



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Ranger 2.2TDCi4x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3FF254

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FF254
Typengenehmigung erteilt	20120306
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20130711
Erweiterung TG Positionen	'07/35
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4731

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Ranger 2.2TDCi4x2
05 Typ; Variante/Version	2AB; QW2R2N/26CAA1 Einfachkabine
06 Vorziffer	6FPN....2N.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-371/2010*0154
10 Hersteller	FORD MOTOR COMPANY AUSTRALIA LTD., AUS- Campbellfield
11 Herstellerplakette	rechts oder links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Längsträger hinter Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	QW2R
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198



28 Leistung kW	92
28 Leistung n	3700
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. E4048618, AB39-5K214-D?
34 Motorkennzeichen	QWR2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, hinten unten am Motorblock, von unten sichtbar.

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blattfederung; 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, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-V/H, Scheiben/Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	165
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	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5274
40 Länge bis	5351
41 Breite von	1850
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1703
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1149
43 Überhang hinten bis	1226
44 Abstand Achse 1-2 von	3220
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	1590
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1590
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1848
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1956
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2925
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1325
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1755
-----------------------	------

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

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	2200
------------------	------

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	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 165

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/70R16C 108S; 6.5x16 ET55, 7.0x16 ET55

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) ww. mit Hardtop für Ladefläche, mit/ohne Seitenscheiben der

Bemerkungen Z2 Firma Style-X Vertriebs GmbH, Gunnersdorf 17, A-3361 Aschbach

Bemerkungen Z4 30) 1/ww. AB39-5E211-E?, AB39-5E246-E?, AB39-5F297-E? und 1/ww. AB39-5H250-B?, CC1A-5E246-C, CC1A-5H251-A?

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3FF254

Marke FORD

Typ Ranger 2.2TDCi4x2

Länge_von 5274

Länge_bis 5351

Breite_von 1850

Breite_bis 0

Höhe_von 1703

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.31

ET_Verbrauch 7.3

ET_CO2 192

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	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FF254
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.2TDCi4x2
Leergewicht_von	1848
Leergewicht_bis	1956
Garantiegewicht_von	2925
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.31
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	QW2R
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2198
Leistung	92
Leistung_bei_n_min	3700
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H



AbgasCode	AJAI
Emissionscode	B5b
ET-CO	398.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	218.7
ET-THC+NOx	257.2
ET-PM	0.4
ET-PA	0.56
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	20120306
GeräuschCode	GABG



Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	2775