



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

## VODÍK

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (kg/100 km)
1	Mirai	Comfort	FCEV, e-CVT	0	0,79
2	Mirai	Executive	FCEV, e-CVT	0	0,81
3	Mirai	Executive VIP	FCEV, e-CVT	0	0,89

## MOTOROVÝ BENZIN

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
4	RAV4 Plug-in Hybrid	Selection	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	22	1,0
5	RAV4 Plug-in Hybrid	Prestige	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	22	1,0
6	RAV4 Plug-in Hybrid	Comfort	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	22	1,0
7	RAV4 Plug-in Hybrid	Selection VIP	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	22	1,0
8	Yaris	Active	1.5 Hybrid, e-CVT	87	3,8
9	Yaris	Comfort	1.5 Hybrid, e-CVT	87	3,9
10	Yaris	Comfort Tech	1.5 Hybrid, e-CVT	87	3,9
11	Yaris	Comfort Tech Style	1.5 Hybrid, e-CVT	92	4,1
12	Yaris	Executive	1.5 Hybrid, e-CVT	98	4,3
13	Yaris	Executive VIP	1.5 Hybrid, e-CVT	98	4,3
14	Yaris	Executive Smart	1.5 Hybrid, e-CVT	98	4,3
15	Yaris	Executive VIP Skyview	1.5 Hybrid, e-CVT	98	4,3
16	Yaris	Executive Smart Skyview	1.5 Hybrid, e-CVT	98	4,3
17	Yaris	Selection Style VIP	1.5 Hybrid, e-CVT	98	4,3
18	Yaris	Selection Style Smart	1.5 Hybrid, e-CVT	98	4,3
19	Yaris	Selection Style VIP Skyview	1.5 Hybrid, e-CVT	98	4,3
20	Yaris	Selection Style Smart Skyview	1.5 Hybrid, e-CVT	98	4,3
21	Yaris	GR SPORT	1.5 Hybrid, e-CVT	99	4,4
22	Yaris	GR SPORT VIP	1.5 Hybrid, e-CVT	99	4,4
23	Yaris	GR SPORT Smart	1.5 Hybrid, e-CVT	99	4,4
24	Yaris	GR SPORT VIP Skyview	1.5 Hybrid, e-CVT	99	4,4
25	Yaris	GR SPORT Smart Skyview	1.5 Hybrid, e-CVT	99	4,4
26	Yaris Cross	Active	1.5 Hybrid, e-CVT	101	4,4
27	Yaris Cross	Comfort	1.5 Hybrid, e-CVT	101	4,4
28	Yaris Cross	Comfort Tech	1.5 Hybrid, e-CVT	101	4,4
29	Corolla Hatchback	Active	1.8 Hybrid, e-CVT	100	4,4
30	Corolla Hatchback	Active Business	1.8 Hybrid, e-CVT	100	4,4
31	Corolla Hatchback	Comfort	1.8 Hybrid, e-CVT	100	4,4
32	Corolla Hatchback	Comfort Tech	1.8 Hybrid, e-CVT	100	4,4

