



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD E-Transit 350 L3

Typengenehmigungs-Nr.: 3FM962

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FM962
Typengenehmigung erteilt	20220511
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20251031
Erweiterung TG Positionen	'15/22
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	E-Transit 350 L3
05 Typ; Variante/Version	FED; C0RA2BTX/W3XYAHAAXA4PAB
06 Vorziffer	WF0.....R.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1096
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	C0RA
26 Bauart	0
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0



28 Leistung kW	198
28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	430
29 Md. max n	4000
34 Motorkennzeichen	C0RA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	9,04
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

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.oder elektr. Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	105
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	0
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	6204
40 Länge bis	0
41 Breite von	2098
41 Breite bis	2198
42 Höhe von	2257
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1045
43 Überhang hinten bis	2032
44 Abstand Achse 1-2 von	3954
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	1670
48 Spur Achse 2 bis	1743
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	2535
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2708
--------------------	------

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

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

54 Achsgarantie v von	1850
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2250
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	750
------------------	-----

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	4250
--------------------------	------

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 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 100.00kW

Bemerkungen Z3 52) davon sind 477.5kg Batteriegewicht

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FM962

Marke FORD

Typ E-Transit 350 L3

Länge_von 6204

Länge_bis 0

Breite_von 2098

Breite_bis 2198

Höhe_von 2257

Höhe_bis 0

Treibstoff E

Getriebe m1a

iAchse '9.04

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 0

ET_CO2_WLTP 0



ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	541
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	145

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FM962
Marke	FORD
Typ	E-Transit 350 L3
Leergewicht_von	2535
Leergewicht_bis	2708
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	4250
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'9.04
Vmax_von	105
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	C0RA
Bauart	0
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	198
Leistung_bei_n_min	6200
Drehmoment	430
Drehmoment_bei_n_min	4000
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AJCX
Emissionscode	A24



ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20220511
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	0



Standgeräusch_bei_n/min

0