

Kozalci:

A	Replikacijska oznaka vozila	
B	U prometu od	
C.1+C.4	Proizvođač vozila	
C.2+C.3.3	Proizvođač motora	
D.1	Marka	
D.2	Homologacijski tip	
D.3	Trgovačko naziv	
E	Broj šasije	
F.1	Težinska masa opremljena masa (kg)	
F.2	Najveća dopuštena vučna masa (kg)	
G	Masa praznog vozila (kg)	
H	Vaziona oznaka vozila	
I	Datum registracije reg. oznaka pod A	
J	Kategorija vozila	
K	Broj tipovog odobrenja	
L	Broj osovina	
P.1	Zapremina motora (cm ³)	
P.2	Snaga motora (kW)	
P.3	Vrsta goriva ili izvora snage	
P.4	Nazivna brzina vrtnje motora (ot/min)	
R	Boja vozila	
S.1	Odnos snage i mase (samo za motorka) (kW/kg)	
S.2	Broj sjedala	
T	Broj sjedala u vozilu	
U.1	Najveća brzina (km/h)	
U.2	Stacionarna buka (dB)	
V.1	Brzina vrtanje motora kod mjerenja snage (ot/min)	
V.2	Emisija CO ₂ (g/km)	
V.3	Ekološka kategorija vozila	
V.4	CO ₂ emisija vozila	
(1)	Opis karoserije	
(2)	Namjena	
(3)	Datum prve registracije u RH	
(4)	Dopuštena nosivost (kg)	
(5)	Duljina (mm)	
(6)	Širina (mm)	
(7)	Visina (mm)	
(8)	Broj pogonskih osovina	
(9)	Najveća dopuštena osnovna opterećenja (kg)	
(10)	Dimenzije pneumatica	
(11)	Jeftinijevana oznaka motora (COM)	
(12)	MB	
(13)	Tip Model	
(14)	Dobitno dimenzije pneumatica	
(15)		

J	Tip	
D.1	SKODA	
D.2	5J	
D.3		
E	TMBS45J4C3138677	
(2)	ZATVORENI	
(3)	-	
B	2012.	(4) 20.03.2012
F.1	1659	F.2 1659
G	1129	(6) 530
K		
P.1	1598	P.2 55
P.3	Diesel	
P.4	4000	S.1 5
R	SREBRNA - S EFEKTOM	
(6)	4000	(7) 1642
(8)	1498	T 166
L	2	(9) 1
(13)	0122R480	

S.1	73,00
S.2	3000
V.7	109,000
V.9	Euro 5
I1	185/60 R14
I1	185/60 R14
I2	4,0641,00343,01
I4	FABIA, 1.6 TDI
D.2	ABCAYAK01/NPH5FMS2R0291400

Kazalo:

- A Registracijska oznaka vozila
- B U prometu od
- C 1-C 4 Podaci o vlasniku vozila
- C 3 1-C 3 3 Podaci o korisniku vozila
- D 1 Marka
- D 2 Homologacijski tip
- D 3 Trgovatki naziv
- E Broj laseje
- F 1 Tehnička naljevica dopustena masa [kg]
- F 2 Naljevica dopustena masa [kg]
- G Masa praznog vozila [kg]
- H 1 Vozenje prometne dozvole
- H 2 Datum registracije reg. oznakom pod A
- H 3 Kategorija vozila
- I Broj lisenog odobrenja
- J Broj duplina
- K Zapremena motora [cm³]
- L Snaga motora [kW]
- M Vrsta goriva ili izvora snage
- N Najveća brzina vrtnje motora (o/min)
- O Broj vozila
- P 1 Osnovna snaga i masa (samo za motocikle) [kW/kg]
- P 2 Broj stepenih mjesti
- P 3 Broj stepenih mjesti
- P 4 Najveća brzina vrtnje
- Q 1 Snaga i masa (samo za motocikle) [kW/kg]
- S 1 Snagoparna duzina [mm]
- S 2 Brzina vrtnje (otokje kod mještva silac, buke (o/min)
- U 1 Emisija CO₂ [g/km]
- U 2 Emisija CO₂ [g/km]
- V 7 Ekološka klasifikacija vozila
- V 9 OIB vlasnika vozila
- (1) Oblik karoserije
- (2) Namjera
- (3) Datum prva registracije u RH
- (4) Dopuštena nosivost [kg]
- (5) Duljina [mm]
- (6) Širina [mm]
- (7) Visina [mm]
- (8) Broj pogonskih osovinu
- (9) Naljevica dopustena (samo za opreterecija [kg]
- (10) Dimenzije pneumatica
- (11) Jedinstvena oznaka modela (JOM)
- (12) MB
- (13) Tip, Model
- (14) Dodane dimenzije pneumatica
- (15)

