




Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registreerlmstunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolaZIONE. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. daļa
 Fogalmi engedély. II. Rész • Certificat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II.
 Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II.
 Prometna dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
 Свидетельство за регистрација. Част II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare
 Prometna Dozvola Certificat d'immatriculation II.

UH 429023

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

27.04.2016 REGISTRACE VOZ., SPR. POPL. 800,-, ORV UAG 014 156

DNE 02.03.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA336508.



4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

Datum: 24.4.2020 Tehnička ispitivanja provedena dne: 24.4.2020 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:
Datum: 24.4.2020 Tehnička ispitivanja provedena dne: 24.4.2020 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:
Datum: 24.4.2020 Tehnička ispitivanja provedena dne: 24.4.2020 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:
Datum: 24.4.2020 Tehnička ispitivanja provedena dne: 24.4.2020 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:	Datum: 14.04.2022 Tehnička ispitivanja provedena dne: 14.04.2022 Č. projekta:

1. Uspořádání vozidla		AC KOMBI				
Vozidlo	J. Kategorie vozidla:	M1				
	D.1. Tovarní předpoklady	DACIA				
	D.2. Typ:	SD	Varianty: HSDJ9	Verze: HSDJ9G		
Motor	D.3. Označení převodů	DUSTER				
	E. Identifikační číslo vozidla (VIN):	UU1HSDJ9G54987752				
	3. Výrobce vozidla:	DACIA, MIOVENI, RUMUNSKO				
Emise	4. Výrobce:	RENAULT				
	6. Typ:	K9K G6	P.3. Pámo: NM			
	P.2. Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	80.0/4 000	P.1 Zdvh. objem [cm ³]:	1 461		
Karoserie	V.9. Předpis EHK ČSN č.:	Předpis EHS/ES/EU č.: 2015/45W				
	V.8. Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]:	0.51	V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:	125/123/123		
	6. Výrobce:					
Rozměry	7. Druh (typ):					
	8. Výrobní číslo (v dalším stupni):					
	R. Barva:	BÍLÁ				
Hmotnosti	S. Počet míst: - celkem:	5	S.1 - k sezení: 5	S.2 - k stání: 0	S.3 - k ležení:	
	10. Maximální zatížení střechy [kg]:	11. Objem cisterny [m ³]:				
	12. Celková [mm]: - délka:	4 315	13. šířka:	1 822	14. výška:	1 625
Hmotnosti	M. Rozvor [mm]:	2 673				
	15. Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	16. šířka:				
	G. Provozní hmotnost [kg]:	1 395				
Hmotnosti	F.1. Největší technicky přípustná / F.2. povolená hmotnost [kg]:	1 875/1 875				
	N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	980/980; 980/980				
	17. Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/ročníce) [kg]:	Z 75				
Hmotnosti	C.1. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:	1 500/1 500				
	C.2. - nebrzděného:	695/695				
	18. Největší technicky přípustná / F.3. povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	3 375/3 375				
Hmotnosti	19. Spojovací zařízení - druh a typ:					
	L. Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2				
	20. 1. 6.5 J 16-50; 215/65 R16 98T					
Hmotnosti	21. 2. 6.5 J 16-50; 215/65 R16 98T					
	22. 3.					
	23. 4.					
Hmotnosti	T. Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	168				
	24. Brzdy (AHC/NEI) - provozní:	- ABS:	- startovací:	- odlehčovací:		
	U. Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]:	78/3 000	U.3 - za jízdy:	74.7		
Hmotnosti	25. Spotřeba paliva: - předpis č.:	ES 2015/45W	26. při rychlosti [km.h ⁻¹]:			
	27. [l.100 km ⁻¹]:	4.8/4.7/4.7				
	Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	28. Retarder:				
Hmotnosti	29. Řazení převodovky (MAN/AUT):	30. Hydraulika:				
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:					
	* uvádí se č. schválení typu					
ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA						
Návrh podpisů: potvrzuje, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích. Přijímá se schválení technické způsobilosti posuzovaného vozidla, nebo schválení technického vozidla v jednom ze směrů zřízení. Použití je omezeno a odpovídá směrům vozidla č. schválení se nezvyšuje.						
Doklad o platnosti vozidla - záznam o celním prošetření						
Kontrola: <input checked="" type="checkbox"/> schválen						
Datum20..04..2016.....						
Schválení v dalším stupni: <input checked="" type="checkbox"/> schválen						
Datum:						
Děkuji za pozornost a poskytnutí informací						
RENAULT Renault Česká republika s.r.o. Výroba vozidel Výroba vozidel Tel: 222 139 305, fax: 222 272 100 IC: 60192801 DIK CZ60192801						
Děkuji za pozornost a poskytnutí informací						
DALŠÍ ZÁZNAMY						
CO2: 125/123/123 g/km						
ROZCHOD: 1 560 - 1 567						
Variabilní provedení vozidla:						
#14: 1 695						
#20-21: 6.5 J 16-50; 215/65 R16 98H						
Vozidlo plní ustanovení zákona č. 56/2001 Sb.						