



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Transit 350 L4

Typengenehmigungs-Nr.: 3FK970

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FK970
Typengenehmigung erteilt	20211018
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Transit 350 L4
05 Typ; Variante/Version	FCD; BKRA2ADX/G3MHDHBACAS1A 350 L4
06 Vorziffer	WF0E....RE.....
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	BKRA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	95.6



28 Leistung n	3250
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	BKRA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4 Doppelbereifung auf A2
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,31
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., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	149
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	6704
40 Länge bis	0
41 Breite von	2059
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2739
42 Höhe bis	2789
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	998
43 Überhang hinten bis	1001
44 Abstand Achse 1-2 von	3750
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	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	2545
52 Leergewicht bis	2815
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2450
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	3000
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	6500
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen

195/75R16C 107/105R; 6x16 ET109.5 v = E / h = ZW

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1

30) 1/ww. JK21-5E246-A(?), JK21-5H251-A(?), KK21-5F297-A(?), JK21-5L243-A(?)  
und

Bemerkungen Z2

1/ww. ?K?1-5K224-?(?), ?K?1-5?284-?(?), 2228792X

Bemerkungen Z4

31) ww. ohne/mit HS 1/ww. 1429647X, ?K?1-5K254-?(?), KK?1-5202-??,  
KK?1-E?292-??

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code

3FK970

Marke

FORD

Typ

Transit 350 L4

Länge\_von

6704

Länge\_bis

0

Breite\_von

2059

Breite\_bis

0

Höhe\_von

2739

Höhe\_bis

2789

Treibstoff

D

Getriebe

m6

iAchse

'3.31

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

12.8

ET\_CO2\_WLTP

335

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	3FK970
Marke	FORD
Typ	Transit 350 L4
Leergewicht_von	2545
Leergewicht_bis	2815
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	6500
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.31
Vmax_von	149
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	BKRA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	95.6
Leistung_bei_n_min	3250
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4 Doppelbereifung auf A2
Antrieb	H
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d



ET-CO	177.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	52.8
ET-THC+NOx	65.4
ET-PM	1.26
ET-PA	0.21
ET-PA-Exp	11
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	20211018
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	80.1



Standgeräusch\_bei\_n/min

2625