J	MI		
D.1	RENAULT		
D.2	JL		
D.3	TRAFIC		
E	VF1JL000455876445		
(2)	ZATVORENI		
(3)	-		
B	27.09.2016	(4)	07.05.2019
F.1	3020	F.2	3020
G	1923	(5)	1097
K	e2*98/14*0213*55		
P.1	1598	P.2	92
P.3	Diesel		
P.4	3500	S.1	9
R	BIJELA		
(6)	5399	(7)	1956
(8)	1953	T	169
L	2	(9)	1
(13)	01228480		

D.1	72.00
U.2	3625
V.7	145,000
V.9	Baro 6
11	215/65 R16
11	215/65 R16
12	A.0556.00763.01
14	TRAFIC. 1.6
D.2	JB9M/JLJR9M9M1 000642A00

Napomena:

Dopuna kazala:

D.2 varijanta/izvedba

14280309

H PODAĆIO VAŽENJU PROMETNE DOZVOLE

1. Datum ovjere: 08.05.2020.	2. Datum ovjere: 11.01.2021.
Promjena dozvola vrijedi do: 11.01.2023.	Promjena dozvola vrijedi do: 11.01.2022.
3. Datum ovjere: 10.01.2022.	4. Datum ovjere: 11.01.2023.
Promjena dozvola vrijedi do: 11.01.2023.	Promjena dozvola vrijedi do: 10.01.2024.
5. Datum ovjere: 11.01.2023.	6. Datum ovjere: 11.01.2023.
Promjena dozvola vrijedi do: 11.01.2023.	Promjena dozvola vrijedi do: 11.01.2023.
7. Datum ovjere: 11.01.2023.	8. Datum ovjere: 11.01.2023.
Promjena dozvola vrijedi do: 11.01.2023.	Promjena dozvola vrijedi do: 11.01.2023.

Republika Hrvatska
PROMETNA DOZVOLA
HR
Europska unija

A PU865SP

I 17.01.2017.

Centar za putni promet / Prometna dozvola (Oblast) u kojima / Regije (regije)
Zaključak / Zaključak / Regije (regije) / Regije (regije) / Regije (regije)
Centar za putni promet / Prometna dozvola (Oblast) u kojima / Regije (regije)
Centar za putni promet / Prometna dozvola (Oblast) u kojima / Regije (regije)
Centar za putni promet / Prometna dozvola (Oblast) u kojima / Regije (regije)

C.1 LJEČIŠTE ISTARSKE
C.1 TOPLICE
C.1 SV. STJEPAN 60, LIVADE
C.4 A - VLAŠNIK

(1) 91410030487

Dozvolu izdala: TP 8080 BURET

Dana: 08.05.2020.

M.P.

(potpis službenika osobit)

14280309

Kazalo:

