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102P 5x16 ET 105.5 h= ZW
Bemerkungen Z1	18) mechanisch; ASM = mechanisch sequentiell oder automatisch geschaltet
Bemerkungen Z3	34) und rechts seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z5	04) Transit 350 M / Transit 350 L
Bemerkungen Z6	40) Fz-Länge = 5692mm / Fz-Länge = 6042mm
Bemerkungen Z7	44) Achsabstand = 3504mm / Achsabstand = 3954mm
Bemerkungen Z8	57) iA 4,63 (X) = 2600kg, Gesamtzuggewicht = 4750kg / 2500kg, Gesamtzuggewicht = 4500kg



Bemerkungen Z9	ASM iA 4,63 (X) = 2600kg 4500kg	4750kg / 2500kg	
Bemerkungen Z10	iA 5,13 (Y) = 2800kg	5750kg / 2800kg	5750kg
Bemerkungen Z11	ASM iA 5,13 (Y) = 2800kg 5250kg	5250kg / 2800kg	
Bemerkungen Z12	iA 5,88 (F) = 2800kg	6000kg / 2800kg	6000kg
Bemerkungen Z13	Achscod e (?) und Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich, Achscod e zusätzlich an Achse		