



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350 ?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FE479

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FE479
Typengenehmigung erteilt	20000106
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20010403
Erweiterung TG Positionen	'18/30/57
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 ?
05 Typ; Variante/Version	FM?Y Motor: D4FA
06 Vorziffer	WF0A....FA.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
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

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	D4FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2402
28 Leistung kW	88.3



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	2300
30 Abgasreinigung	1/0019927 oder 001A911
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0019515
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/0019515 Austritt aau/ab/ar
34 Motorkennzeichen	D4FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten unten am Block; von unten sichtbar

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- od.Luftfederung;Stossd.
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,63-5,13

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR oder
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	139
19 Fahrzeug Vmax mech bis	142
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5675
40 Länge bis	6575
41 Breite von	2198
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1978
42 Höhe bis	2044
43 Überhang vorne von	904
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1217
43 Überhang hinten bis	1717
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	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
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1860
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2210
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3500
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1500
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1650
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	2200
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	2600
-----------------------	------

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
-------------------------------	---

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
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 112

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v+h= 215/75R16C 113Q 6 1/2x16 ET60 h= Einfachreifen

70 Reifen Felgen v+h= 175/75R16C 101/ 99Q 5x16 ET 105.5 h= Doppelreifen

71 Reifen Felgen v+h= 185/75R16C 104/102Q 5x16 ET 105.5 h= Doppelreifen

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) Transit 350 M = Achsabstand 3504mm; Transit 350 L = Achsabstand 3954mm

Bemerkungen Z3 36) Achsabstand 3504mm = Fz-Länge/Ueberhang h 5675/1267mm

Bemerkungen Z4 Achsabstand 3954mm = Fz-Länge/Ueberhang h 6075-6575/1217-1717mm

Bemerkungen Z6 56) Anhängervorrichtung nach EG-Richtlinie 94/20; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich

Bemerkungen Z8 57) iA 4,63 (G+X) = 2500kg, Gesamtzuggewicht = 5500kg

Bemerkungen Z9 iA 5,13 (Y+P) = 2800kg, Gesamtzuggewicht = 6000kg

Bemerkungen Z10 Achscode(?) auf Herstellerschild und an Achse ersichtlich

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3FE479

Marke FORD

Typ Transit 350 ?

Leergewicht_von 1860

Leergewicht_bis 2210

Garantiegewicht_von 3500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m5

iAchse '4.63-5.13

Vmax_von 139

Vmax_bis 142

Motormarke FORD



Motortyp	D4FA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2402
Leistung	88.3
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	2300
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AADK
Emissionscode	B03
ET-CO	620
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	710
ET-THC+NOx	780
ET-PM	60
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0



ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20000106
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	3000
Bemerkung	y