



## POTVRDA O EVIDENCIJI TIPA VOZILA

Br: HM-2191 Dopuna: 36

Marka, tip vozila i trgovačka oznaka: **AUDI FY (Q5, SQ5, Q5 Sportback, SQ5 Sportback, Q5 Sportback 50 TFSI e, Q5 Sportback 55 TFSI e, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e)**

Kategorija vozila: **M1 / M1G**

Vrsta nadogradnje: **PUTNIČKO / LIMUZINA sa stražnjim vratima, KARAVAN**

Varijante i izvedbe tipa vozila: **prema Europskoj homologaciji broj: e1\*2007/46\*1550\*36**

Proizvođač: **Audi AG, DE-85057 Ingolstadt, NJEMAČKA**

Godina modela: **2023.**

Podnositelj zahtjeva: **"PORSCHE CROATIA" d.o.o., Miroslava Miholića 2 10010 Zagreb**

**Potvrđuje se da navedeni tip vozila zadovoljava zahtjeve propisa o homologaciji vozila, opreme i dijelova vozila za pripadajuću kategoriju vozila, u skladu s Pravilnikom o utvrđivanju sukladnosti motornih vozila i njihovih prikolica ("Narodne novine" br. 80/13, 97/14, 60/16, 2/19, 100/20) s uključenim izmjenama i dopunama koje su vrijedile na dan izdavanja ove potvrde.**

Broj i datum izvještaja o zadovoljavanju uvjeta: **H-0412/2022 13. travnja 2022.**

Klasa: **307-08/22-01/396**

Urbroj: **558-06-01/4-22-3**

Datum: **14. travnja 2022.**

M.P.

RAVNATELJ:

Brankica Novosel

## Izvadak iz WVTA

0.1	0.2			0.2.1	0.4.1
0.1.	0.2.			0.2.1.	0.4
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba	TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIBEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIBEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIBEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIBEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIAEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIAEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIAEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIAEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1
18 Audi	FY	XDRYQA1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYQA1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1







## Izvadak iz WVTA

kW	kW	kW	dB(A)	min-1
3.3.1.1				
27.2	27.3.	27.4.	46.	
NajvećaSatnaNazivnaSnaga	NajvećaNetoSnaga2	NajvećaSnagaU30Minuta	RazinaBukeUMirovanju	RazinaBukeUMirovanjuBrojOkretaja
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00	72.00	3750
18	105.00	55.00	72.00	3750
	105.00	55.00 Confidential	72.00	3750

## Izvadak iz WVTA

dB(A)			g/km
	47.	48.	
RazinaBukeUvoznji	RazinaEmisijeNaziv	BrojOsnovnogRegulatornogAkta	PogonskiSklopoviCO2Wltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99



Izvadak iz WVTA

l/100km / m3/100 km / kg/100 km	Wh/km	km
PogonskiSklopoviPotrosnjaWltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti	ElektricnaVozilaEU2017Potrosnja	ElektricnaVozilaEU2017Autonomija
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
18	Confidential	
1.704/1.206		

## Izvadak iz WVTA

km	Wh/km	km
ElektricnaVozilaEU2017AutonomijaGrad	ElektricnaVozilaEU2017HibridiPotrosnja	ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomija
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
18	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7

km	
ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomijaGrad	
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	63.8/72.2
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
	58.6/63.8
18	63.8/72.2
	63.8/72.2

## Izvadak iz WVTA

0.1		0.2		0.2.1	0.4.1
0.1.		0.2.		0.2.1.	0.4
MarkaVozilaNaziv	Tip	Varijanta	Izvedba	TrgovackiNaziv	KategorijaVozilaOznaka
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIBEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIBEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIBEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIBEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIAEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIAEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIAEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIAEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G
Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1



## Izvadak iz WVTA

	DA/NE	DA/NE	OVC-HEV/NOVC-HEV/OVC-FCHV/NOVC-FCHV/-	
3.2.1.1	3.3	3.4.1	3.4.2	3.2.1.2
22.	23.	23.1.		24.
RadniPostupak	PotpunoElektricnoVozilo	HibridnoVozilo	RazredHibridnogVozila	BrojIPolozajCilindara
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni
vanjski izvor paljenja / 4T	NE	da	OVC-HEV	4, redni







## Izvadak iz WVTA

dB(A)			g/km
	47.	48.	
RazinaBukeUvoznji	RazinaEmisijeNaziv	BrojOsnovnogRegulatornogAkta	PogonskiSklopoviCO2Wltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	40.16/28.99
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16
67.00	EURO 6 AP	715/2007*2018/1832AP	44.50/40.16

Izvadak iz WVTA

l/100km / m3/100 km / kg/100 km	Wh/km	km
PogonskiSklopoviPotrosnjaWltp1PonderiraneKombiniraneVrijednosti	ElektricnaVozilaEU2017Potrosnja	ElektricnaVozilaEU2017Autonomija
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.704/1.206		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		
1.870/1.704		

## Izvadak iz WVTA

km	Wh/km	km
ElektricnaVozilaEU2017AutonomijaGrad	ElektricnaVozilaEU2017HibridiPotrosnja	ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomija
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	189.9/212.5	57.8/66.7
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8
	212.5/220.8	54.3/57.8

km
ElektricnaVozilaEU2017HibridiAutonomijaGrad
63.8/72.2
63.8/72.2
58.6/63.8
58.6/63.8
58.6/63.8
58.6/63.8
63.8/72.2
63.8/72.2
63.8/72.2
58.6/63.8
58.6/63.8
58.6/63.8
58.6/63.8
63.8/72.2
63.8/72.2
63.8/72.2
63.8/72.2
58.6/63.8
58.6/63.8
58.6/63.8
58.6/63.8
63.8/72.2
63.8/72.2
63.8/72.2
63.8/72.2
58.6/63.8
58.6/63.8
58.6/63.8
58.6/63.8