



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
1	Mirai	Comfort	Vodíkový palivový článek	0	0.79
2	Mirai	Executive	Vodíkový palivový článek	0	0.80
3	Mirai	Executive + VIP	Vodíkový palivový článek	0	0.89

## MOTOROVÝ BENZIN

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty
1	RAV4 Plug-in Hybrid	Selection	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	22	1.0
2	RAV4 Plug-in Hybrid	Prestige	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	22	1.0
3	RAV4 Plug-in Hybrid	Comfort	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	22	1.0
4	RAV4 Plug-in Hybrid	Selection + VIP	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	22	1.0
5	Prius Plug-in Hybrid	Executive + Tech	1.8 Hybrid e-CVT	28	1.2
6	Prius Plug-in Hybrid	Executive	1.8 Hybrid e-CVT	28	1.2
7	Prius Plug-in Hybrid	Executive + Solar	1.8 Hybrid e-CVT	28	1.3
8	Yaris	Active	1.5 Hybrid e-CVT	87	3.8
9	Yaris	Comfort + Tech	1.5 Hybrid e-CVT	87	3.9
10	Yaris	Comfort	1.5 Hybrid e-CVT	87	3.9
11	Yaris	Comfort + Tech + Style	1.5 Hybrid e-CVT	92	4.1
12	Prius	Active	1.8 Hybrid e-CVT	94	4.1
13	Prius	Executive + Sunroof	1.8 Hybrid e-CVT	94	4.2
14	Prius	Comfort + Sunroof	1.8 Hybrid e-CVT	94	4.2
15	Yaris	Executive + VIP	1.5 Hybrid e-CVT	98	4.3
16	Yaris	Tokyo Edition + VIP	1.5 Hybrid e-CVT	98	4.3
17	Yaris	Tokyo Edition	1.5 Hybrid e-CVT	98	4.3
18	Yaris	Executive	1.5 Hybrid e-CVT	98	4.3
19	Yaris	Selection + Style + VIP	1.5 Hybrid e-CVT	98	4.3
20	Yaris	Selection + Style	1.5 Hybrid e-CVT	98	4.3
21	Corolla TS	Active + Business	1.8 Hybrid e-CVT	102	4.5
22	Corolla Hatchback	Active + Business	1.8 Hybrid e-CVT	102	4.5
23	Corolla Hatchback	Comfort + Tech	1.8 Hybrid e-CVT	102	4.5
24	Corolla TS	Active	1.8 Hybrid e-CVT	102	4.5
25	Corolla Hatchback	Active	1.8 Hybrid e-CVT	101	4.5
26	Corolla Hatchback	Comfort	1.8 Hybrid e-CVT	102	4.5
27	Corolla TS	Comfort	1.8 Hybrid e-CVT	103	4.6
28	Corolla TS	Active + Business	1.8 Hybrid e-CVT	103	4.6
29	Corolla TS	Comfort + Tech	1.8 Hybrid e-CVT	103	4.6
30	Prius	Comfort	1.8 Hybrid e-CVT	104	4.6
31	Prius	Executive	1.8 Hybrid e-CVT	104	4.6

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
32	Corolla Hatchback	Comfort	2.0 Hybrid e-CVT	110	4.9
33	Corolla TS	Comfort	2.0 Hybrid e-CVT	112	4.9
34	Corolla TS	Comfort + Tech	2.0 Hybrid e-CVT	112	4.9
35	Corolla Hatchback	Comfort + Tech	2.0 Hybrid e-CVT	110	4.9
36	Corolla TS	Comfort + Tech + Style	1.8 Hybrid e-CVT	112	4.9
37	Corolla Hatchback	Executive	1.8 Hybrid e-CVT	111	4.9
38	Corolla Hatchback	GR Sport	1.8 Hybrid e-CVT	111	4.9
39	Toyota C-HR	Comfort	1.8 Hybrid e-CVT	110	4.9
40	Toyota C-HR	Style + Navi	1.8 Hybrid e-CVT	111	4.9
41	Toyota C-HR	Executive	1.8 Hybrid e-CVT	112	4.9
42	Toyota C-HR	Comfort + Business	1.8 Hybrid e-CVT	111	4.9
43	Toyota C-HR	GR Sport + Navi	1.8 Hybrid e-CVT	112	4.9
44	Toyota C-HR	Comfort + Business + Navi	1.8 Hybrid e-CVT	111	4.9
45	Toyota C-HR	Executive + Navi	1.8 Hybrid e-CVT	112	4.9
46	Toyota C-HR	Comfort + Navi	1.8 Hybrid e-CVT	110	4.9
47	Toyota C-HR	Style	1.8 Hybrid e-CVT	111	4.9
48	Toyota C-HR	GR Sport	1.8 Hybrid e-CVT	111	4.9
49	Aygo	Black Edition	1.0 VVT-i M/T	113	5.0
50	Aygo	Selection x-cite	1.0 VVT-i M/T	113	5.0
51	Aygo	x + Safe	1.0 VVT-i M/T	113	5.0
52	Aygo	x-play + Style + Cool&Safe	1.0 VVT-i M/T	114	5.0
53	Aygo	Selection x-cite + Smart	1.0 VVT-i M/T	114	5.0
54	Aygo	Selection x-cite	1,0 VVT-i MMT	113	5.0
55	Aygo	Black Edition	1,0 VVT-i MMT	114	5.0
56	Aygo	x-play	1,0 VVT-i MMT	114	5.0
57	Aygo	x-play + Style + Cool&Safe	1,0 VVT-i MMT	114	5.0
58	Aygo	Selection x-cite + Smart	1,0 VVT-i MMT	114	5.0
59	Aygo	x-play + Style	1,0 VVT-i MMT	114	5.0
60	Corolla TS	Executive	1.8 Hybrid e-CVT	112	5.0
61	Corolla Hatchback	GR Sport + Dynamic	1.8 Hybrid e-CVT	112	5.0
62	Corolla Hatchback	Executive + VIP + JBL	1.8 Hybrid e-CVT	113	5.0
63	Corolla TS	GR Sport	1.8 Hybrid e-CVT	112	5.0
64	Corolla TS	GR Sport + Dynamic	1.8 Hybrid e-CVT	112	5.0
65	Corolla TS	TREK	1.8 Hybrid e-CVT	113	5.0
66	Corolla Hatchback	Executive VIP Skyview	1.8 Hybrid e-CVT	113	5.0
67	Toyota C-HR	Executive + VIP + Navi	1.8 Hybrid e-CVT	112	5.0
68	Toyota C-HR	Executive + JBL+Navi	1.8 Hybrid e-CVT	112	5.0
69	Toyota C-HR	Executive + VIP	1.8 Hybrid e-CVT	112	5.0
71	Toyota C-HR	Executive + VIP + Navi + JBL	1.8 Hybrid e-CVT	112	5.0

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
74	Toyota C-HR	GR Sport + Navi + JBL	1.8 Hybrid e-CVT	112	5.0
75	Aygo	Selection x-cite + JBL	1.0 VVT-i M/T	118	5.2
76	Aygo	x-play	1.0 VVT-i M/T	118	5.2
77	Aygo	Black Edition + Smart	1.0 VVT-i M/T	118	5.2
78	Aygo	x	1.0 VVT-i M/T	118	5.2
79	Aygo	x-play + Style	1.0 VVT-i M/T	118	5.2
80	Aygo	Selection x-cite + JBL	1,0 VVT-i MMT	118	5.2
81	Aygo	Black Edition + Smart	1,0 VVT-i MMT	118	5.2
82	Yaris	Comfort + Tech	1.5 Dynamic Force M/T	122	5.2
83	Yaris	Comfort	1.5 Dynamic Force M/T	122	5.2
84	Corolla Hatchback	Executive Skyview	2.0 Hybrid e-CVT	118	5.2
85	Corolla Hatchback	GR Sport + Dynamic	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.2
86	Corolla Hatchback	Comfort + Tech + Style	2.0 Hybrid e-CVT	118	5.2
87	Corolla TS	GR Sport	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.2
88	Corolla Hatchback	Executive	2.0 Hybrid e-CVT	118	5.2
89	Corolla Hatchback	GR Sport + Dynamic + AVS	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.2
90	Corolla Hatchback	Executive JBL	2.0 Hybrid e-CVT	118	5.2
91	Corolla Hatchback	GR Sport	2.0 Hybrid e-CVT	118	5.2
92	Corolla Hatchback	Executive JBL Skyview	2.0 Hybrid e-CVT	118	5.2
93	Yaris	Comfort + Tech + Style	1.5 Dynamic Force M/T	125	5.3
94	Yaris	Comfort	1.5 Dynamic Force CVT	125	5.3
95	Yaris	Comfort + Tech	1.5 Dynamic Force CVT	125	5.3
96	Corolla TS	Comfort + Tech + Style	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
97	Corolla TS	GR Sport + Dynamic + AVS	2.0 Hybrid e-CVT	121	5.3
98	Corolla TS	Executive VIP	2.0 Hybrid e-CVT	121	5.3
99	Corolla Hatchback	Executive VIP Skyview	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
100	Corolla TS	Executive	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
101	Corolla Hatchback	Executive + VIP + JBL	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
102	Corolla TS	Executive JBL Skyview	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
103	Corolla TS	Executive VIP Skyview JBL	2.0 Hybrid e-CVT	121	5.3
104	Corolla TS	Executive VIP Skyview	2.0 Hybrid e-CVT	121	5.3
105	Corolla TS	Executive Skyview	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
106	Corolla Hatchback	Executive VIP	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
107	Corolla TS	GR Sport + Dynamic	2.0 Hybrid e-CVT	121	5.3
108	Corolla Hatchback	Executive + VIP + JBL Skyview	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
109	Corolla TS	Executive + VIP + JBL	2.0 Hybrid e-CVT	121	5.3
110	Corolla TS	Executive JBL	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
111	Corolla TS	TREK	2.0 Hybrid e-CVT	121	5.3
112	Camry	Comfort + Business	2.5 Hybrid e-CVT	120	5.3