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

## MOTOROVÝ BENZIN

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
33	Corolla Hatchback	Comfort	2.0 Hybrid, e-CVT	98	4,4
34	Corolla Hatchback	Comfort Tech	2.0 Hybrid, e-CVT	98	4,4
35	Corolla Touring Sports	Comfort	2.0 Hybrid, e-CVT	100	4,4
36	Corolla Touring Sports	Comfort Tech	2.0 Hybrid, e-CVT	100	4,4
37	Corolla Sedan	Active	1.8 Hybrid, e-CVT	99	4,4
38	Corolla Sedan	Comfort	1.8 Hybrid, e-CVT	99	4,4
39	Corolla Sedan	Comfort Tech	1.8 Hybrid, e-CVT	99	4,4
40	Yaris Cross	Comfort Style Tech	1.5 Hybrid, e-CVT	102	4,5
41	Corolla Hatchback	Style	2.0 Hybrid, e-CVT	102	4,5
42	Corolla Hatchback	GR SPORT	2.0 Hybrid, e-CVT	102	4,5
43	Corolla Touring Sports	Comfort	1.8 Hybrid, e-CVT	102	4,5
44	Corolla Touring Sports	Comfort Tech	1.8 Hybrid, e-CVT	102	4,5
45	Corolla Hatchback	Style	1.8 Hybrid, e-CVT	104	4,6
46	Corolla Hatchback	GR SPORT	1.8 Hybrid, e-CVT	103	4,6
47	Corolla Hatchback	GR SPORT Dynamic AVS	2.0 Hybrid, e-CVT	103	4,6
48	Corolla Hatchback	Executive	2.0 Hybrid, e-CVT	104	4,6
49	Corolla Touring Sports	Active	1.8 Hybrid, e-CVT	103	4,6
50	Corolla Touring Sports	Active Business	1.8 Hybrid, e-CVT	104	4,6
51	Corolla Touring Sports	Style	2.0 Hybrid, e-CVT	105	4,6
52	Corolla Touring Sports	GR SPORT	2.0 Hybrid, e-CVT	104	4,6
53	Corolla Sedan	Style	1.8 Hybrid, e-CVT	104	4,6
54	Corolla Sedan	GR SPORT	1.8 Hybrid, e-CVT	104	4,6
55	Yaris Cross	Comfort	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	106	4,7
56	Yaris Cross	Comfort Tech	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	107	4,7
57	Yaris Cross	Comfort Style Tech	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	107	4,7
58	Corolla Hatchback	GR SPORT Dynamic	1.8 Hybrid, e-CVT	105	4,7
59	Corolla Hatchback	Executive	1.8 Hybrid, e-CVT	106	4,7
60	Corolla Hatchback	GR SPORT Dynamic	2.0 Hybrid, e-CVT	106	4,7
61	Corolla Touring Sports	Style	1.8 Hybrid, e-CVT	107	4,7
62	Corolla Touring Sports	GR SPORT	1.8 Hybrid, e-CVT	106	4,7
63	Corolla Touring Sports	GR SPORT Dynamic	2.0 Hybrid, e-CVT	105	4,7
64	Corolla Touring Sports	GR SPORT Dynamic AVS	2.0 Hybrid, e-CVT	105	4,7
65	Corolla Touring Sports	Executive	2.0 Hybrid, e-CVT	105	4,7
66	Corolla Sedan	GR SPORT Dynamic	1.8 Hybrid, e-CVT	106	4,7
67	Corolla Sedan	Executive	1.8 Hybrid, e-CVT	106	4,7
68	Corolla Sedan	Executive NAVI	1.8 Hybrid, e-CVT	106	4,7
69	Corolla Touring Sports	GR SPORT Dynamic	1.8 Hybrid, e-CVT	107	4,8
70	Corolla Touring Sports	Executive	1.8 Hybrid, e-CVT	107	4,8

