



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XS657
Typengenehmigung erteilt	20180619
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FK455)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FORD
04 Typ	Tourneo Custom
05 Typ; Variante/Version	FAC; YNFS1RBX/E8APAZCBSAYD Conf.310L1MCA
06 Vorziffer	WF03....G3.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2017/1347*0676
10 EFKO-Code	4023
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich im Radhaus, am Rahmen, nähe Federbein
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,65
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	170
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	YNFS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	125.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	405.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YNFS



**34 Motorkennzeichen** links, vorne oder hinten am Motorblock beim Getriebeflansch  
**Anbringungsort**

**35 Geräuschkämpfung Z1** Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

**37 Anzahl Plätze Total von** 8

**37 Anzahl Plätze Total bis** 0

**37 Anzahl Plätze vorne von** 2

**37 Anzahl Plätze vorne bis** 3

**38 Anzahl Türen** '3-4+1-2

**39 Rückspiegel** links+rechts

**40 Länge von** 4972

**40 Länge bis** 0

**41 Breite von** 2032

**41 Breite bis** 0

**42 Höhe von** 1959

**42 Höhe bis** 1964

**43 Überhang vorne von** 0

**43 Überhang vorne bis** 0

**43 Überhang hinten von** 1028

**43 Überhang hinten bis** 0

**44 Abstand Achse 1-2 von** 2933

**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** 1732



47 Spur Achse 1 bis	1752
48 Spur Achse 2 von	1720
48 Spur Achse 2 bis	1759
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	2376
52 Leergewicht bis	2601
53 Garantiegewicht von	3140
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1675
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1640
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1050
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	4140
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	112
69 Reifen Felgen	235/55R17XL 103W; 7.0x17 ET55.0
70 Reifen Felgen	215/60R17C 109/107T; 6.0x17 ET60 nur an Achse 1 zulässig
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. GK21-5E246-D?, GK21-5H251-C?, GK21-5F297-C?, GK21-5L243-C?, GK21-5K224-A?, GK21-5H284-D?,
Bemerkungen Z2	GK21-5K224-B?, 1719833X
Bemerkungen Z4	31) ww. ohne/mit VS 1/1719951X
Bemerkungen Z6	32) ww. ohne/mit NS 1/1429647X
Bemerkungen Z8	56) Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich
Bemerkungen Z9	(Ohne Eintrag des Gesamtzuggewichtes keine Anhänge- und Stützlast)
Bemerkungen Z10	Bei Verwendung von Luftfedern (RAS) an der Hinterachse keine Anhänge- und Stützlast freigegeben.