

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ CO<sub>2</sub> ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ SUZUKI EURO 4

Τύπος καυσίμου	Μοντέλο	Εκπομπές CO <sub>2</sub> (g/km)	Κατανάλωση Καυσίμου (lt/100 km)
Βενζίνη	GSX-R1000R ABS (EURO 4)	137	5.9
Βενζίνη	GSX-R1000 ABS (EURO 4)	137	5.9
Βενζίνη	GSX250R ABS (EURO 4)	71	3.1
Βενζίνη	GSX250RZ ABS (EURO 4)	71	3.1
Βενζίνη	SV650 ABS (EURO 4)	89	3.8
Βενζίνη	GSX-S750 ABS (EURO 4)	114	4.9
Βενζίνη	GSX-S750Z ABS (EURO 4)	114	4.9
Βενζίνη	GSX-S1000 ABS (EURO 4)	122	5.3
Βενζίνη	GSX-S1000Z ABS (EURO 4)	122	5.3
Βενζίνη	GSX-S1000F ABS (EURO 4)	122	5.3
Βενζίνη	DL250 ABS V-STROM (EURO 4)	72	3.2
Βενζίνη	DL650 ABS V-STROM (EURO 4)	94	4.1
Βενζίνη	DL650XT ABS V-STROM (EURO 4)	94	4.1
Βενζίνη	DL1000 ABS V-STROM (EURO 4)	112	4.8
Βενζίνη	DL1000XT ABS V-STROM (EURO 4)	112	4.8
Βενζίνη	UH200 ABS BURGMAN (EURO 4)	76	3.2
Βενζίνη	AN400 ABS BURGMAN (EURO 4)	91	4.0
Βενζίνη	AN650Z ABS BURGMAN (EURO 4)	109	4.8

Επιπλέον της αποδοτικότητας από πλευράς κατανάλωσης καυσίμου, η συμπεριφορά του οδηγού καθώς και άλλοι μη τεχνικοί παράγοντες παίζουν ρόλο στον προσδιορισμό της κατανάλωσης του καυσίμου και των εκπομπών CO<sub>2</sub>.

Το CO<sub>2</sub> είναι το κύριο αέριο θερμοκηπίου που ευθύνεται για την αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη.