

Communiqués

Mar 01, 2016 | ID: 190758

Volvo S90 – Année modèle 2017

Volvo S90 – Année modèle 2017

La Volvo S90 est la nouvelle berline premium 4 portes et 5 places de référence du constructeur suédois. Elle repose sur la plateforme SPA (Scalable Product Architecture) de Volvo, l'architecture produit sophistiquée et modulaire qui sert de base aux nouveaux modèles des gammes 90 et 60.

Comme les Volvo XC90 et V90, la S90 arbore une face avant majestueuse qui inspire confiance et incarne, avec les éléments de design classique de Volvo, le nouveau visage de la marque. Parmi les signes distinctifs du design extérieur, citons les emblématiques optiques à LED en forme de T évoquant le marteau de Thor, la nouvelle calandre ornée du symbole du fer et le lettrage « Volvo » mis en lumière à l'arrière.

À l'intérieur, Volvo a repris des éléments de design qui ont fait le succès du XC90 et rehaussé l'habitacle de superbes nouveaux détails sur la planche de bord et le combiné d'instruments, à l'instar des lames verticales des ouïes d'aération encadrant l'interface utilisateur Sensus.

Connectivité

Toutes les nouvelles Volvo sont désormais connectées grâce à Sensus, la philosophie de Volvo en matière de connectivité. Son interface intuitive sert de portail vers les commandes du véhicule, un système de navigation, des services connectés et des applications multimédia embarquées comme Spotify, Pandora, Baidu ou TuneIn, tandis que son écran tactile au format portrait offre un accès rapide et facile à un luxe de fonctions et fonctionnalités. [Consultez la fiche d'informations Sensus pour en savoir plus.](#)

Technologie de motorisation

La Volvo S90 est alimentée par une motorisation Drive-E essence, diesel ou hybride rechargeable essence T8 Twin Engine associée à une transmission automatique 8 vitesses.

Le T8 Twin Engine de Volvo offre tous les avantages d'un moteur essence haute performance peu polluant associé à un bloc électrique délivrant une puissance à la demande avec des émissions de CO₂ d'à peine 44 g/km, une autonomie de plus de 45 km en mode 100 % électrique et une puissance combinée d'environ 410 ch. Pour en savoir plus sur les motorisations Volvo, consultez la [fiche technique](#).

Sécurité et aide à la conduite

Avec la Volvo S90, Volvo conforte sa position de chef de file de la sécurité automobile. De série sur tous les modèles, la technologie City Safety de Volvo associe une fonctionnalité de freinage automatique et des systèmes de prévention des collisions pour protéger les occupants contre une série de scénarios d'accident potentiels et garantir leur sécurité.

Sur la S90, la fonctionnalité City Safety comprend aussi la détection des grands animaux, conçue pour contribuer à éviter ou atténuer les collisions avec des animaux comme les élans ou les cerfs. Une fonctionnalité d'assistance à la direction imaginée pour vous aider à garder le cap, baptisée Protection anti-sortie de route, a également été ajoutée.

IntelliSafe, l'approche globale de Volvo en matière de sécurité conjuguant des systèmes de sécurité active et passive, est l'une des pièces maîtresses du leadership de Volvo dans le domaine de la sécurité automobile. La S90 se dote de l'assistance à la conduite intelligente, qui fonctionne jusqu'à 130 km/h sur les routes bien signalisées. Ce système sophistiqué intervenant sur la direction, l'accélération et le freinage marque une nouvelle étape vers la réalisation de la Vision du constructeur suédois : plus aucun mort ni blessé grave dans une nouvelle Volvo à l'horizon 2020.

[Voir la fiche d'informations IntelliSafe pour en savoir plus.](#)

Mots clés:

Press Releases, 2017, S90

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.

Images liées



[Plus d'images >](#)

Vidéos liées



[Plus de vidéos >](#)

[media.volvocars.com >](http://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](http://volvocars.com)

