



ČESKÁ REPUBLIKA

UJ 053397

IME 11.07.2018 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAT973695 - ZÁPIS (NOVÉ).
09.02.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA216302, PŮZE: ČEZ, A. S., DUHOVÁ 1444/2; PRAHA 4

Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:
Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:
Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:
Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:	Datum: 11.07.2022 Svrh: 11-07-2019 C. predložak:

1	Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL
2	AC KOMBI	
3	Kategorie vozidla:	M1
4	Typ vozidla:	DACIA
5	Typ:	SR
6	Varianční kód:	DHD4
7	Výrobce:	AB6BE00M0000
8	Obchodní označení:	DUSTER
9	Identifikační číslo vozidla (VIN):	VF1HJD40960024676
10	Výrobce vozidla:	RENAULT, BILLANCOURT, FRANCIE
11	Výrobce:	RENAULT
12	Typ:	K9K G6
13	P3 Palivo:	NM
14	Max. výkon [kW] / P4 ot. [min ⁻¹]:	80.0/4 000
15	P1 Zdvh. objem [cm ³]:	1 461
16	Předpis EHK GSN č.:	2016/646W
17	Předpis EHS/ES/EU č.:	2016/646W
18	Kombinovaný součinitel odporu [m ²]:	0.51
19	V1 CO ₂ [g/km]:	125/123/123
20	Výrobce:	
21	Druh (typ):	
22	Výrobní číslo z dílny výroby:	
23	Barva:	BÍLÁ
24	Počet míst: - sedadel:	5
25	3.1 - k sedadlům:	5
26	5.2 - k dání:	
27	6 - úložn.	
28	Maximální zatížení atřeba [kg]:	
29	11 Objem cestovní [m ³]:	
30	12 Celková [mm]: - délka:	4 341
31	13 - šířka:	1 804
32	14 - výška:	1 617
33	M Rozvor [mm]:	2 673
34	15 Rozměry kolné plochy [mm]: - délka:	
35	16 - šířka:	
36	G Provozní hmotnost [kg]:	1 395
37	F1 Nejvyšší technicky přípustná: F2 povolená hmotnost [kg]:	1 899/1 899
38	M Nejvyšší technicky přípustná povolená hmotnost na nápravě [kg]: M1, M2, M3, M4:	
39	990/990; 1 010/1 010	
40	17 Nejvyšší statické zatížení spojovacího zařízení (travertinová) [kg]:	2 75
41	O1 Nejvyšší technicky přípustná povolená hmotnost připojeného vozidla [kg]: - brzdního:	1 500/1 500
42	O2 - náběžného:	695/695
43	18 Nejvyšší technicky přípustná: F3 povolená hmotnost [kg]: - spojovací:	3 399/3 399
44	19 Spojovací zařízení - druh a typ:	
45	L Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2
46	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4): - rozměry/montáž (schválená = J1P1):	
47	20 1: 6.5 J 16 - 50; 215/65 R16 98H	
48	21 2: 6.5 J 16 - 50; 215/65 R16 98H	
49	22 3:	
50	23 4:	
51	T Nejvyšší rychlost [km/h]:	169
52	24 Brzdy (ABS): - provozní: - ABS: - parkovací: - elektronický:	
53	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]:	78/3 000
54	U.3 - za jízdy:	74.7
55	Spotřeba paliva: - předpis č.:	ES 2016/646W
56	26 - při rychlosti [km/h]:	
57	27 [l/100 km]:	4.8/4.7/4.7
58	Q Poměr výkon/spotřeba [kW/kg]:	
59	28 Retarder:	
60	29 Řazení převodovky (MAN/AUT):	
61	30 Hydropomoc:	
62	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	
63		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číslům schválení č.j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevypisuje.)	
	
Renault Česká republika, s.r.o. www.renault.cz IBC Praha 3, s.r.o. Tel: 222 432 1111 IC: 60197811, DIČ: CZ60197811	
Vozidlo: 2, schváleno	
Datum: 26.06.2018	
Schválení: v dalším stupni: č. schválení	
Datum:	
Děkuji za vaši práci a spolupráci.	
	

DALŠÍ ZÁZNAMY	
CO ₂ : 125/123/123 g/km	
ROZCHOD: 1 563 - 1 580	
Variabilní provedení vozidla:	
#14: 1 678	
#20-21: 6.5 J 17 - 50; 215/60 R17 96H	
Vozidlo plní ustanovení zákona č. 56/2001 Sb.	
	