



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

DACIA Sandero

Typengenehmigungs-Nr.: 1DD330

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1DD330
Typengenehmigung erteilt	20201023
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220125
Erweiterung TG Positionen	'47/48
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3500

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	DACIA
04 Typ	Sandero
05 Typ; Variante/Version	DJF; DJFBEVM66UA23M5100
06 Vorziffer	UU1DJF.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e19*2007/46-2019/543*0026
10 Hersteller	AUTOMOBILE DACIA SA, RO-115400 Arges
11 Herstellerplakette	rechts im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts im Einstieg an B-Säule

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	H4D E4
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	999



28 Leistung kW	67
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	160
29 Md. max n	2100
30 Abgasreinigung	1/ww. HMLGT9555R, HMLGT0541R und 1/ C7??
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/733
34 Motorkennzeichen	H4DE4??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Block

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern/Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,87
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	172
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	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4099
40 Länge bis	0
41 Breite von	1784
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1528
42 Höhe bis	1580
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	665
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2604
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	1520
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1520
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	1152
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1194
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1561
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	860
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	850
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	1100
------------------	------

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

58 ungebremst mech	575
--------------------	-----

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	2661
--------------------------	------

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 205/60R16 92H; 6.50x16 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e19*2007/46*0026*00

Bemerkungen Z3 22) ww. mech. oder elektro.mech., Trommeln auf HR

Bemerkungen Z5 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. E11*55R01/07*11595, -11597

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1DD330

Marke DACIA

Typ Sandero

Länge_von 4099

Länge_bis 0

Breite_von 1784

Breite_bis 0

Höhe_von 1528

Höhe_bis 1580

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '3.87

Energieeffizienzklasse D

ET_Verbrauch 5

ET_CO2 113

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0



ET_Verbrauch_WLTP	5.6
ET_CO2_WLTP	126
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	1DD330
Marke	DACIA
Typ	Sandero
Leergewicht_von	1152
Leergewicht_bis	1194
Garantiegewicht_von	1561
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2661
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.87
Vmax_von	172
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	H4D E4
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	999
Leistung	67
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	160
Drehmoment_bei_n_min	2100
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	276.8
ET-THC	40.6
ET-NMHC	37.8
ET-NOx	24.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	4.69
ET-T_VI-THC	1.21
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	20201023



GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	3750