

11 DECEMBRE 2019
Prix recommandés Année modèle 2020



MADE BY | **SWEDEN**

VOLVO S90

VOLVOCARS.BE



SENSUS

Nous avons voulu que l'interaction avec la S90 soit aussi naturelle, intuitive et humaine que possible. Au cœur de cette stratégie se trouve "Sensus", notre démarche signée Volvo consistant à vous permettre de communiquer instinctivement et de manière unique avec votre véhicule, mais aussi de vous connecter à l'univers numérique. De plus, nous avons doté la nouvelle Volvo S90 de la commande vocale pour les fonctions les plus courantes : sélectionnez tout simplement le menu souhaité et adressez-vous à votre S90 comme si vous parliez à un humain. Ajoutez-y Volvo On Call, et la connexion entre vous et votre véhicule sera inédite, tout comme le sera celle entre votre véhicule et le monde extérieur.

INTELLISAFE

En 1927, nos fondateurs Assar Gabrielsson et Gustaf Larson ont décidé de produire des voitures solides qui soient de taille pour affronter les routes de campagne suédoises. Mais, construire des voitures qui ne soient que robustes, ça ne leur suffisait pas. Ils avaient une vision : « Les voitures sont conduites par des personnes. C'est pourquoi, chez Volvo, le principe directeur derrière tout ce que nous faisons est, et doit rester, la sécurité. » La S90 est équipée de série d'un arsenal de technologies de sécurité intuitives. Lors de vos trajets quotidiens, elles vous assistent, elles garantissent votre protection en cas d'accident, mais sur tout, elles permettent d'éviter ou d'atténuer les collisions. Cette approche de la sécurité, nous l'avons baptisée IntelliSafe. Nous savons que les propriétaires de la S90 sont des amoureux du volant, mais, sur des routes de plus en plus fréquentées, nul n'est à l'abri des erreurs des autres. C'est pour cette raison qu'IntelliSafe intègre des technologies résolument intelligentes comme le City Safety ou le Collision Warning avec Full Auto Brake, Pedestrian Detection, Cyclist Detection et Large Animal Detection. Grâce au Pilot Assist présent de série, votre S90 peut même vous décharger de tout le travail. Dans un confort total et en toute sécurité. Voilà ce qu'est Intellisafe.

DRIVE-E

Drive-E est un véritable pilier de Volvo. Il s'agit de notre approche globale envers une conduite durable. Une recherche innovante à la base d'une série de technologies dont le but est de vous offrir plus d'efficacité (à moindres coûts) sans compromettre votre plaisir de conduire. Nos motorisations Drive-E aux émissions de CO₂ extrêmement faibles en sont l'expression la plus récente. Ces moteurs compacts et puissants se combinent à la perfection à notre nouvelle boîte automatique à 8 rapports novatrice. Qui dit Drive-E, dit également recyclage et production durable. Ainsi, toute l'électricité qui alimente notre usine en Suède provient d'une centrale propre et hydroélectrique. Après tout, la mobilité Drive-E, qui se veut respectueuse de l'environnement, tient un rôle crucial dans notre philosophie.

VOLVO ASSISTANCE⁺

Drive-E est un véritable pilier de Volvo. Il s'agit de notre approche globale envers une conduite durable. Une recherche innovante à la base d'une série de technologies dont le but est de vous offrir plus d'efficacité (à moindres coûts) sans compromettre votre plaisir de conduire. Nos motorisations Drive-E aux émissions de CO₂ extrêmement faibles en sont l'expression la plus récente. Ces moteurs compacts et puissants se combinent à la perfection à notre nouvelle boîte automatique à 8 rapports novatrice. Qui dit Drive-E, dit également recyclage et production durable. Ainsi, toute l'électricité qui alimente notre usine en Suède provient d'une centrale propre et hydroélectrique. Après tout, la mobilité Drive-E, qui se veut respectueuse de l'environnement, tient un rôle crucial dans notre philosophie.

