



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RENAULT Twingo 1.2 75

Typengenehmigungs-Nr.: 1RB455

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1RB455
Typengenehmigung erteilt	20111025
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20111206
Erweiterung TG Positionen	'09/57/66
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2082

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Twingo 1.2 75
05 Typ; Variante/Version	N; CNF105
06 Vorziffer	VF1CNF105.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0359
10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt
11 Herstellerplakette	rechts im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts unter Frontsitz, auf Traverse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	D4FE7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1149



28 Leistung kW	55
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	107
29 Md. max n	4250
30 Abgasreinigung	1/C309
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/390
34 Motorkennzeichen	D4FE7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, auf Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., ww. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,56
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	169
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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3687
40 Länge bis	0
41 Breite von	1655
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1470
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	553
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2367
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	1400
47 Spur Achse 1 bis	1451
48 Spur Achse 2 von	1386
48 Spur Achse 2 bis	1430
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	939
--------------------	-----

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	1360
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	810
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	710
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	60
-------------	----

57 gebremst mech	550
------------------	-----

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	350
--------------------	-----

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	1710
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 65

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 175/65R14 82T; 5.50x14 ET29

70 Reifen Felgen 185/55R15 82H; 6.00x15 ET36-43

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2\*70/156-2001/116\*0359\*26

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1RB455

Marke RENAULT

Typ Twingo 1.2 75

Länge\_von 3687

Länge\_bis 0

Breite\_von 1655

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1470

Höhe\_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.56

Energieeffizienzklasse A

ET\_Verbrauch 4.5

ET\_CO2 104

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	1RB455
Marke	RENAULT
Typ	Twingo 1.2 75
Leergewicht_von	939
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1360
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	1710
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.56
Vmax_von	169
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	D4FE7
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1149
Leistung	55
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	107
Drehmoment_bei_n_min	4250
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	300.9
ET-THC	45
ET-NMHC	41.7
ET-NOx	28.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	3.2
ET-T_VI-THC	0.65
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	20111025
GeräuschCode	GABA



Fahrgeräusch	71.4
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	3750