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
113	Camry	Comfort	2.5 Hybrid e-CVT	120	5.3
115	Toyota C-HR	STYLE + Navi	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
116	Toyota C-HR	Executive + VIP + Navi + JBL	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
117	Toyota C-HR	GR Sport + Navi + JBL	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
118	Toyota C-HR	Executive + Navi	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
119	Toyota C-HR	STYLE	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
121	Toyota C-HR	Executive+JBL+Navi	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
122	Toyota C-HR	Executive	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
123	Toyota C-HR	Executive + VIP	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
124	Toyota C-HR	Executive + VIP + Navi	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
126	Toyota C-HR	GR Sport	2.0 Hybrid e-CVT	119	5.3
127	Toyota C-HR	GR Sport + Navi	2.0 Hybrid e-CVT	120	5.3
128	Yaris	Comfort + Tech + Style	1.5 Dynamic Force CVT	129	5.5
129	Yaris	Selection + Style	1.5 Dynamic Force M/T	128	5.5
130	Yaris	Selection + Style + VIP	1.5 Dynamic Force M/T	128	5.5
131	Yaris	Executive + VIP	1.5 Dynamic Force M/T	128	5.5
132	Yaris	Executive	1.5 Dynamic Force M/T	128	5.5
133	Camry	Prestige	2.5 Hybrid e-CVT	125	5.5
134	Camry	Executive	2.5 Hybrid e-CVT	125	5.5
135	Yaris	Executive + VIP	1.5 Dynamic Force CVT	133	5.6
136	Yaris	Comfort	1,0 VVT-i M/T	128	5.6
137	Yaris	Active	1,0 VVT-i M/T	128	5.6
138	Yaris	Executive	1.5 Dynamic Force CVT	132	5.6
139	Camry	Executive + VIP	2.5 Hybrid e-CVT	126	5.6
140	RAV4	Active	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	126	5.6
141	RAV4	Comfort	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	126	5.6
142	RAV4	Active + Business	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	126	5.6
143	RAV4	Active	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	128	5.6
144	RAV4	Comfort	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	128	5.6
145	Yaris	Selection + Style + VIP	1.5 Dynamic Force CVT	133	5.7
146	Yaris	Selection + Style	1.5 Dynamic Force CVT	133	5.7
147	RAV4	Selection	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	129	5.7
148	RAV4	Selection + JBL	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	129	5.7
149	RAV4	Selection + Skyview + JBL	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	129	5.7
150	RAV4	Selection + Skyview	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	129	5.7
151	RAV4	Comfort + Style	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	129	5.7
152	RAV4	Active + Business	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	128	5.7
153	RAV4	Selection + Skyview	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	131	5.8
154	RAV4	Comfort + Style	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	131	5.8

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
155	RAV4	Executive + JBL	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	131	5.8
156	RAV4	Selection + Skyview + JBL	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	131	5.8
157	RAV4	Black Edition	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	131	5.8
158	RAV4	Executive + Skyview + JBL	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	132	5.8
159	RAV4	Selection + JBL	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	131	5.8
160	RAV4	Executive + Skyview	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	132	5.8
161	RAV4	Executive	2.5 Hybrid e-CVT 4×2	131	5.8
162	RAV4	Selection	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	131	5.8
163	RAV4	Black Edition	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	133	5.9
164	RAV4	Executive + Skyview	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	134	5.9
165	RAV4	Executive + JBL	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	133	5.9
166	RAV4	Executive	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	133	5.9
167	RAV4	Executive + Skyview + JBL	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	134	5.9
168	Corolla Hatchback	Active + Business	1.2 Turbo M/T	142	6.2
169	Corolla Hatchback	Active	1.2 Turbo M/T	141	6.2
170	Corolla TS	Active	1.2 Turbo M/T	143	6.3
171	Corolla TS	Active + Business (15")	1.2 Turbo M/T	144	6.3
172	Corolla Hatchback	Comfort + Tech	1.2 Turbo M/T	143	6.3
173	Corolla Hatchback	Comfort	1.2 Turbo M/T	142	6.3
174	Corolla TS	Active + Business (16")	1.2 Turbo M/T	146	6.4
175	Corolla TS	Comfort + Tech	1.2 Turbo M/T	144	6.4
176	Corolla TS	Comfort	1.2 Turbo M/T	144	6.4
177	Corolla Hatchback	Active	1.2 Turbo CVT	149	6.6
178	Corolla TS	Active	1.2 Turbo CVT	150	6.6
179	Corolla TS	Comfort	1.2 Turbo CVT	149	6.6
180	Corolla Hatchback	Comfort	1.2 Turbo CVT	150	6.6
181	Corolla Hatchback	Comfort + Tech + Style	1.2 Turbo M/T	151	6.6
182	Highlander	Comfort	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	149	6.6
183	Corolla TS	Comfort + Tech + Style	1.2 Turbo M/T	153	6.7
184	Corolla TS	Comfort + Tech + Style	1.2 Turbo CVT	155	6.9
185	Corolla Hatchback	Comfort + Tech + Style	1.2 Turbo CVT	156	6.9
186	RAV4	Active	2.0 Valvematic CVT 4×2	156	6.9
187	RAV4	Comfort	2.0 Valvematic CVT 4×2	157	6.9
188	RAV4	Active	2.0 Valvematic M/T 4×2	158	7.0
189	RAV4	Active + Business	2.0 Valvematic M/T 4×2	158	7.0
190	RAV4	Comfort	2.0 Valvematic CVT 4×4	159	7.0
191	RAV4	Active + Business	2.0 Valvematic CVT 4×2	157	7.0
192	RAV4	Comfort	2.0 Valvematic M/T 4×2	158	7.0
193	Highlander	Prestige	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	158	7.0

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
194	Highlander	Prestige + Tech	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	158	7.0
195	RAV4	Comfort + Style	2.0 Valvematic CVT 4×2	160	7.1
196	RAV4	Comfort + Style	2.0 Valvematic M/T 4×2	161	7.1
197	Highlander	Executive	2.5 Hybrid e-CVT 4×4	160	7.1
198	RAV4	Comfort + Style	2.0 Valvematic CVT 4×4	164	7.2
199	GR Supra	Dynamic	2.0 Twin-Scroll Turbo	167	7.3
200	GR Supra	Dynamic + Sport	2.0 Twin-Scroll Turbo	167	7.3
201	RAV4	Comfort	2.0 Valvematic M/T 4×4	165	7.3
202	RAV4	Executive + Skyview	2.0 Valvematic CVT 4×4	168	7.4
203	RAV4	Executive	2.0 Valvematic CVT 4×4	167	7.4
204	RAV4	Comfort + Style	2.0 Valvematic M/T 4×4	170	7.5
205	RAV4	Executive + Skyview	2.0 Valvematic M/T 4×4	175	7.7
206	RAV4	Executive	2.0 Valvematic M/T 4×4	174	7.7
207	GR Supra	Executive	3.0 Twin-Scroll Turbo	185	8.1
208	GR Yaris	Dynamic + Sport	1.6 Turbo	186	8.2
209	GR Yaris	Dynamic	1.6 Turbo	186	8.2
210	GR Yaris	Dynamic + VIP	1.6 Turbo	186	8.2
	Proace Verso	Data budou upřesněna po finální homologaci.			
	Proace City Verso	Data budou upřesněna po finální homologaci.			

## MOTOROVÁ NAFTA

Pořadí	Model	Verze	Motorizace	Emise CO <sub>2</sub>	Spotřeba pohonné hmoty
1	Land Cruiser	Comfort	2.8 D-4D	249	9.5
2	Land Cruiser	Executive	2.8 D-4D	250	9.5
3	Land Cruiser	Prado	2.8 D-4D	250	9.5
4	Land Cruiser	Executive + VIP	2.8 D-4D	251	9.6
5	Land Cruiser	Executive + Family	2.8 D-4D	251	9.6
6	Land Cruiser	Invincible	2.8 D-4D	251	9.6
7	Land Cruiser	Comfort + Family	2.8 D-4D	251	9.6
8	Land Cruiser	Prado + Family	2.8 D-4D	252	9.6
9	Land Cruiser	Invincible + Family	2.8 D-4D	252	9.6
	Proace	Data budou upřesněna po finální homologaci.			
	Proace Verso	Data budou upřesněna po finální homologaci.			
	Proace City	Data budou upřesněna po finální homologaci.			
	Proace City Veros	Data budou upřesněna po finální homologaci.			
	Hilux	Data budou upřesněna po finální homologaci.			

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.