

Communiqués de presse

May 16, 2013 | ID: 49170

Consommation et émissions de CO₂ encore plus basses pour les nouveaux modèles Volvo

Avec l'introduction de ses nouveaux modèles Volvo franchit une nouvelle étape en matière de consommation et d'émissions de CO₂ pour le moteur diesel quatre cylindres 1.6l, qu'il soit couplé à la boîte de vitesses manuelle à six rapports ou à la boîte de vitesses automatique Powershift à six rapports.

Aperçu des nouvelles émissions de CO₂ et de la consommation pour les Volvo S60, V60, V70 et S80 :

Modèle	Motorisation	Anciennes émissions de CO ₂ (g/km)	Ancienne consommation moyenne (l/100km)	Ancienne déductibilité fiscale (%)	Nouvelles émissions de CO ₂ * (g/km)	Nouvelle consommation moyenne* (l/100km)	Nouvelle déductibilité fiscale*
S60	D2 manuelle	114g	4,3l	80,00%	103g	3,9l	90,00%
S60	D2 Powershift	114g	4,3l	80,00%	107g	4,1l	80,00%
V60	D2 manuelle	119g	4,5l	75,00%	108g	4,1l	80,00%
V60	D2 Powershift	119g	4,5l	75,00%	110g	4,2l	80,00%
V70	D2 manuelle	119g	4,5l	75,00%	109g	4,2l	80,00%
V70	D2 Powershift	119g	4,5l	75,00%	111g	4,2l	80,00%
S80	D2 manuelle	119g	4,5l	75,00%	107g	4,1l	80,00%
S80	D2 Powershift	119g	4,5l	75,00%	109g	4,1l	80,00%

*Ceci sont les valeurs finales. Celles-ci peuvent légèrement varier des valeurs communiquées au Salon de l'Auto de Genève.

« En diminuant constamment les émissions de CO₂, nous démontrons notre position de leader en termes d'amélioration du rendement énergétique », souligne Doug Speck, Senior Vice President, Marketing, Sales & Customer Service chez Volvo Car Group.

Mots clés:

Old S60, Old V60, Press Releases, 2014, V70 (2008-2016), S80 (2008-2016), Product News

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Photos analogues



[Plus d'images >](#)

Vidéos analogues



[Plus de vidéos >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Droit d'auteur © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés ou concédants de licence).