

A Kategoria
 B Upravljanje opreme vozila
 C 11C4 Potražnja i isporuka vozila
 C 31C33 Potražnja i isporuka vozila
 D 1 Marka
 D 2 Homologacijski tip
 D 3 Tipovani naziv
 E 1 Engleska
 E 2 Termina naloga, potvrđena masa (kg)
 E 3 Najveća dopuštena masa (kg)
 E 4 Masa praznog vozila (kg)
 F 1 Vozilje promjenljive dovojnice
 F 2 Datum registracije i/ili izdavanja
 F 3 Kategorija vozila
 F 4 Broj homologacije
 F 5 Broj odobrenja
 F 6 Zastupnik, poduzeće (naziv)
 F 7 Sadržaj motora (KW)
 F 8 Vrijeme goriva ili izlaza snage
 F 9 Nazivna brzina, vrijeme motora (min)
 F 10 Brzina vozila
 F 11 Oznaka vozila
 F 12 Broj godišnjice
 F 13 Broj sigurnosne mreže
 F 14 Najveća brzina (km/h)
 F 15 Stacionarna puša (S)
 F 16 Brzina vrtnje motora kod rješenja sacc. tuku (min)
 F 17 Emisija CO₂ (g/kWh)
 F 18 Emisija kategorija vozila
 F 19 OIB, identifikacijski broj
 F 20 OIB, kateziranje
 F 21 Namena
 F 22 Datum prve registracije / RH
 F 23 Opuštena nosivost (kg)
 F 24 Duljina (mm)
 F 25 Širina (mm)
 F 26 Visina (mm)
 F 27 Broj pogonskih oscilnica
 F 28 Najveća dopuštena opterećenja opterećenja (kg)
 F 29 Dimenzije priprema
 F 30 Jedinstvena oznaka modela (GM)
 F 31 MB
 F 32 Tip, Model
 F 33 Područje dimenzije priprema
 F 34

J	N1			
D1	VOIKSWAGEN			
D2	2KN			
D3	CADDY			
E	WV1ZZZ2KZBX204139			
(2)	ZAVVORENI			
(3)				
B	18.04.2011	(4)	18.02.2017	
F1	2175	F2	2175	
G	160L	(5)	574	
K	41*2007/46*0217*04			
P1	1598	P2	55	
P3	Diesel			
P4	3000	S1	2	
R	BIJELA			
(6)	4406	(7)	1794	
(8)	1857	T	150	
L	2	(9)	1	
(10)	15560450023			

D.1	78,00
D.2	2250
V.7	147,000
V.9	Euro 5
1.1	195/65R15
1.1	195/65R15
4	CADDY, 1.6 TDI
5	205/50R17
5	205/55R16
D.2	BBCAYEK01
D.2	PD5EM5A405680J27MG2NN1G2N

Napomena:

C.3.1 MEBIMORSKA HIDROGRADNJA

C.3.2 D.O.O.

C.3.3 RADNIČKA TB SAVSKA VES

OIB 82357842771

H.PODACI O VAZENJU PROMETNE DOZVOLJE

1. Datum ovjere: 08.12.2016. Prometna dozvola vrijedi do: 08.12.2017.	2. Datum ovjere: 07.12.2017. Prometna dozvola vrijedi do: 08.12.2018.
3. Datum ovjere: 06.02.2018. Prometna dozvola vrijedi do: 08.12.2019.	4. Datum ovjere: M.P. Prometna dozvola vrijedi do: M.P.
5. Datum ovjere: M.P. Prometna dozvola vrijedi do: M.P.	6. Datum ovjere: M.P. Prometna dozvola vrijedi do: M.P.
7. Datum ovjere: M.P. Prometna dozvola vrijedi do: M.P.	8. Datum ovjere: M.P. Prometna dozvola vrijedi do: M.P.

Dopuna kazala
D.2 varijanta/izvedba

11922843

11922843

PROMETNA DOZVOLA

Republika
Hrvatska



Europska
unija

A 0K725GZ

08.12.2016.

Centar za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska
Zaduzarstvo za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska
Centar za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska
Centar za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska
Centar za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska
Centar za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska
Centar za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska
Centar za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska
Centar za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska
Centar za posredovanje u prometu s područjem: 103073, Zagreb, Republika Hrvatska

C1 PORSCHE LEASING D.O.O.

