



SUBARU

Confidence in Motion

Nov. 2011	Type MY 2012	Transmissie Transmission	CO2 g/km	Verbruik Consommation
Benzine/Essence				
TREZIA	1,3	MT	127	5,5
XV	1,6	CVT	146	6,3
XV	1,6	MT	151	6,5
XV	2,0	CVT	153	6,6
XV	2,0	MT	160	6,9
FORESTER	2,0	MT	173	7,5
FORESTER	2,0	AT	174	7,5
LEGACY	2,0i Sedan	CVT	185	8,0
LEGACY	2,5i Sedan	CVT	185	8,0
LEGACY	2,0i Touring	CVT	187	8,1
LEGACY	2,5i Touring	CVT	188	8,1
LEGACY	2,5i Sport Sedan	CVT	190	8,2
OUTBACK	2,5i	CVT	194	8,4
LEGACY	2,5i Sport Touring	CVT	196	8,4
LEGACY	2,0i Sedan	MT	198	8,5
LEGACY	2,0i Touring	MT	199	8,6
OUTBACK	2,5i	MT	199	8,6
WRX STI	2,5	MT	243	10,3
Diesel				
TREZIA	1,4D	MT	113	4,3
TREZIA	1,4D	MMT	115	4,4
LEGACY	2,0D Sedan	MT	145	5,5
XV	2,0D	MT	146	5,6
LEGACY	2,0D Touring	MT	149	5,7
LEGACY	2,0D Sport Sedan	MT	153	5,8
LEGACY	2,0D Sport Touring	MT	156	5,9
OUTBACK	2,0D	MT	155	5,9
FORESTER	2,0D Comfort	MT	155	5,9
FORESTER	2,0D	MT	158	6,0

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO2-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is gratis verkrijgbaar op elk verkooppunt. Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere, niet technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO2-uitstoot van een auto. CO2 is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt.

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO2 contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente. La consommation de carburant et les émissions CO2 d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non-techniques. Le CO2 est le gaz principal à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.