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

## MOTOROVÝ BENZIN

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
71	Yaris Cross	Executive	1.5 Hybrid, e-CVT	112	4,9
72	Yaris Cross	GR SPORT	1.5 Hybrid, e-CVT	112	4,9
73	Toyota C-HR	Executive	1.8 Hybrid, e-CVT	112	4,9
74	Toyota C-HR	Executive Navi	1.8 Hybrid, e-CVT	112	4,9
75	Toyota C-HR	GR SPORT	1.8 Hybrid, e-CVT	111	4,9
76	Toyota C-HR	GR SPORT NAVI	1.8 Hybrid, e-CVT	111	4,9
77	Toyota C-HR	Style	1.8 Hybrid, e-CVT	111	4,9
78	Toyota C-HR	Comfort Business	1.8 Hybrid, e-CVT	111	4,9
79	Toyota C-HR	Comfort	1.8 Hybrid, e-CVT	110	4,9
80	Yaris Cross	Executive Smart	1.5 Hybrid, e-CVT	112	5,0
81	Yaris Cross	Executive Smart JBL	1.5 Hybrid, e-CVT	112	5,0
82	Yaris Cross	Adventure	1.5 Hybrid, e-CVT	112	5,0
83	Yaris Cross	Adventure VIP	1.5 Hybrid, e-CVT	113	5,0
84	Yaris Cross	Adventure VIP JBL	1.5 Hybrid, e-CVT	113	5,0
85	Yaris Cross	Adventure VIP Skyview	1.5 Hybrid, e-CVT	113	5,0
86	Yaris Cross	GR SPORT VIP	1.5 Hybrid, e-CVT	112	5,0
87	Yaris Cross	Adventure VIP Skyview JBL	1.5 Hybrid, e-CVT	113	5,0
88	Yaris Cross	Executive	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	114	5,0
89	Corolla Cross	Style	2.0 Hybrid, e-CVT	114	5,0
90	Corolla Cross	Comfort Business	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	113	5,0
91	Corolla Cross	Premiere Edition	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	114	5,0
92	Corolla Cross	Comfort Business	1.8 Hybrid, e-CVT	114	5,0
93	Corolla Cross	Style	1.8 Hybrid, e-CVT	114	5,0
94	Corolla Cross	Style Tech VIP	1.8 Hybrid, e-CVT	114	5,0
95	Toyota C-HR	Executive JBL Navi	1.8 Hybrid, e-CVT	112	5,0
96	Toyota C-HR	Executive VIP	1.8 Hybrid, e-CVT	112	5,0
97	Toyota C-HR	Executive VIP NAVI JBL	1.8 Hybrid, e-CVT	112	5,0
98	Toyota C-HR	Executive VIP NAVI	1.8 Hybrid, e-CVT	112	5,0
99	Toyota C-HR	GR SPORT NAVI JBL	1.8 Hybrid, e-CVT	112	5,0
100	Yaris Cross	Executive Smart	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	115	5,1
101	Yaris Cross	Executive Smart JBL	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	115	5,1
102	Yaris Cross	Adventure	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	115	5,1
103	Yaris Cross	Adventure VIP	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	115	5,1
104	Yaris Cross	Adventure VIP JBL	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	115	5,1
105	Yaris Cross	Adventure VIP Skyview	1.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	116	5,1
106	Corolla Cross	Comfort	2.0 Hybrid, e-CVT	115	5,1
107	Corolla Cross	Style Tech	2.0 Hybrid, e-CVT	115	5,1
108	Corolla Cross	Premiere Editione Skyview	2.0 Hybrid, e-CVT	114	5,1

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

## MOTOROVÝ BENZIN

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
109	Corolla Cross	Premiere Editione Skyview Bi-tone	2.0 Hybrid, e-CVT	115	5,1
110	Corolla Cross	Premiere Edition Skyview JBL Bi-tone	2.0 Hybrid, e-CVT	115	5,1
111	Corolla Cross	Comfort	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	114	5,1
112	Corolla Cross	Premiere Editione Skyview	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	116	5,1
113	Corolla Cross	Premiere Editione Skyview Bi-tone	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	115	5,1
114	Corolla Cross	Premiere Edition Skyview JBL Bi-tone	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	116	5,1
115	Yaris	Comfort	1.5 P, 6MT	122	5,2
116	Yaris	Comfort Tech	1.5 P, 6MT	122	5,2
117	Aygo X	Active	1.0 VVT-i, MT	121	5,3
118	Aygo X	Comfort	1.0 VVT-i, MT	121	5,3
119	Yaris	Comfort	1.5 P, CVT	125	5,3
120	Yaris	Comfort Tech	1.5 P, CVT	125	5,3
121	Corolla Cross	Comfort Business	2.0 Hybrid, e-CVT	121	5,3
122	Corolla Cross	Style	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	120	5,3
123	Corolla Cross	Premiere Edition Bi-tone	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	121	5,3
124	Corolla Cross	Comfort	1.8 Hybrid, e-CVT	120	5,3
125	Camry	Comfort Business	2.5 Hybrid, e-CVT	120	5,3
126	Camry	Comfort	2.5 Hybrid, e-CVT	120	5,3
127	Toyota C-HR	Executive VIP NAVI JBL (Bi-tone)	2.0 Hybrid, e-CVT	120	5,3
128	Toyota C-HR	GR SPORT	2.0 Hybrid, e-CVT	119	5,3
129	Toyota C-HR	GR SPORT NAVI JBL	2.0 Hybrid, e-CVT	120	5,3
130	Toyota C-HR	GR SPORT NAVI	2.0 Hybrid, e-CVT	119	5,3
131	Aygo X	Style	1.0 VVT-i, MT	123	5,4
132	Aygo X	Style Tech	1.0 VVT-i, MT	123	5,4
133	Aygo X	Executive Smart JBL Air	1.0 VVT-i, MT	123	5,4
134	Aygo X	Executive Smart Air	1.0 VVT-i, MT	123	5,4
135	Yaris	Comfort Tech Style	1.5 P, 6MT	125	5,4
136	Corolla Cross	Premiere Edition	2.0 Hybrid, e-CVT	122	5,4
137	Corolla Cross	Premiere Edition Skyview JBL	2.0 Hybrid, e-CVT	121	5,4
138	Corolla Cross	Premiere Edition Bi-tone	2.0 Hybrid, e-CVT	122	5,4
139	Corolla Cross	Style Tech	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	122	5,4
140	Corolla Cross	Premiere Edition Skyview JBL	2.0 Hybrid, e-CVT, AWD-i	122	5,4
141	Corolla Cross	Style Tech	1.8 Hybrid, e-CVT	121	5,4
142	Aygo X	Style Tech Vision	1.0 VVT-i, MT	123	5,5
143	Aygo X	Executive	1.0 VVT-i, MT	124	5,5
144	Aygo X	Executive Smart	1.0 VVT-i, MT	124	5,5
145	Aygo X	Executive Smart JBL	1.0 VVT-i, MT	124	5,5
146	Aygo X	Selection	1.0 VVT-i, MT	124	5,5

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

## MOTOROVÝ BENZIN

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
147	Aygo X	Selection JBL	1.0 VVT-i, MT	125	5,5
148	Aygo X	Selection Air	1.0 VVT-i, MT	124	5,5
149	Aygo X	Selection JBL Air	1.0 VVT-i, MT	124	5,5
150	Yaris	Executive	1.5 P, 6MT	128	5,5
151	Yaris	Executive VIP	1.5 P, 6MT	128	5,5
152	Yaris	Executive Smart	1.5 P, 6MT	128	5,5
153	Yaris	Executive VIP Skyview	1.5 P, 6MT	128	5,5
154	Yaris	Executive Smart Skyview	1.5 P, 6MT	128	5,5
155	Yaris	Selection Style	1.5 P, 6MT	128	5,5
156	Yaris	Selection Style VIP	1.5 P, 6MT	128	5,5
157	Yaris	Selection Style Smart	1.5 P, 6MT	128	5,5
158	Yaris	Selection Style VIP Skyview	1.5 P, 6MT	129	5,5
159	Yaris	Selection Style Smart Skyview	1.5 P, 6MT	128	5,5
160	Yaris	Comfort Tech Style	1.5 P, CVT	129	5,5
161	Camry	Executive	2.5 Hybrid, e-CVT	125	5,5
162	Camry	Prestige	2.5 Hybrid, e-CVT	125	5,5
163	Aygo X	Comfort	1.0 VVT-i, S-CVT	128	5,6
164	Yaris	Active	1.0 P, 5MT	128	5,6
165	Yaris	Comfort	1.0 P, 5MT	128	5,6
166	Yaris	Executive	1.5 P, CVT	132	5,6
167	Yaris	Executive VIP	1.5 P, CVT	133	5,6
168	Yaris	Executive Smart	1.5 P, CVT	132	5,6
169	Yaris	Executive VIP Skyview	1.5 P, CVT	133	5,6
170	Yaris	Executive Smart Skyview	1.5 P, CVT	132	5,6
171	Camry	Executive VIP	2.5 Hybrid, e-CVT	126	5,6
172	RAV4	Comfort	2.5 Hybrid, e-CVT	126	5,6
173	RAV4	Comfort	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	128	5,6
174	Aygo X	Style	1.0 VVT-i, S-CVT	129	5,7
175	Aygo X	Style Tech	1.0 VVT-i, S-CVT	129	5,7
176	Aygo X	Style Tech Vision	1.0 VVT-i, S-CVT	130	5,7
177	Aygo X	Executive	1.0 VVT-i, S-CVT	130	5,7
178	Aygo X	Executive Smart	1.0 VVT-i, S-CVT	130	5,7
179	Aygo X	Executive Smart Air	1.0 VVT-i, S-CVT	129	5,7
180	Aygo X	Executive Smart JBL Air	1.0 VVT-i, S-CVT	130	5,7
181	Aygo X	Selection Air	1.0 VVT-i, S-CVT	130	5,7
182	Yaris	Selection Style	1.5 P, CVT	133	5,7
183	Yaris	Selection Style VIP	1.5 P, CVT	133	5,7
184	Yaris	Selection Style Smart	1.5 P, CVT	133	5,7

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

## MOTOROVÝ BENZIN

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
185	Yaris	Selection Style VIP Skyview	1.5 P, CVT	133	5,7
186	Yaris	Selection Style Smart Skyview	1.5 P, CVT	133	5,7
187	RAV4	Comfort Style	2.5 Hybrid, e-CVT	129	5,7
188	RAV4	Selection	2.5 Hybrid, e-CVT	130	5,7
189	RAV4	Selection Skyview	2.5 Hybrid, e-CVT	130	5,7
190	RAV4	Selection JBL	2.5 Hybrid, e-CVT	130	5,7
191	RAV4	Selection Skyview JBL	2.5 Hybrid, e-CVT	130	5,7
192	RAV4	Executive	2.5 Hybrid, e-CVT	130	5,7
193	Corolla Sedan	Active	1.5P, MT	129	5,7
194	Corolla Sedan	Comfort	1.5P, MT	129	5,7
195	Corolla Sedan	Comfort Tech	1.5P, MT	129	5,7
196	Aygo X	Executive Smart JBL	1.0 VVT-i, S-CVT	130	5,8
197	Aygo X	Selection	1.0 VVT-i, S-CVT	131	5,8
198	Aygo X	Selection JBL	1.0 VVT-i, S-CVT	131	5,8
199	Aygo X	Selection JBL Air	1.0 VVT-i, S-CVT	130	5,8
200	RAV4	Executive JBL	2.5 Hybrid, e-CVT	130	5,8
201	RAV4	Executive Skyview	2.5 Hybrid, e-CVT	130	5,8
202	RAV4	Executive Skyview JBL	2.5 Hybrid, e-CVT	130	5,8
203	RAV4	Comfort Style	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	131	5,8
204	RAV4	Selection	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	131	5,8
205	RAV4	Selection Skyview	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	131	5,8
206	RAV4	Selection JBL	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	131	5,8
207	RAV4	Selection Skyview JBL	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	132	5,8
208	RAV4	Executive	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	132	5,8
209	RAV4	Executive JBL	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	132	5,8
210	RAV4	Executive Skyview	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	132	5,8
211	RAV4	Executive Skyview JBL	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	132	5,8
212	Yaris Cross	Active	1.5 P, 5MT	133	5,9
213	Yaris Cross	Comfort	1.5 P, 5MT	133	5,9
214	Yaris Cross	Comfort Tech	1.5 P, 5MT	133	5,9
215	Yaris Cross	Comfort Style Tech	1.5 P, 5MT	134	5,9
216	Yaris Cross	Comfort	1.5 P, CVT	135	5,9
217	Yaris Cross	Comfort Tech	1.5 P, CVT	135	5,9
218	RAV4	Adventure (Bitone)	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	132	5,9
219	RAV4	Adventure (Bitone) Skyview	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	132	5,9
220	RAV4	Adventure (Bitone) JBL	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	132	5,9
221	RAV4	Adventure (Bitone) JBL Skyview	2.5 Hybrid, e-CVT, AWD-i	132	5,9
222	Yaris Cross	Comfort Style Tech	1.5 P, CVT	135	6,0

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

## MOTOROVÝ BENZIN

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
223	Corolla Sedan	Style	1.5P, MT	136	6,0
224	Corolla Sedan	Comfort	1.5P, CVT	134	6,0
225	Corolla Sedan	Comfort Tech	1.5P, CVT	134	6,0
226	Yaris	GR SPORT	1.5 P, 6MT	138	6,1
227	Yaris	GR SPORT VIP	1.5 P, 6MT	138	6,1
228	Yaris	GR SPORT Smart	1.5 P, 6MT	138	6,1
229	Yaris	GR SPORT VIP Skyview	1.5 P, 6MT	138	6,1
230	Yaris	GR SPORT Smart Skyview	1.5 P, 6MT	138	6,1
231	Corolla Sedan	Style	1.5P, CVT	142	6,3
232	Highlander	Comfort	2.5 Hybrid, e-CVT	149	6,6
233	RAV4	Active	2.0P, MT	156	6,9
234	RAV4	Active Business	2.0P, MT	157	6,9
235	RAV4	Comfort	2.0P, MT	157	6,9
236	RAV4	Active	2.0P, CVT	155	6,9
237	RAV4	Active Business	2.0P, CVT	156	6,9
238	RAV4	Comfort	2.0P, CVT	156	6,9
239	RAV4	Comfort Style	2.0P, CVT	160	7,0
240	RAV4	Comfort	2.0P, CVT, AWD-i	159	7,0
241	Highlander	Prestige	2.5 Hybrid, e-CVT	158	7,0
242	Highlander	Prestige JBL	2.5 Hybrid, e-CVT	158	7,0
243	Highlander	Executive	2.5 Hybrid, e-CVT	158	7,0
244	RAV4	Comfort Style	2.0P, MT	160	7,1
245	Highlander	Executive Skyview	2.5 Hybrid, e-CVT	160	7,1
246	RAV4	Comfort Style	2.0P, CVT, AWD-i	163	7,2
247	Toyota GR Supra	Dynamic	2.0, 8AT	167	7,3
248	Toyota GR Supra	Dynamic Sport	2.0, 8AT	167	7,3
249	RAV4	Comfort	2.0P, MT, AWD-i	164	7,3
250	RAV4	Comfort Style	2.0P, MT, AWD-i	170	7,5
251	Toyota GR Supra	Executive	3.0, 8AT	185	8,1
252	Toyota GR Supra	Limited	3.0, 6MT	185	8,1
253	Toyota GR Yaris	Dynamic	1.6T, MT, AWD	186	8,2
254	Toyota GR Yaris	Dynamic VIP	1.6T, MT, AWD	186	8,2
255	Toyota GR Yaris	Dynamic Sport	1.6T, MT, AWD	186	8,2
256	Toyota GR86	Dynamic	2.4Boxer, MT	198	8,7
257	Toyota GR88	Dynamic	2.4Boxer, AT	197	8,7
258	Toyota GR Supra	Executive	3.0, 6MT	198	8,8
259	Toyota GR87	Executive	2.4Boxer, MT	200	8,8
260	Toyota GR89	Executive	2.4Boxer, AT	199	8,8