p 3	Offre S90
p 4-5	Équipement de série S90
p 6-7	Niveaux d'équipements
p 8	Polestar Engineered Optimisation
p 9	Jantes en alliage léger
p 10	Extérieur
p 11	Intérieur
p 12-13	Packs d'options
p 14	Options
p 15	Accessoires et Extended Services
p 16-19	Spécifications techniques



OFFRE VOLVO S90

Motorisations	Transmission	Niveau d'équipement	Puissance ch/kW	Emissions de CO ₂ NEDC 2.0	Emissions de CO ₂ WLTP	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.
VOLVO S90							
ESSENCE							
T4	Geartronic 8 rapports	R-Design	190/140	155-157	169-192	46.148,76	55.840
T5	Geartronic 8 rapports	R-Design	250/184	154-156	171-193	49.619,83	60.040
T6 AWD	Geartronic 8 rapports	R-Design	310/228	177-179	198-216	56.727,27	68.640
HYBRIDE RECHARGEABLE							
T8 Twin Engine	Geartronic 8 rapports	R-Design	390/288	40-43	40-57	63.545,45	76.890
DIESEL							
D3	Geartronic 8 rapports	R-Design	150/110	127-129	147-171	44.247,93	53.540
D4	Geartronic 8 rapports	R-Design	163/120	121-123	147-171	46.644,63	56.440
D4	Geartronic 8 rapports	R-Design	190/140	121-123	147-171	46.644,63	56.440
D5 AWD	Geartronic 8 rapports	R-Design	235/173	142-144	169-189	51.727,27	62.590

La Volvo S90 a été homologuée suivant la World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (procédure d'essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, la "WLTP"), une nouvelle procédure d'essai plus réaliste afin de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂ de la voiture. La WLTP remplace la procédure d'essai New European Driving Cycle (nouveau cycle de conduite européen, la "NEDC") et tient compte des options et de certains accessoires de la voiture qui ont un impact sur le poids et l'aérodynamique de la voiture. De par des conditions d'essai plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO₂ mesurées selon la WLTP sont dans de nombreux cas plus élevées que celles mesurées selon la NEDC.

Jusque fin 2020, une période de transition durant laquelle la valeur WLTP est transformée en valeur NEDC corrélée (NEDC 2.0) est en vigueur. Dans la NEDC 2.0, seule la résistance au roulement des pneus est toutefois prise en compte, et non pas les options et accessoires.

Composez vous-même votre voiture sur www.volvocars.com/fr-be/configurateur ou contactez votre distributeur Volvo pour connaître la valeur d'émissions de CO₂ exacte (NEDC 2.0 et WLTP) de la Volvo S90 de votre choix.

Niveaux d'équipements	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	T4	T5	T6 AWD	T8 Twin Engine	D3	D4	D5 AWD
R-DESIGN	0,00	0	S	S	S	S	S	S	S
 <p>S90 R-Design T8 Twin Engine dans la couleur optionnelle Pine Grey Metallic, équipée de jantes en alliage optionnelles 20" à 5 doubles branches Matt Black/Diamond Cut</p>	1.479,34	1.790	O	O	O	–	O	O	O
	1.685,95	2.040	–	–	–	O	–	–	–
 <p>S90 Inscription D4 dans la couleur optionnelle Onyx Black Metallic, équipée de jantes en alliage optionnelles 19" à 10 branches Tinted Silver/Diamond Cut</p>									

O = Option | S = De série | – = Non disponible

EQUIPEMENT DE SERIE S90

LA SECURITE - INTELLISAFE

Contrôle de la stabilité et de la traction : Electronic Stability Control (ESC) incluant Active Yaw Control, Understeer Control Logic, Advanced Stability Control, Roll Stability Control, Driver Steering Recommendation, Sport Mode, Dynamic Torque Vectoring, Trailer Stability Assist (en combinaison avec le crochet d'attelage) et Hill Descent Control | Traction Control (TC) incluant Corner Traction Control avec Torque Vectoring | Spin Control incluant Engine Drag Control.

Lane Keeping Aid : assistant de sortie de voie (actif entre 65 et 200 km/h) incluant Run-off Road Mitigation : protection anti-sortie de route avec assistance de direction et intervention du freinage (actif entre 65 et 140 km/h)

IntelliSafe Assist : inclut Adaptive Cruise Control (régulateur adaptatif de vitesse), Pilot Assist et Curve Speed Adaptation. La technologie Pilot Assist vous permet d'apprécier une conduite tout en souplesse sur (auto)routes avec marquage latéral au sol jusqu'à une vitesse de 130 km/h. Elle vous aide à suivre confortablement le flux du trafic et peut assurer un agréable soutien au niveau de la direction pour maintenir la voiture centrée sur sa voie. La Curve Speed Adaptation met à profit les cartes de navigation afin d'adapter automatiquement la vitesse paramétrée à un niveau confortable dans les tournants.

Oncoming Lane Mitigation : aide le conducteur à éviter les collisions avec des véhicules arrivant en sens inverse, en ajustant automatiquement la direction & Oncoming Mitigation by Braking : système de freinage automatique atténuant l'impact d'une collision frontale

Driver Alert Control (DAC) : système de détection et d'avertissement de fatigue

Road Sign Information (RSI) avec Speed Limiter : affichage des informations des panneaux de signalisation routière avec avertissement d'excès de vitesse et limiteur automatique de vitesse

Technologie Connected Safety, incluant Slippery Road Alert et Hazard Light Alert

Freinage automatique après une collision

Système de surveillance de la pression des pneus iTPMS (indirect Tyre Pressure Monitoring System)

Système City Safety : aide le conducteur à éviter ou atténuer des collisions avec d'autres véhicules (aussi en venant en sens inverse à des carrefours), des cyclistes, des piétons et de gros animaux (actif jusqu'à une différence de vitesse de 50 km/h, aussi dans l'obscurité), incluant l'assistance de direction automatique (système Steer Assist actif entre 50 et 100 km/h) et intervention du freinage active

Structure ultra résistante de l'habitacle et du toit réalisée en acier au bore

Colonne de direction rétractable

Ceintures de sécurité avec ajustement de la hauteur à l'avant et avec tendeurs électriques de ceintures de sécurité à l'avant et l'arrière

Run-off Road Protection : protection anti-sortie de route avec correction de trajectoire (Run-off Road Mitigation), incluant les coussins des sièges avant à absorption d'énergie

Airbags frontaux incluant l'airbag genoux conducteur, airbags latéraux SIPS® et rideaux gonflables

WHIPS® (Whiplash Injury Protection System) : système de protection contre les blessures dues au coup du lapin grâce aux dossiers et assises absorbeurs d'énergie et d'appui-tête spécifiques intégrés dans les sièges avant

Brake Pedal Release : relâchement automatique de la pédale de frein, par le biais d'un dispositif pyrotechnique, en cas d'accident pour atténuer les blessures aux pieds, aux jambes et au dos

Feux stop d'urgence

Sécurité enfant des portes arrière à commande électrique

Points d'ancrage Isofix pour les places aux extrémités de la banquette arrière

Commutateur pour activer/désactiver le airbag passager

SECURITE PERSONNELLE ET FACILITE D'UTILISATION

Keyless Entry : (dé)verrouillage passif, ouverture/fermeture du hayon sans les mains (par un mouvement du pied sous le pare-chocs arrière), éclairage d'entrée LED intégré dans les poignées de portes et mini télécommande "Sport Key"

Keyless Start : démarrage du moteur sans clé

Frein de stationnement à commande électrique avec fonctions Auto Hold (frein automatique à l'arrêt) et Hill Start Assist (aide au démarrage en côte ou en pente)

Eclairage d'approche à l'extérieur et à l'intérieur, allumé lorsque le véhicule est déverrouillé

