



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FP608
Typengenehmigung erteilt	20100531
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD-CNG-TECHNIK
04 Typ	RS 500
05 Typ; Variante/Version	DA3-RS; JZDA1G/4HKGNN
06 Vorziffer	WF0.....DG.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*70/156-2007/37*1010
10 EFKO-Code	4489
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	Rechts an B-Säule, oder im Motorraum auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,00
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	265
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; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	JZDA
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2521
28 Leistung kW	257.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	465.0
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/ww. 9M5Y-5F297-A?, 9M5Y-5E212-A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 221129, 362876
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 329614, 362412, 640998
34 Motorkennzeichen	JZDA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblockbeim Getriebeflansch



35 Geräuschkämpfung Z1	Stirnwand mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4402
40 Länge bis	0
41 Breite von	1842
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1458
42 Höhe bis	1497
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	857
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2640
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1586
47 Spur Achse 1 bis	1606
48 Spur Achse 2 von	1587



48 Spur Achse 2 bis	1607
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	1500
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1865
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1040
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	920
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	235/35R19 87Y; 8.5x19 ET60.0
70 Reifen Felgen	215/50R17 87Q M+S; 7x17 ET50.0
Bemerkungen Z1	Stufe 1: Basisfahrzeug mit Leistung 224kW bei 6500/min / Stufe 2: Umbau auf Leistung 257kW bei 6000/min
Bemerkungen Z2	06) WF0.....DG..... / WF0.....DG.....
Bemerkungen Z3	09) e13*70/156-2007/37*0144 / e13*70/156-2007/37*1010
Bemerkungen Z4	10) FORD-WERKE GmbH, D-50725 Köln / CNG-TECHNIK GmbH, D-55129 Mainz
Bemerkungen Z5	11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich
Bemerkungen Z7	36) a.W. mit Front- und Heckschürze, Schwellenleisten und Spoiler;
Bemerkungen Z8	Motorhaube mit 2 Lufteinlass Öffnungen versehen;
Bemerkungen Z9	Heckspoiler oben an Heckklappe nach E13*26R00*26R03*0556*10; Heckspoiler aufliegend mit Zwischenraum,



Bemerkungen Z10

2 mittleren Abstützungen und seitlichem Profil

Bemerkungen Z12

36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsungen gemäss
E13*48R00*48R02*0619*08
