



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Nugget

Typengenehmigungs-Nr.: 1FN365

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FN365
Typengenehmigung erteilt	20220720
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220812
Erweiterung TG Positionen	'05/09/19/51/57/72/Bem.05
01 EFKO-Code	10
01 Fahrzeugart	LEICHTER MOTORWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Nugget
05 Typ; Variante/Version	8H; P01FX/S5WR?AWIAC? A Dach
06 Vorziffer	WF01.....
07 Karosserieform Code	234
07 Karosserieform	Wohnwagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2059
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich im Radhaus, am Rahmen, nahe Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	P0FA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	110.3
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	P0FA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- od. Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,43/3,26
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	172
19 Fahrzeug Vmax mech bis	174
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4972
40 Länge bis	0
41 Breite von	2032
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2040
42 Höhe bis	2190
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1028
43 Überhang hinten bis	1176
44 Abstand Achse 1-2 von	2933
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	1734
47 Spur Achse 1 bis	1754
48 Spur Achse 2 von	1724
48 Spur Achse 2 bis	1738
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	2496
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2786
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3190
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1675
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1725
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	2195
------------------	------

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	5240
--------------------------	------

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 185/75R16C 104/102S; 5.5x16 ET50 nur an Achse 1 zulässig

70 Reifen Felgen 215/65R16C 109/107T; 6.5x16 ET60 / 215/60R17C 109/107T; 6.0x17 ET60

71 Reifen Felgen 215/60R17C 109/107T; 7.0x17 ET55

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 Stufe 1: Basisfahrzeug / Stufe 2: Umbau auf Wohnmobil

Bemerkungen Z2 05) FAC; P0FA1EBX/S?WRASA?CAWICA / 8H; P01FX/S5WR?AWICB?

Bemerkungen Z3 06) WF01....G1..... / WF01....G1.....

Bemerkungen Z4 09) e5*2007/46-2017/2400*1034 / e1*2007/46-2019/543*2059

Bemerkungen Z5 10) FORD-WERKE GmbH, D-50725 Köln / Westfalen Mobil GmbH, D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Bemerkungen Z6 11) für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich

Bemerkungen Z8 18) m6= 4,43/3,26 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z10 30) 1/ww. NK31-5L243?(?), LB3G-5E246-?(?) und 1/JK21-5H251-?(?)

Bemerkungen Z12 31) 1/ww. oder 2/ww. ?K?1-5K224-A(?), LB3G-5H284-A(?), LB3G-5M227-A(?), 3381709X, 33738??X, 2675739X

Bemerkungen Z14 32) 1/ww. ohne/mit NS 1/1660018X, ?K?1-5E292-?(?)(?), ?K?1-5K254-?(?)(?), ?K?1-5202-?(?)(?)

Bemerkungen Z16 55) Die Dachlast darf bei geschlossenem Aufstelldach maximal 50kg betragen.

Bemerkungen Z17 Bei aufgestelltem Dach darf die Dachlast 15kg betragen

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FN365

Marke FORD

Typ Nugget

Länge_von 4972

Länge_bis 0

Breite_von 2032

Breite_bis 0



Höhe_von	2040
Höhe_bis	2190
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
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	10.7
ET_CO2_WLTP	282
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	1FN365
Marke	FORD
Typ	Nugget
Leergewicht_von	2496
Leergewicht_bis	2786
Garantiegewicht_von	3190
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5240
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
Vmax_von	172



Vmax_bis	174
Motormarke	FORD
Motortyp	P0FA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	110.3
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	70.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	28
ET-THC+NOx	32.7
ET-PM	1
ET-PA	0.03
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	20220720
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	75.4
Standgeräusch_bei_n/min	2625