



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Nugget

Typengenehmigungs-Nr.: 1FN360

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FN360
Typengenehmigung erteilt	20220720
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220812
Erweiterung TG Positionen	'05/09/19/57/72/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; P01EX/S5WR?AWIAB? H 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	167
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	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	2780
42 Höhe bis	2930
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	2545
--------------------	------

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	2180
------------------	------

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 75

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

## Bemerkungen

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

Bemerkungen Z2 05) FAC; P0FA1EBX/S?WRASA?CAWIBA / 8H; P01EX/S5WR?AWIAB?

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 auf jeder Seite maximal 25kg betragen.

Bemerkungen Z17 Die Last des Heck-Dachgepäckträgers darf maximal 20kg betragen.

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1FN360

Marke FORD

Typ Nugget

Länge\_von 4972

Länge\_bis 0

Breite\_von 2032

Breite\_bis 0

Höhe\_von 2780



Höhe_bis	2930
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	1FN360
Marke	FORD
Typ	Nugget
Leergewicht_von	2545
Leergewicht_bis	2786
Garantiegewicht_von	3190
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5240
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.43/3.26
Vmax_von	167
Vmax_bis	0



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