



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Transit 350 L?

Typengenehmigungs-Nr.: 3FN784

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FN784
Typengenehmigung erteilt	20220622
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 L?
05 Typ; Variante/Version	FCD; YMHA2A?X/?3ME??AACAYWA?
06 Vorziffer	WF0.....R.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1100
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen beim Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	YMHA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	95



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	YMHA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, hinten unten am Block, nicht ersichtlich
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,73

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	151
19 Fahrzeug Vmax mech bis	153
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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5531
40 Länge bis	5981
41 Breite von	2059
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2499
42 Höhe bis	2834
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1208
43 Überhang hinten bis	2090
44 Abstand Achse 1-2 von	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	3750
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	1670
48 Spur Achse 2 bis	1980
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	2356
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2585
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	2150
54 Achsgarantie h bis	2250
55 Dachlast	0
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	5500
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 235/65R16C 115/113R; 6.5x16 ET60

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/ww. ?K?1-5E246-?(?), ?K?1-5H251-?(?), ?K?1-5F297-?(?), ?K?1-5L243-?(?) und
Bemerkungen Z2	1/ww. ?K?1-5?224-?(?), ?K?1-5?292-?(?), 2128283X
Bemerkungen Z4	31) ww. ohne/mit HS 1/ww.XE4055087, XE4063761, 1429647X, ?K?1-5?292-?(?) (?), ?K?1-5?254-?(?), ?K?1-5202-??(?)
Bemerkungen Z6	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z7	min. 2586kg ohne Nachweis CO ₂ -/Treibstoffverbrauch
Bemerkungen Z9	55) Normales Dach (H2 bis 2550mm) = 150kg, Hochdach (H3 über 2600mm) = 100kg
Bemerkungen Z11	Zuordnung Anhängelast
Bemerkungen Z12	04) Transit 350 L2 / Transit 350 L3
Bemerkungen Z13	44) 3300mm / 3750mm
Bemerkungen Z14	57) 2550kg / 2500kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FN784
Marke	FORD
Typ	Transit 350 L?
Länge_von	5531
Länge_bis	5981
Breite_von	2059
Breite_bis	0
Höhe_von	2499
Höhe_bis	2834
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.73
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	11.1
ET_CO2_WLTP	289
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FN784
Marke	FORD
Typ	Transit 350 L?
Leergewicht_von	2356
Leergewicht_bis	2585
Garantiegewicht_von	3000
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	5500
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.73
Vmax_von	151
Vmax_bis	153
Motormarke	FORD
Motortyp	YMHA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	95
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	360



Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	A08
ET-CO	8.5
ET-THC	1.5
ET-NMHC	0
ET-NOx	270.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.9
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	20220622
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y