



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD E-Transit 425

Typengenehmigungs-Nr.: 3FQ763

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FQ763
Typengenehmigung erteilt	20230420
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	E-Transit 425
05 Typ; Variante/Version	FDD; C2RA2A?X/?3XYAHAAXA4ZAC 4075
06 Vorziffer	WF0.....R.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1098
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	C2RA
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	135



28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	430
29 Md. max n	2500
34 Motorkennzeichen	C2RA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Schrauben; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	9,05
18 Zuordnung 1	a

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	90
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2



39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 5531

40 Länge bis 6704

41 Breite von 2059

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2551

42 Höhe bis 2799

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 2558

52 Leergewicht bis 2815

53 Garantiegewicht von 4075

53 Garantiegewicht bis 0



54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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
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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 235/65R16C 121/119R; 6.5x16 ET60



Bemerkungen

Bemerkungen Z1	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 100.00kW
Bemerkungen Z3	52) davon sind 582.3kg vom emissionsfrei alternatives Antrieb
Bemerkungen Z5	55) Normales Dach (H2 bis 2600mm) = 150kg, Hochdach (H3 über 2600mm) = 100kg
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	04) Ford Transit 425L2 / FORD Transit 425L3 / FORD Transit 425L4
Bemerkungen Z9	44) 3300 / 3750 / 3750 (nur Rahmenverlängerung)

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FQ763
Marke	FORD
Typ	E-Transit 425
Leergewicht_von	2558
Leergewicht_bis	2815
Garantiegewicht_von	4075
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'9.05
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	C2RA
Bauart	/ Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	135
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	430
Drehmoment_bei_n_min	2500
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	H
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	20230420



GeräuschCode GJCS

Fahrgeräusch 68

Standgeräusch 0

Standgeräusch_bei_n/min 0