



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO₂), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

MOTOROVÝ BENZÍN

Pořadí	Model	Výbavový stupeň	Emise CO ₂	Spotřeba paliva
1.	ES 300h	Elegance	119 g/km	5,2 l/100 km
2.	ES 300h	Limited Edition	124 g/km	5,5 l/100 km
3.	ES 300h	Luxury Innovation	124 g/km	5,5 l/100 km
4.	UX 250h 2WD	Business Edition	124 g/km	5,5 l/100 km
5.	ES 300h	Prestige	125 g/km	5,5 l/100 km
6.	ES 300h	Prestige Top	125 g/km	5,5 l/100 km
7.	ES 300h	Luxury	125 g/km	5,5 l/100 km
8.	UX 250h 2WD	Pure	125 g/km	5,5 l/100 km
9.	UX 250h 2WD	Limited Edition	125 g/km	5,5 l/100 km
10.	UX 250h 2WD	Prestige	125 g/km	5,5 l/100 km
11.	UX 250h 2WD	Luxury	125 g/km	5,5 l/100 km
12.	ES 300h	F Sport	126 g/km	5,6 l/100 km
13.	UX 250h 2WD	F Sport Edition	126 g/km	5,6 l/100 km
14.	UX 250h 2WD	F Sport	126 g/km	5,6 l/100 km
15.	UX 250h 2WD	Luxury Top	126 g/km	5,6 l/100 km
16.	ES 300h	F Sport Plus	127 g/km	5,6 l/100 km
17.	ES 300h	F Sport Top	127 g/km	5,6 l/100 km
18.	UX 250h 4×4 E-FOUR	Business Edition	134 g/km	5,9 l/100 km
19.	UX 250h 4×4 E-FOUR	Limited Edition	134 g/km	5,9 l/100 km
20.	UX 250h 4×4 E-FOUR	Prestige	135 g/km	5,9 l/100 km
21.	UX 250h 4×4 E-FOUR	F Sport Edition	135 g/km	6,0 l/100 km
22.	UX 250h 4×4 E-FOUR	F Sport	135 g/km	6,0 l/100 km
23.	UX 250h 4×4 E-FOUR	Luxury	135 g/km	6,0 l/100 km
24.	UX 250h 4×4 E-FOUR	Luxury Top	135 g/km	6,0 l/100 km
25.	UX 200 2WD	Pure	150 g/km	6,6 l/100 km
26.	UX 200 2WD	Business Edition	153 g/km	6,6 l/100 km
27.	NX 300h 4×4 E-FOUR	F Sport	164 g/km	7,3 l/100 km
28.	NX 300h 4×4 E-FOUR	F Sport Top	165 g/km	7,3 l/100 km
29.	NX 300h 4×4 E-FOUR	Best Business	170 g/km	7,5 l/100 km
30.	NX 300h 4×4 E-FOUR	Best Executive	171 g/km	7,5 l/100 km

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO₂) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO₂) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.



Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO₂), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.

Pořadí	Model	Výbavový stupeň	Emise CO ₂	Spotřeba paliva
31.	NX 300h 4x4 E-FOUR	Prestige	171 g/km	7,5 l/100 km
32.	NX 300h 4x4 E-FOUR	Luxury	171 g/km	7,6 l/100 km
33.	NX 300h 4x4 E-FOUR	Best Sport	172 g/km	7,6 l/100 km
34.	RX 450h	Comfort	173 g/km	7,6 l/100 km
35.	RX 450h	Comfort Edition	178 g/km	7,9 l/100 km
36.	RX 450h	Executive	178 g/km	7,9 l/100 km
37.	RX 450h	Limited Edition	178 g/km	7,9 l/100 km
38.	RX 450h	Luxury	178 g/km	7,9 l/100 km
39.	RX 450h	F Sport	178 g/km	7,9 l/100 km
40.	LC 500h	Luxury	184 g/km	8,1 l/100 km
41.	LC 500h	Luxury Top	184 g/km	8,1 l/100 km
42.	LC 500h	Sport Top	184 g/km	8,1 l/100 km
43.	LC 500h	Sport +	184 g/km	8,1 l/100 km
44.	RX 450hL	Luxury	185 g/km	8,2 l/100 km
45.	RX 450hL	Executive	185 g/km	8,2 l/100 km
46.	RX 450hL	Limited Edition	185 g/km	8,2 l/100 km
47.	LS 500h	Elegance	212 g/km	9,4 l/100 km
48.	LS 500h	F Sport	214 g/km	9,5 l/100 km
49.	LS 500h	Prestige	215 g/km	9,5 l/100 km
50.	LS 500h	Superior	215 g/km	9,5 l/100 km
51.	LC 500	Luxury	262 g/km	11,6 l/100 km
52.	LC 500	Luxury Top	262 g/km	11,6 l/100 km
53.	LC 500	Sport Top	262 g/km	11,6 l/100 km
54.	LC 500	Sport +	262 g/km	11,6 l/100 km
55.	RC F	Luxury	268 g/km	11,8 l/100 km
56.	RC F	Luxury Carbon	268 g/km	11,8 l/100 km
57.	RC F	Track Edition	268 g/km	11,8 l/100 km
58.	LC 500 Convertible	Luxury	275 g/km	11,7 l/100 km
59.	LC 500 Convertible	Luxury Top	275 g/km	11,7 l/100 km
60.	LC 500 Convertible	Sport +	275 g/km	11,7 l/100 km

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO₂) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO₂) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.