Eclairage de sécurité Follow Me Home

Verrouillage centralisé à l'aide de la télécommande, verrouillage des portes automatique > 7 km/h (à activer par le biais du menu) et déverrouillage automatique après une collision

Fermeture confort : verrouillage/déverrouillage et fermeture/ouverture simultanés de toutes les portes et fenêtres, ainsi que du toit ouvrant optionnel

Immobilisateur

Fonction de désactivation de l'airbag passager

Kit de réparation de pneus

CLIMATISATION

Clean Zone : système d'amélioration de la qualité de l'air dans l'habitacle IAQS (Interior Air Quality System) avec filtre actif

Système de climatisation automatique à contrôle électronique à double zone avec buses de ventilation à l'arrière, capteur d'humidité, fonction de recirculation de l'air et filtre à pollen

Essuie-glace avant avec gicleurs de lave-glace intégrés et chauffants

Capteur de pluie avec niveau de sensibilité réglable

INTERIEUR

Sièges avant à commande électrique, avec fonction de mémoire pour la position d'assise des deux sièges et les rétroviseurs extérieurs

Allonge du coussin d'assise des sièges avant à commande électrique

Sièges avant chauffants

Support lombaire avant à commande électrique en quatre positions

Dossier de banquette arrière rabattable en deux parties 60/40 à déverrouillage électrique, avec trappe pour le chargement d'objets longs

Espace de rangement et porte-gobelets télescopiques dans l'accoudoir central arrière

Appui-tête arrière rabattables électriquement

Drive Modes : quatre modes de conduite (Confort, Eco, Dynamic, Individual) proposant différents paramètres pour le moteur, la réponse à l'accélération, la boîte de vitesses automatique optionnelle, le système start/stop, la transmission intégrale optionnelle, la direction assistée, les freins, l'écran conducteur, la climatisation, le cruise control adaptatif et le système d'amortissement adaptatif avec suspension pneumatique optionnel

Filets de rangement à l'arrière des sièges avant

Eclairage intérieur Pro (une quantité d'éclairage intérieur très généreuse incluant l'éclairage d'ambiance à l'avant et l'arrière)

Partie supérieure du tableau de bord et des panneaux de portes avant et arrière en similicuir

Stores pare-soleil intégrés dans les portes arrière

Volant gainé de cuir noir, réglable en hauteur et en profondeur

Rétroviseur intérieur sans contour avec fonction anti-éblouissement automatique

Prise 12V à l'avant et à l'arrière de la console tunnel

Ecran conducteur numérique et adaptatif de 12,3 pouces avec différents modes d'affichage