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

## MOTOROVÁ NAFTA

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
261	Hilux	Active	2.8 D-4D, MT, SC	218	8,3
262	Hilux	Active	2.8 D-4D, MT, DC	224	8,5
263	Hilux	Active TSS	2.8 D-4D, MT, DC	224	8,5
264	Hilux	invincible	2.8 D-4D, MT, DC	226	8,6
265	Hilux	Active	2.4 D-4D, MT, DC	234	8,9
266	Hilux	Active TSS	2.4 D-4D, MT, DC	234	8,9
267	Hilux	Live	2.4 D-4D, MT, EC Chassis	236	9,0
268	Hilux	Live	2.4 D-4D, MT, DC	242	9,2
269	Hilux	Live Plus	2.4 D-4D, MT, DC	242	9,2
270	Hilux	Live Plus TSS	2.4 D-4D, MT, DC	242	9,2
271	Hilux	Active	2.4 D-4D, AT, DC	243	9,2
272	Hilux	Active TSS	2.4 D-4D, AT, DC	243	9,2
273	Hilux	Active	2.8 D-4D, AT, DC	246	9,4
274	Hilux	Active TSS	2.8 D-4D, AT, DC	246	9,4
275	Hilux	Executive	2.8 D-4D, AT, DC	247	9,4
276	Land Cruiser	Prado	2.8 D-4D, 6AT	250	9,5
277	Land Cruiser	Comfort	2.8 D-4D, 6AT	249	9,5
278	Hilux	Executive VIP	2.8 D-4D, AT, DC	248	9,5
279	Hilux	Invincible	2.8 D-4D, AT, DC	249	9,5
280	Hilux	Invincible Sport	2.8 D-4D, AT, DC	248	9,5
281	Hilux	GR SPORT	2.8 D-4D, AT, DC	248	9,5
282	Land Cruiser	Prado Family	2.8 D-4D, 6AT	252	9,6
283	Land Cruiser	Comfort Family	2.8 D-4D, 6AT	251	9,6
284	Land Cruiser	Invincible	2.8 D-4D, 6AT	250	9,6
285	Land Cruiser	Invincible Family	2.8 D-4D, 6AT	252	9,6
286	Land Cruiser	Executive	2.8 D-4D, 6AT	253	9,7
287	Land Cruiser	Executive Family	2.8 D-4D, 6AT	255	9,7
288	Land Cruiser	Executive VIP	2.8 D-4D, 6AT	254	9,7
289	Land Cruiser	Executive VIP Family	2.8 D-4D, 6AT	255	9,7
290	Hilux	Live Chassis	2.4 D-4D, MT, SC Chassis	265	10,1
291	Hilux	Live Chassis	2.4 D-4D, MT, EC	270	10,3
292	Hilux	Live Chassis	2.4 D-4D, MT, DC	271	10,4

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.





Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

## ELEKTRICKÁ ENERGIE

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (kWh/100 km)
293	Toyota bZ4X	Comfort	BEV	0	14,8
294	Toyota bZ4X	Prestige	BEV	0	15,4
295	Toyota bZ4X	Prestige Tech	BEV	0	15,4
296	Toyota bZ4X	Prestige	BEV, AWD-i	0	16,8
297	Toyota bZ4X	Prestige Tech	BEV, AWD-i	0	16,8
298	Toyota bZ4X	Executive JBL	BEV	0	16,9
299	Toyota bZ4X	Executive	BEV	0	16,9
300	Toyota bZ4X	Executive JBL	BEV, AWD-i	0	18,1
301	Toyota bZ4X	Premiere Edition	BEV, AWD-i	0	18,1
302	Toyota bZ4X	Executive	BEV, AWD-i	0	18,1

## DATA BUDOU UPŘESNĚNA PO FINÁLNÍ HOMOLOGACI

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty (l/100 km)
	Proace Verso EV	Různé	BEV		
	Proace City Verso EV	Různé	BEV		
	Proace EV	Různé	BEV		
	Proace Verso EV	Různé	BEV		
	Proace City EV	Různé	BEV		
	Proace City Verso EV	Různé	BEV		
	Proace	Různé	Různé		
	Proace Verso	Různé	Různé		
	Proace City	Různé	Různé		
	Proace City Verso	Různé	Různé		
	Proace Verso	Různé	Různé		
	Proace City Verso	Různé	Různé		

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.