- A Registracijska oznaka vozila
- B U prometu od
- C.1.1-C.4 Proizvođač i vrsta motora
- C.3.1-C.3.3 Proizvođač i kategorija vozila
- D.1 Masa
- D.2 Homologacijski tip
- D.3 Tipovodni naziv
- E Broj šasije
- F.1 Tehnička najveća dopuštena masa (kg)
- F.2 Najveća dopuštena masa (kg)
- G Masa praznog vozila (kg)
- H Vazenje promatne dozvole
- I Datum registracije reg. oznakom pod A
- J Kategorija vozila
- K Broj tipnog odobrenja
- L Broj osovina
- M Zapremina motora (cm³)
- N Snaga motora (kW)
- O Vrsta goriva ili izvora snage
- P.1 Najveća brzina (km/h)
- P.2 Najveća brzina vrtnje motora (ot/min)
- Q Baza vozila
- R Osnovna snaga i masa (samo za motove) (kW/kg)
- S.1 Broj sedišnih mjesta
- S.2 Broj radionosnih mjesta
- T Najveća brzina buke (dB)
- U.1 Stacionarna buka (dB)
- U.2 Emission CO₂ (g/km)
- V.1 Emission CO₂ (g/km)
- V.2 Emission CO₂ (g/km)
- V.3 Emission CO₂ (g/km)
- V.4 Emission CO₂ (g/km)
- V.5 Emission CO₂ (g/km)
- V.6 Emission CO₂ (g/km)
- V.7 Emission CO₂ (g/km)
- V.8 Emission CO₂ (g/km)
- V.9 Emission CO₂ (g/km)
- V.10 Emission CO₂ (g/km)
- V.11 Emission CO₂ (g/km)
- V.12 Emission CO₂ (g/km)
- V.13 Emission CO₂ (g/km)
- V.14 Emission CO₂ (g/km)
- V.15 Emission CO₂ (g/km)
- V.16 Emission CO₂ (g/km)
- V.17 Emission CO₂ (g/km)
- V.18 Emission CO₂ (g/km)
- V.19 Emission CO₂ (g/km)
- V.20 Emission CO₂ (g/km)
- V.21 Emission CO₂ (g/km)
- V.22 Emission CO₂ (g/km)
- V.23 Emission CO₂ (g/km)
- V.24 Emission CO₂ (g/km)
- V.25 Emission CO₂ (g/km)
- V.26 Emission CO₂ (g/km)
- V.27 Emission CO₂ (g/km)
- V.28 Emission CO₂ (g/km)
- V.29 Emission CO₂ (g/km)
- V.30 Emission CO₂ (g/km)
- V.31 Emission CO₂ (g/km)
- V.32 Emission CO₂ (g/km)
- V.33 Emission CO₂ (g/km)
- V.34 Emission CO₂ (g/km)
- V.35 Emission CO₂ (g/km)
- V.36 Emission CO₂ (g/km)
- V.37 Emission CO₂ (g/km)
- V.38 Emission CO₂ (g/km)
- V.39 Emission CO₂ (g/km)
- V.40 Emission CO₂ (g/km)
- V.41 Emission CO₂ (g/km)
- V.42 Emission CO₂ (g/km)
- V.43 Emission CO₂ (g/km)
- V.44 Emission CO₂ (g/km)
- V.45 Emission CO₂ (g/km)
- V.46 Emission CO₂ (g/km)
- V.47 Emission CO₂ (g/km)
- V.48 Emission CO₂ (g/km)
- V.49 Emission CO₂ (g/km)
- V.50 Emission CO₂ (g/km)
- V.51 Emission CO₂ (g/km)
- V.52 Emission CO₂ (g/km)
- V.53 Emission CO₂ (g/km)
- V.54 Emission CO₂ (g/km)
- V.55 Emission CO₂ (g/km)
- V.56 Emission CO₂ (g/km)
- V.57 Emission CO₂ (g/km)
- V.58 Emission CO₂ (g/km)
- V.59 Emission CO₂ (g/km)
- V.60 Emission CO₂ (g/km)
- V.61 Emission CO₂ (g/km)
- V.62 Emission CO₂ (g/km)
- V.63 Emission CO₂ (g/km)
- V.64 Emission CO₂ (g/km)
- V.65 Emission CO₂ (g/km)
- V.66 Emission CO₂ (g/km)
- V.67 Emission CO₂ (g/km)
- V.68 Emission CO₂ (g/km)
- V.69 Emission CO₂ (g/km)
- V.70 Emission CO₂ (g/km)
- V.71 Emission CO₂ (g/km)
- V.72 Emission CO₂ (g/km)
- V.73 Emission CO₂ (g/km)
- V.74 Emission CO₂ (g/km)
- V.75 Emission CO₂ (g/km)
- V.76 Emission CO₂ (g/km)
- V.77 Emission CO₂ (g/km)
- V.78 Emission CO₂ (g/km)
- V.79 Emission CO₂ (g/km)
- V.80 Emission CO₂ (g/km)
- V.81 Emission CO₂ (g/km)
- V.82 Emission CO₂ (g/km)
- V.83 Emission CO₂ (g/km)
- V.84 Emission CO₂ (g/km)
- V.85 Emission CO₂ (g/km)
- V.86 Emission CO₂ (g/km)
- V.87 Emission CO₂ (g/km)
- V.88 Emission CO₂ (g/km)
- V.89 Emission CO₂ (g/km)
- V.90 Emission CO₂ (g/km)
- V.91 Emission CO₂ (g/km)
- V.92 Emission CO₂ (g/km)
- V.93 Emission CO₂ (g/km)
- V.94 Emission CO₂ (g/km)
- V.95 Emission CO₂ (g/km)
- V.96 Emission CO₂ (g/km)
- V.97 Emission CO₂ (g/km)
- V.98 Emission CO₂ (g/km)
- V.99 Emission CO₂ (g/km)
- V.100 Emission CO₂ (g/km)

