



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FF364
Typengenehmigung erteilt	20120928
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20130702
Erweiterung TG Positionen	'30
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350? TDCi
05 Typ; Variante/Version	FN?6 Doppelkabine Motor: CVRA
06 Vorziffer	WF0.....F.....
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., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,58+3,91
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	157
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	CVRA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198
28 Leistung kW	114.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	385.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1550810
34 Motorkennzeichen	CVRA
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	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	5481
40 Länge bis	6521
41 Breite von	1974
41 Breite bis	2198
42 Höhe von	2015
42 Höhe bis	2097
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1044
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	1745
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1642



48 Spur Achse 2 bis	1700
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	2064
52 Leergewicht bis	2337
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2250
54 Achsgarantie h bis	2450
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	09) ev. vorhandene Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z2	Grund: Basisfahrzeug Personenwagen M1 zu Lieferwagen N1 transformiert
Bemerkungen Z4	30) 1/ww. CC11-5E211-B?, E4054244, CC11-5E211-E?, 1261127X und
Bemerkungen Z5	1/ww. CC11-5H250-A?, E4057618, CC11-5H250-D?, 1261136X
Bemerkungen Z7	34) und rechts seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	04) Transit 350M / Transit 350L
Bemerkungen Z11	44) 3504 / 3954
Bemerkungen Z12	57) iA 3,58 = 2800kg mit 66) 5500kg / 2800kg mit 66) 5500kg
Bemerkungen Z13	iA 3,91 = 2800kg 6300kg / 2800kg 6300kg



Bemerkungen Z14

Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich
