

Informacje o zużyciu paliwa i emisji CO₂ w samochodach osobowych

(Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 kwietnia 2004 roku w sprawie zestawień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska informacji o produktach - Dz. U. z 2004 r., Nr 98, poz.

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Symbol wg. PKWiU	Rodzaj paliwa*	Pojemność silnika		Maksymalna moc silnika		Wartość zużycia paliwa**		Wartość emisji CO ₂ ****	
								wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary***	wartość	jednostka miary
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Hyundai	AD	A5P11	A61AZ1	Elantra	29.10.21.0	P	1591	cm ³	93,8	kW	10,4	l/100km	237	g/km
2	Hyundai	AD	A5P11	M61AZ1	Elantra	29.10.21.0	P	1591	cm ³	93,8	kW	9,3	l/100km	215	g/km
3	Hyundai	AE	B5P11	D61AZ1	IONIQ	29.10.21.0	P/EE	1580	cm ³	77,2	kW	5,5	l/100km	101	g/km
4	Hyundai	AE	B5E11	E11CZ1	IONIQ	29.10.24.0	EE	-	cm ³	88	kW	115,0	Wh/km	-	g/km
5	Hyundai	GB	B5P21	M51AZ1	i20	29.10.21.0	P	1248	cm ³	61,8	kW	6,9	l/100km	157	g/km
6	Hyundai	GB	B5P31	M51AZ2	i20	29.10.21.0	P	1248	cm ³	55,2	kW	6,9	l/100km	156	g/km
7	Hyundai	GB	B5P41	M62AX1	i20 Active	29.10.21.0	P	1368	cm ³	73,6	kW	8,4	l/100km	192	g/km
8	Hyundai	GB	B5P71	M53AZ1	i20	29.10.21.0	P	998	cm ³	73,6	kW	7,1	l/100km	161	g/km
9	Hyundai	IA	B5P11	M52BZ1	i10	29.10.21.0	P	998	cm ³	49,3	kW	6,9	l/100km	158	g/km
10	Hyundai	IA	B5P31	A42BZ1	i10	29.10.21.0	P	1248	cm ³	64,00	kW	9,3	l/100km	211	g/km
11	Hyundai	IA	B5P31	M53BZ1	i10	29.10.21.0	P	1248	cm ³	64,00	kW	7,8	l/100km	177	g/km
12	Hyundai	JC	F5P81	A61AZ1	ix20	29.10.21.0	P	1591	cm ³	91,50	kW	11,5	l/100km	261	g/km
13	Hyundai	JC	F5P91	M61AZ1	ix20	29.10.21.0	P	1591	cm ³	91,50	kW	9,8	l/100km	222	g/km
14	Hyundai	OS	F5D11	M62AZ1	Kona	29.10.23.0	D	1598	cm ³	85	kW	5,5	l/100km	145	g/km
15	Hyundai	OS	F5D21	D72AZ1	Kona	29.10.23.0	D	1598	cm ³	100	kW	6,2	l/100km	157	g/km
16	Hyundai	OS	F5D24	D72AZ1	Kona	29.10.23.0	D	1598	cm ³	100	kW	6,5	l/100km	170	g/km
17	Hyundai	OS	F5E11	E11B11	Kona	29.10.24.0	EE	-	cm ³	150	kW	143,0	Wh/km	-	g/km
18	Hyundai	OS	F5E21	E11B11	Kona	29.10.24.0	EE	-	cm ³	100	kW	139,0	Wh/km	-	g/km
19	Hyundai	OS	F5P11	M61A11	Kona	29.10.21.0	P	998	cm ³	88,3	kW	7,5	l/100km	170	g/km
20	Hyundai	OS	F5P21	D73A11	Kona	29.10.21.0	P	1591	cm ³	130	kW	9,2	l/100km	206	g/km
21	Hyundai	OS	F5P24	D71A11	Kona	29.10.21.0	P	1591	cm ³	130	kW	10,6	l/100km	238	g/km
22	Hyundai	PDE	B5D21	D72BZ1	i30	29.10.23.0	D	1598	cm ³	85	kW	5,7	l/100km	148	g/km
23	Hyundai	PDE	B5D21	M67AZ1	i30	29.10.23.0	D	1598	cm ³	85	kW	5,6	l/100km	147	g/km
24	Hyundai	PDE	B5P11	M61AZ1	i30	29.10.21.0	P	998	cm ³	88,3	kW	7,4	l/100km	169	g/km
25	Hyundai	PDE	B5P21	M63AZ1	i30	29.10.21.0	P	1368	cm ³	73,3	kW	8,2	l/100km	187	g/km
26	Hyundai	PDE	B5P21	M63BZ1	i30	29.10.21.0	P	1368	cm ³	73,3	kW	8,5	l/100km	192	g/km
27	Hyundai	PDE	B5P31	M64BZ1	i30	29.10.21.0	P	1353	cm ³	103	kW	8,1	l/100km	185	g/km
28	Hyundai	PDE	B5P31	D71BZ1	i30	29.10.21.0	P	1353	cm ³	103	kW	7,9	l/100km	179	g/km
29	Hyundai	PDE	B5P51	M6BEZ1	i 30 N	29.10.21.0	P	1998	cm ³	202	kW	12,2	l/100km	277	g/km
30	Hyundai	PDE	BAP31	D71GZ1	i 30	29.10.21.0	P	1353	cm ³	103	kW	7,9	l/100km	180	g/km

31	Hyundai	PDE	BAP31	M64FZ1	i 30	29.10.21.0	P	1353	cm ³	103	kW	8,2	l/100km	186	g/km
32	Hyundai	PDE	BAP31	M64GZ1	i 30	29.10.21.0	P	1353	cm ³	103	kW	8,3	l/100km	188	g/km
33	Hyundai	PDE	BAP51	M6BEZ1	i 30 N	29.10.21.0	P	1998	cm ³	202	kW	12,2	l/100km	277	g/km
34	Hyundai	PDE	F5D21	D72AZ1	i 30	29.10.23.0	D	1598	cm ³	85	kW	5,7	l/100km	148	g/km
35	Hyundai	PDE	F5D21	D72BZ1	i 30	29.10.23.0	D	1598	cm ³	85	kW	5,7	l/100km	148	g/km
36	Hyundai	PDE	F5D21	M67AZ1	i 30	29.10.23.0	D	1598	cm ³	85	kW	5,8	l/100km	151	g/km
37	Hyundai	PDE	F5D21	M67BZ1	i 30	29.10.23.0	D	1598	cm ³	85	kW	5,9	l/100km	155	g/km
38	Hyundai	PDE	F5P21	M63AZ1	i 30	29.10.21.0	P	1368	cm ³	73,3	kW	8,3	l/100km	188	g/km
39	Hyundai	PDE	F5P21	M63BZ1	i 30	29.10.21.0	P	1368	cm ³	73,3	kW	8,5	l/100km	194	g/km
40	Hyundai	PDE	F5P31	D71BZ1	i 30	29.10.21.0	P	1353	cm ³	103	kW	7,9	l/100km	180	g/km
41	Hyundai	PDE	F5P31	M64BZ1	i 30	29.10.21.0	P	1353	cm ³	103	kW	8,3	l/100km	189	g/km
42	Hyundai	TLE	F5D21	D731Z1	TUCSON	29.10.23.0	D	1598	cm ³	100	kW	6,5	l/100km	171	g/km
43	Hyundai	TLE	F5D21	M651Z1	TUCSON	29.10.23.0	D	1598	cm ³	100	kW	6,4	l/100km	166	g/km
44	Hyundai	TLE	F5D24	M651Z1	TUCSON	29.10.23.0	D	1598	cm ³	100	kW	6,9	l/100km	180	g/km
45	Hyundai	TLE	F5D34	A811Z1	TUCSON	29.10.23.0	D	1995	cm ³	136	kW	8,5	l/100km	224	g/km
46	Hyundai	TLE	F5P11	M611Z1	TUCSON	29.10.21.0	P	1591	cm ³	97	kW	9,8	l/100km	222	g/km
47	Hyundai	TLE	F5P21	D711Z1	TUCSON	29.10.21.0	P	1591	cm ³	130	kW	9,9	l/100km	225	g/km
48	Hyundai	TLE	F5P21	M621Z1	TUCSON	29.10.21.0	P	1591	cm ³	130	kW	10,4	l/100km	236	g/km
49	Hyundai	TLE	F5P24	D721Z1	TUCSON	29.10.21.0	P	1591	cm ³	130	kW	10,0	l/100km	228	g/km
50	Hyundai	TLE	F5P31	M64ZZ1	TUCSON	29.10.21.0	P	1591	cm ³	97	kW	7,9	l/100km	183	g/km
51	Hyundai	TM	A5D11	M61A11	Santa Fe	29.10.23.0	D	1995	cm ³	110	kW	7,2	l/100km	188	g/km
52	Hyundai	TM	A5D22	A81A11	Santa Fe	29.10.23.0	D	1995	cm ³	136	kW	8,8	l/100km	231	g/km
53	Hyundai	TM	A5D32	A81A11	Santa Fe	29.10.23.0	D	2199	cm ³	147	kW	9,2	l/100km	241	g/km
54	Hyundai	TM	A7D22	A81A11	Santa Fe	29.10.23.0	D	1995	cm ³	136	kW	9,0	l/100km	236	g/km
55	Hyundai	VF	A5D21	D71AZ1	i40	29.10.23.0	D	1598	cm ³	100	kW	6,0	l/100km	158	g/km
56	Hyundai	VF	A5D21	M63AZ1	i40	29.10.23.0	D	1598	cm ³	100	kW	5,9	l/100km	155	g/km
57	Hyundai	VF	A5P41	M61AZ1	i40	29.10.21.0	P	1591	cm ³	99	kW	9,1	l/100km	207	g/km
58	Hyundai	VF	C5D21	D71AZ1	i40	29.10.23.0	D	1598	cm ³	100	kW	6,3	l/100km	165	g/km
59	Hyundai	VF	C5D21	M63AZ1	i40	29.10.23.0	D	1598	cm ³	100	kW	6,1	l/100km	159	g/km

* Wpisując rodzaj paliwa, stosuje się następujące skróty: P - benzyna, D - olej napędowy, M - mieszanka (paliwo-olej), LPG - gaz płynny (propan-butan), CNG - gaz ziemny sprężony (metan), LNG - gaz ziemny skroplony (metan), H - wodór, BD - biodiesel, E85 - etanol, EE - energia elektryczna, 999 - inne; ** średnie zużycie paliwa; *** dla CNG jednostką miary zużycia paliwa jest m³/100 km; **** średnia wartość emisji CO₂ W przypadku wariantu-wersji dla których producenci pojazdu dysponują danymi w zakresach, w tabeli zawarta jest informacja o najwyższej wartości z tego zakresu. Dane dotyczące zużycia paliwa, energii elektrycznej i emisji CO₂ wynikają z światowej zharmonizowanej procedury badania pojazdów lekkich (WLTP), która jest nową bardziej realistyczną procedurą pomiaru. Procedura ta jest szczegółowo uregulowana w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151 z dnia 1 czerwca 2017 r. uzupełniającym rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów, zmieniającej dyrektywę 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, rozporządzenie Komisji (WE) nr 692/2008 i rozporządzenie Komisji (UE) nr 1230/2012 oraz uchylającym rozporządzenie Komisji (WE) nr 692/2008 (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 175, str. 1 z późn. zm.). Od dnia 1 września 2018 roku WLTP zastąpiło w pełni nowy europejski cykl jezdny (NEDC) w pojazdach kategorii M1. Ze względu na bardziej realistyczne warunki badania wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ mierzone na podstawie WLTP są w wielu przypadkach wyższe od wartości mierzonych na podstawie NEDC.