J	M		
D.1	VOLKSWAGEN		
D.2	3C		
D.3	PASSAT		
E	WVZZZ3CZGE105534		
(2)	ZATVORENI		
(3)	-		
B	06.07.2016	(4) 06.07.2016	
F.1	2020	F.2 2020	
G	1400	(5) 620	
K	e1*2001/116*0307*42		
P.1	1968	P.2 110	
P.3	Diesel		
P.4	2500	S.1 5	
R	SIVA - S EFEKTOM		
(6)	4767	(7) 1832	
(8)	1441	T 270	
L	2	(9) 1	
(13)	0122848C		

D.1	72,00
D.2	2375
V.7	106,000
V.9	Euro 6
11	215/55 R17
11	215/55 R17
12	A.0711.01376.01
14	PASSAT, 3.0 TDI
15	215/60 R16
D.2	AACRLBX0/FM6FMG20286V7/MNVR263

Kazalo:

- A Registracijska oznaka vozila
- B U prometu od
- C1+C4 Podaci o vlasniku vozila
- C3+C3.3 Podaci o korisniku vozila
- D1 Marika
- D2 Homologacijski tip
- D3 Tipovrski naziv
- E Broj šasije
- F1 Tehnička najveća dopuštena masa [kg]
- F2 Najveća dopuštena masa [kg]
- G Masa praznog vozila [kg]
- H Vazenje promislno do voza
- I Datum registracije reg. oznakom pod A
- J Kategorija vozila
- K Broj i vrste odobrenja
- L Broj osovina
- M Zapremena motora [cm³]
- N Srednja snaga [kW]
- O Vrata goriva ili vrata snage
- P1 Nazivna brzina vrtnje motora [r/min]
- P2 Bola vozila
- P3 Omler snage i mase (samo za motičkije) [kW/kg]
- P4 Broj sjedećih mjesta
- Q Najveća brzina [km/h]
- R Stacionarna buka [dB]
- S1 Najveća brzina [km/h]
- S2 Brzina vrtnje motora kod mjerenja stac. buke [r/min]
- T Emisija CO₂ [g/km]
- U1 Ekološka kategorija vozila
- U2 OIB vlasnika vozila
- V7 Oblik karoserije
- V9 Nemašina
- (1) Datum prve registracije u RH
- (2) Čupulferna nosivost [kg]
- (3) Duljina [mm]
- (4) Širina [mm]
- (5) Visina [mm]
- (6) Broj poprečnih osovina
- (7) Najveća dopuštena osovinska opterećenja [kg]
- (8) Dimenzije pneumatika
- (9) Uspostavljena oznaka modela (JOM)
- (10) Tip modela
- (11) Dodane dimenzije pneumatika
- (12)
- (13)
- (14)
- (15)

J	NI				
D.1	RENAULT				
D.2	KANGO				
D.3	KANGO				
E	VFLFWL4C547565293				
(2)	ZATVORENI				
(3)	-				
B	28.06.2012	(4)	08.03.2018		
F.1	2095	F.2	2095		
G	1580	(5)	515		
K	E2*2007/46*0006				
P.1	1461	P.2	55		
P.3	Diesel				
P.4	4000	S.1	2		
R	BIJELA				
(6)	4213	(7)	1829		
(8)	1805	T	151		
L	2	(9)	1		
(13)	01228480				

D.1	73,00
U.2	3000
V.7	129,000
V.9	Euro 5
11	195/65 R15
11	195/65 R15
14	KANGO, 1.5 DCI
D.2	-/-