Cruise control (régulateur de vitesse) avec limiteur de vitesse

EQUIPEMENT DE SERIE S90

POLYVALENCE
Porte-ticket du côté conducteur du pare-brise
Filet de rangement sur la console tunnel côté passager
Filet de rangement du côté droit dans le compartiment à bagages (pas sur T8 Twin Engine)
Hayon à commande électrique
Prise 12V dans le compartiment à bagages
Espace de rangement sous le plancher du compartiment à bagages
Quatre oeillets de retenue de charge rabattables dans le compartiment à bagages
Protection du seuil de chargement en matière plastique noir
MULTIMEDIA & CONNECTIVITE
Système de navigation Sensus offrant un accès à un large éventail de services : Navigation en 3D Info trafic via TMC et info trafic étendu et en temps réel via RTTI (Real Time Traffic Information, nécessite une connexion à Internet via smartphone) Cartographie de l'Europe de l'Ouest sur disque dur Mises à jour des cartes gratuites tout au long de la vie via USB Reconnaissance vocale et apps supplémentaires
Intégration pour smartphone (Apple CarPlay® et Android Auto®) Accès à des apps de développeurs tiers comme Spotify®, Waze®, Google Maps® et WhatsApp®
Volvo On Call : service d'assistance intégré avec fonction E-Call et service SOS d'aide pour les situations d'urgence Service On Call pour assistance routière via Volvo Assistance Services confort via l'app Volvo On Call pour smartphone : (dé)verrouiller et retrouver la voiture, envoyer la destination au système de navigation, journal de bord du véhicule, consulter le tableau de bord, recevoir les avertissements, alerte en cas d'intrusion (si combiné avec l'option 140), programmation/activation du chauffage de stationnement (si combiné avec l'option 273) Fonction Wi-Fi hotspot grâce au lecteur de carte SIM intégré et à l'antenne de toit 4G Abonnement de 3 ans inclus
Volvo Sensus Connect : écran central tactile 9" pour commander la climatisation, le système audio, les services Internet, les applications, le menu de la voiture et la navigation. Fonctionnalité de commande vocale étendue et partage de connexion via 4G, Wi-Fi ou Bluetooth®.
Système audio High Performance avec radio RDS, radio Internet, deux connexions USB, 10 haut-parleurs (2 tweeters, 4 mid-range et 4 woofers) et amplificateur 330W
Système de téléphonie mains libres Bluetooth® et streaming audio
Applications préinstallées (fonctionnalité via partage de connexion) : Spotify, HERE internet maps & local search, TuneIn, Storytel, Stitcher, Yelp, Glympse, Wiki Locations, Park & Pay, Connected Service Booking, manuel de conduite numérique
Commandes intégrées au volant pour l'écran conducteur, le régulateur de vitesse (adaptatif), Pilot Assist, l'audio, le téléphone, le système de navigation et les commandes vocales
EXTERIEUR
Phares LED avec feux de jour en forme de T intégrés, réglage automatique de la portée, Active High Beam (feux de route automatiques) et allumage automatique des phares
Rétroviseurs extérieurs chauffants et rabattables électriquement, avec fonction anti-éblouissement automatique et avec clignotant LED intégré
Park Assist aide au stationnement à l'arrière

EQUIPEMENT DE SERIE COMPLEMENTAIRE S90 T8 TWIN ENGINE

Chauffage de stationnement avec minuterie, pré-ventilation et fonction de maintien du confort climatique (aussi à activer via l'application Volvo On Call)
Préconditionnement : la climatisation rafraîchit/réchauffe l'habitacle à température de confort (n'est disponible que lorsque la voiture est connectée à une prise électrique)
Predictive Efficiency : fonction qui sur base de la destination introduite optimise l'utilisation du moteur électrique et la capacité de la batterie
Drive Modes : cinq modes de conduite (Hybrid, Pure, AWD, Power, Individual) proposant différents paramètres pour l'utilisation du moteur électrique et/ou à combustion, la réponse à l'accélération, la boîte de vitesses automatique, le système start/stop, la transmission intégrale, la direction assistée, les freins, l'écran conducteur, la climatisation, le cruise control adaptatif et le système d'amortissement adaptatif avec suspension pneumatique optionnel
Pommeau de levier de vitesse en cristal, fait à la main par la verrerie suédoise Orrefors® (uniquement sur Inscription)
Volet coulissant de la console tunnel en finition Glossy Black
Subwoofer ventilé
Active Noise Control (fonction d'amortissement de bruit) avec EOE (Engine Order Enhancement) et EOR (Engine Order Reduction)
Sac de rangement pour le câble de recharge
Prise de chargement (EVI 2) dans l'aile avant gauche
Câble de recharge 10A avec prise Schuko (pour usage domestique), longueur 4,5 m
Vitres latérales feuilletées
Emblème Twin Engine à l'arrière

NIVEAUX D'EQUIPEMENTS

R-DESIGN	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	T4	T5	T6 AWD	T8 Twin Engine	D3	D4	D5 AWD
(Comprend l'équipement de série S90 complété par l'équipement S90 R-Design spécifique)	0,00	0	S	S	S	S	S	S	S



S90 R-Design T8 Twin Engine dans la couleur optionnelle Pine Grey Metallic, équipée de jantes en alliage optionnelles 20" à 5 doubles branches Matt Black/Diamond Cut

INTERIEUR R-DESIGN
Sièges sport avec sellerie R-Design en textile Nubuck/cuir Nappa
Revêtement Charcoal du ciel de toit
Incrustations en aluminium Metal Mesh dans le tableau de bord, la console tunnel et les portes (sur Twin Engine, l'incrustation de la console tunnel est en finition Glossy Black)
Volant sport R-Design avec coutures contrastantes et commandes intégrées en finition Glossy Black
Pommeau de levier de vitesses R-Design
Tapis de sol R-Design en textile à l'avant et l'arrière
Seuils de portes R-Design en aluminium à l'avant
Pédales R-Design aluminium
Télécommande gainée de cuir Nappa Charcoal
Seuils de portes éclairés en aluminium avec logo R-Design avant et arrière
EXTERIEUR R-DESIGN
Jantes en alliage léger de 18" à 5 branches Matt Black/Diamond Cut et pneus 245/45 R18 W classe B (19" à 5 branches Matt Black/Diamond Cut et pneus 255/40 R19 W classe A pour T8 Twin Engine)
Châssis Sport abaissée de 15 mm et avec suspension plus ferme et sportive (châssis Dynamic sur T8 Twin Engine)
Deux sorties d'échappement intégrées avec pare-chocs inférieur assorti à la carrosserie/finition Glossy Black
Calandre R-Design avec contour Silk Metal et lamelles horizontales Glossy Black
Pare-chocs avant R-Design avec calandre inférieur et entrées d'air en finition Glossy Black
Phares antibrouillard LED (pas sur T8 Twin Engine)
Contour Glossy Black des vitres latérales
Coques de rétroviseurs extérieurs Glossy Black
Finition Glossy Black de la partie inférieure et la base des rétroviseurs extérieurs
Emblème R-Design à l'arrière

S = De série



NIVEAUX D'EQUIPEMENTS

INSCRIPTION	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	T4	T5	T6 AWD	T8 Twin Engine	D3	D4	D5 AWD
(Comprend l'équipement de série S90 complété par l'équipement S90 Inscription spécifique)	1.479,34	1.790	O	O	O	–	O	O	O
	1.685,95	2.040	–	–	–	O	–	–	–



INTERIEUR INSCRIPTION
Sièges confort en cuir Nappa perforé avec fonction ventilation dans les sièges avant
Soutiens latéraux des sièges avant à commande électrique
Fonction massage dans les sièges avant
Incrustations en bois Linear Walnut dans le tableau de bord, les portes et la console tunnel (sur Twin Engine, l'incrustation de la console tunnel est en finition Glossy Black)
Volant avec incrustation en Silk Metal et commandes intégrées en finition Glossy Black
Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir avec incrustation en Silk Metal
Tapis de sol Inscription à l'avant et l'arrière
Télécommande Inscription gainée de cuir Nappa (assortie à la garniture intérieur)
Seuils de portes éclairés en aluminium avec logo Volvo avant et arrière
EXTERIEUR INSCRIPTION
Jantes en alliage léger de 18" à 10 branches Tinted Silver/Diamond Cut et pneus 245/45 R18 W classe B (19" à 10 branches Tinted Silver/Diamond Cut et pneus 255/40 R19 W classe A pour T8 Twin Engine)
Châssis Dynamic
Deux sorties d'échappement intégrées dans pare-chocs inférieur en finition noir brillant avec garniture chromée
Calandre Inscription en finition gris argentée avec contour chromé et lamelles verticales chromées
Finition chromée des entrées d'air à l'avant
Contour chromé des vitres latérales
Coques de rétroviseurs extérieurs assorties à la carrosserie
Baguettes chromées avec logo Inscription en relief sur le bas des portières
Finition chromée des poignées de portes
Emblème Inscription à l'arrière

O = Option | – = Non disponible



POLESTAR ENGINEERED OPTIMISATION

RETIREZ LE MAXIMUM DE VOTRE VOLVO.

