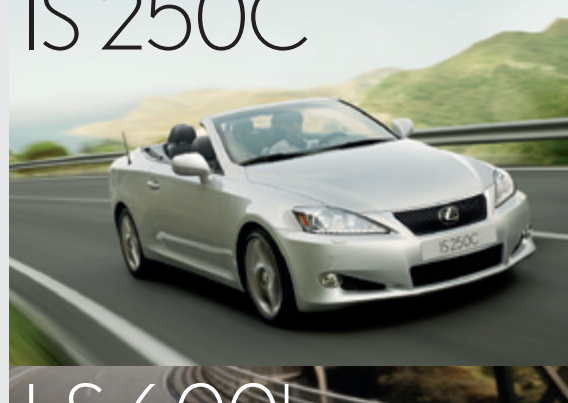


SPOTREBA PALIVA & EMISIE CO₂



CT 200h	Lexus Hybrid Drive ECO Grade Normal Grade	Emisie CO ₂ 87g/km Emisie CO ₂ 94g/km	Spotreba paliva v l/100 km 3,8 Spotreba paliva v l/100 km 4,1
IS 200 Diesel		Emisie CO ₂ 134g/km	Spotreba paliva v l/100 km 5,1
RX 450h FWD	Lexus Hybrid Drive	Emisie CO ₂ 140g/km	Spotreba paliva v l/100 km 6,1
IS 220 Diesel		Emisie CO ₂ 144g/km	Spotreba paliva v l/100 km 5,5
GS 450h	Lexus Hybrid Drive	Emisie CO ₂ 179g/km	Spotreba paliva v l/100 km 7,7
IS 250	Automatic	Emisie CO ₂ 194g/km	Spotreba paliva v l/100 km 8,4
IS 250C		Emisie CO ₂ 213g/km	Spotreba paliva v l/100 km 9,2
LS 600h SWB LS 600h LWB	Lexus Hybrid Drive Lexus Hybrid Drive	Emisie CO ₂ 218g/km Emisie CO ₂ 219g/km	Spotreba paliva v l/100 km 9,3 Spotreba paliva v l/100 km 9,3
RX 350		Emisie CO ₂ 250g/km	Spotreba paliva v l/100 km 10,7
LS 460		Emisie CO ₂ 261g/km	Spotreba paliva v l/100 km 11,1
IS F		Emisie CO ₂ 270g/km	Spotreba paliva v l/100 km 11,6

Príručka o spotrebe paliva a emisiách oxidu uhličitého (CO₂), ktorá obsahuje údaje o všetkých značkách, typoch, variantách a verziách nových osobných automobilov, je bezplatne dostupná na predajnom mieste.

Pre určenie spotreby paliva a emisií CO₂ je podstatné, okrem schopností efektívneho využitia pohonných hmôt, daných konštrukciou vozidla, aj ostatné netechnické faktory, ako je spôsob jazdy s vozidlom. Oxid uhličitý (CO₂) je hlavným plynom, podporujúcim vznik skleníkového efektu, ktorý významne prispieva ku globálnemu otepľovaniu.