C1 ZARERB POSLOVNICA ČAKOVEC

C1 OBRINIČKA 3, ČAKOVEC

C4 A - VLAŠNIK

(1) 90275854576 0023

Dozvola izdaje: PU MEBIMORSKA

Datum: 08.12.2016.

M.P.

11922843

(potpis sudjelujuće osobe)

Kazalo		
A	Registracijska oznaka vozila	
B	Upravo od	
C.1	Clasifikacija vozila	
C.2	Clasifikacija vozila	
D.1	Marka	
D.2	Homologacijski tip	
D.3	Godinski naziv	
E	Broj serije	
F.1	Terminika najveća dopuštena masa [kg]	
F.2	Najveća dopuštena masa [kg]	
G	Maksimalna brzina [km/h]	
H	Terminika najveća dopuštena masa [kg]	
I	Terminika najveća dopuštena masa [kg]	
J	Kategorija vozila	
K	Broj tipnog odobrenja	
L	Broj osovina	
P.1	Zapremina motora [cm ³]	
P.2	Snaga motora [kW]	
P.3	Visina goriva ili izvora snage	
P.4	Nazivna brzina vrtilje motora [o/min]	
Q	Boja vozila	
S.1	Omjer snage i mase (samo za motocikle) [kW/kg]	
S.2	Broj sjedećih mjesta	
T	Najveća brzina [km/h]	
U.1	Stacionarna buka [dB]	
U.2	Brzina vrtilje motora kod mjerenja stac. buke [ot/min]	
V.9	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.10	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.11	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.12	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.13	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.14	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.15	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.16	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.17	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.18	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.19	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.20	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.21	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.22	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.23	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.24	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.25	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.26	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.27	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.28	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.29	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.30	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.31	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.32	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.33	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.34	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.35	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.36	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.37	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.38	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.39	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.40	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.41	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.42	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.43	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.44	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.45	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.46	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.47	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.48	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.49	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.50	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.51	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.52	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.53	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.54	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.55	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.56	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.57	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.58	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.59	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.60	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.61	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.62	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.63	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.64	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.65	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.66	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.67	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.68	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.69	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.70	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.71	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.72	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.73	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.74	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.75	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.76	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.77	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.78	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.79	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.80	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.81	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.82	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.83	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.84	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.85	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.86	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.87	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.88	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.89	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.90	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.91	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.92	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.93	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.94	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.95	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.96	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.97	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.98	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.99	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.100	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.101	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.102	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.103	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.104	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.105	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.106	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.107	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.108	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.109	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.110	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.111	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.112	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.113	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.114	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.115	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.116	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.117	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.118	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.119	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.120	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.121	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.122	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.123	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.124	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.125	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.126	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.127	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.128	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.129	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.130	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.131	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.132	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.133	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.134	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.135	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.136	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.137	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.138	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.139	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.140	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.141	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.142	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.143	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.144	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.145	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.146	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.147	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.148	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.149	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.150	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.151	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.152	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.153	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.154	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.155	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.156	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.157	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.158	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.159	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.160	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.161	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.162	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.163	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.164	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.165	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.166	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.167	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.168	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.169	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.170	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.171	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.172	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.173	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.174	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.175	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.176	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.177	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.178	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.179	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.180	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.181	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.182	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.183	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.184	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.185	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.186	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.187	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.188	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.189	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.190	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.191	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.192	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.193	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.194	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.195	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.196	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.197	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.198	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.199	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.200	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.201	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.202	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.203	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.204	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.205	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.206	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.207	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.208	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.209	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.210	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.211	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.212	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.213	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.214	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.215	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.216	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.217	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.218	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.219	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.220	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.221	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.222	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.223	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.224	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.225	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.226	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.227	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.228	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.229	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.230	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.231	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.232	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.233	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.234	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.235	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.236	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.237	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.238	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.239	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.240	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.241	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.242	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.243	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.244	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.245	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.246	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.247	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.248	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.249	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.250	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.251	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.252	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.253	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.254	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.255	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.256	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.257	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.258	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.259	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.260	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.261	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.262	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.263	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.264	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.265	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.266	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.267	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.268	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.269	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.270	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.271	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.272	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.273	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.274	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.275	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.276	Emisija CO ₂ [g/km]	
V.277	Emisija CO	

Napomena:

C.3.1. MEDIMORSKA HIDROGRADNJA

C.3.2. D.O.O.

C.3.3. RADNIČKA I B. SAJSKA VES

OIB: 82357842271



Dopuna kazala:
D.2. varijanta/izvedba

13620084

H PODACI O VAŽENJU PROMETNE DOZVOLE

1. Datum izdavanja 18.06.2019. Prometna dozvola vrijedi do: 20.08.2019. M.P.	2. Datum otkupa 16.08.2019. Prometna dozvola vrijedi do: 20.08.2020. M.P.
3. Datum otkupa M.P.	4. Datum otkupa M.P.
5. Datum otkupa M.P.	6. Datum otkupa M.P.
7. Datum otkupa M.P.	8. Datum otkupa M.P.

AND 36567/19

13620084

PROMETNA DOZVOLA

Republika
Hrvatska



Europska
unija



A
ČKA59HZ

18.06.2019.

Opis predmeta: Prometna dozvola za izdavanje i korištenje...
C.11 UNICREDIT LEASING CROATIA DRUŠTVO
C.12 B OGRANIČENOM ODGOVORNOSTU ZA
C.13 ULICA BRAGE GERANER 2,
C.4 ČAKOVEC
A - VLASNIK
(1) 18736141210 0009
Datum: 18.06.2019.
Dozvolodavac: STP H027 ČAKOVEC
M.P.

13620084

(počepje službene osobe)

Kategorija: A
 P.1-C.4
 C.3.1-C.3.3
 D.2
 D.3
 E
 E.1
 E.2
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 L.1
 P.1
 P.2
 P.3
 P.4
 R
 Q
 S.1
 S.2
 T
 U.1
 U.2
 V.7
 V.8
 V.9
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (5)
 (6)
 (7)
 (8)
 (9)
 (10)
 (11)
 (12)
 (13)
 (14)
 (15)

Registarska oznaka vozila
 U prometu od
 Podaci o vlasniku vozila
 Podaci o korisniku vozila
 Marka
 Homologacijski tip
 Tipovaski naziv
 Broj šasije
 Tehnička najveća dopuštena masa [kg]
 Najveća dopuštena masa [kg]
 Masa praznog vozila [kg]
 Vaznja protretna dozvola
 Datum registracije [eg. znakom pod A
 Kategorija vozila
 Broj licnog odobrenja
 Broj osovina
 Zapornina motora [cm³]
 Snaga motora [kW]
 Viska goriva III izvora snage
 Nazivna brzina vrtilje motora [o/min]
 Eja vozila
 Omi.e snage / mase (samo za motocikle) [kW/kg]
 Broj sedeeih mjesta
 Broj etajeeih mjesta
 Najveća brzina [km/h]
 Stacionarna buka [dB]
 Emisija CO₂ [g/km]
 Energetska kategorija vozila
 OIB vlasnika vozila
 Olik karoserije
 Namjera
 Datum prve registracije u RH
 Dopuštena nosivost [kg]
 Duljina [mm]
 Širina [mm]
 Viskina [mm]
 Broj pogonskih osovina
 Najveća dopuštena osovinska opterećenja [kg]
 Dimenzija pneumatika
 Jedinstavna oznaka modela (JDM)
 MB
 Tip Model
 Dodatne dimenzije pneumatika

J	RS			
D.1	TEREX			
D.2				
D.3				
E	SMEJBA3C0CFHMY4260			
(2)	ROVOKOPAC			
(3)				
B	27.08.2018	(4)	27.08.2018	
F.1		F.2	8050	
G	8050	(5)		
K				
P.1	4400	P.2	70	
P.3	Diesel			
P.4	1400	S.1	1	
H	VIŠEBOJAN			
(6)	6139	(7)	2386	
(8)	3750	T	40	
L	2	(9)	2	
(13)	01329162			

V.9	-
	11.12.57/40-18
	11.16.9-18
	14.07.8850-SM