Polestar vous offre, en tant que conducteur Volvo, une optimisation portant votre expérience de conduite à un niveau supérieur. En optimisant l'ensemble du groupe motopropulseur, l'optimisation Polestar Engineered vous permet de profiter d'une expérience de conduite renouvelée et plus puissante. De plus, l'optimisation Polestar n'a pas d'impact sur les émissions de CO₂ et la consommation de carburant et vous profitez encore pleinement de la garantie Volvo. Il en va de même pour l'identité visuelle de votre voiture qui ne changera pas. Une nouvelle expérience de conduite à découvrir absolument !

Les 6 caractéristiques suivantes ont été optimisées:

- 1. Réponse à l'accélération | Dépassements plus rapides
- 2. Changement de rapport | Changements de rapport plus rapides et accélérations plus franches
- 3. Réponse à la décélération | Gains de prévisibilité et de contrôle
- 4. Précision du passage des vitesses et maintien de rapport | Gains de précision, passages de vitesse plus incisifs
- 5. Performances du moteur | Davantage de puissance quand il faut
- 6. Couple vectorisé entre les 4 roues | Maximiser la réaction directionnelle















	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	T4	T5	T6 AWD	T8 Twin Engine	D4	D5 AWD
A00059 POLESTAR ENGINEERED OPTIMISATION	822,31	995	O	O	O	O	O	O
O = Option								

	T4	T5	T6 AWD	T8 Twin Engine	D4	D5 AWD
STANDARD						
Code moteur	B4204T31 (AK)	B4204T26 (25)	B4204T29 (A3)	B4204T34 (BM)	D4204T14 (A8)	D4204T23 (68)
Puissance max. kW/ch/tpm	140/190/5000	184/250/5500	228/310/5700	223/303/6000 + 65/87/0	140/190/4250	173/235/4000
Couple max. Nm/tpm	300/1700-4000	350/1800-4800	400/2200-5100	400/2200-4800 + 240/0	400/1750-2500	480/1750-2250
Accélération 0-100 km/h (sec)	7,8	6,8	5,9	5,1	8,2	7,0
Emissions de CO ₂ NEDC 2.0 (pondérées) g/km	155 (A) / 155 (B) / 157 (C)	154 (A) / 154 (B) / 156 (C)	177 (A) / 177 (B) / 179 (C)	40 (A) / 41 (B) / 43 (C)	121 (A) / 121 (B) / 123 (C)	142 (A) / 142 (B) / 144 (C)
POLESTAR ENGINEERED						
Code moteur	B4204T31P (AK)	B4204T26P (25)	B4204T29P (A3)	B4204T34P (BM)	D4204T14P (A8)	D4204T23P (68)
Puissance max. kW/ch/tpm	155/210/5000	186/253/5400	240/326/5800	233/317/5800 + 65/87/0	147/200/4000	173/240/4000 + Overboost: 188/255/4000
Couple max. Nm/tpm	340/2000-3500	400/3000	430/4500	430/0-4500 + 240/0	440/1750-2250	500(520 overboost)/1500-2500
Accélération 0-100 km/h (sec)	7,7	6,7	5,8	5,0	8,1	6,9
Emissions de CO ₂ NEDC 2.0 (pondérées) g/km	155 (A) / 155 (B) / 157 (C)	154 (A) / 154 (B) / 156 (C)	177 (A) / 177 (B) / 179 (C)	40 (A) / 41 (B) / 43 (C)	121 (A) / 121 (B) / 123 (C)	142 (A) / 142 (B) / 144 (C)










JANTES EN ALLIAGE LEGER

			Classe de pneu	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	INSCRIPTION	R-DESIGN
JANTES EN ALLIAGE LEGER 18"							
	–	18" à 10 branches Tinted Silver/Diamond Cut Pneus 245/45 R18 W	B	0,00	0	●/(T8)	–
	–	18" à 5 branches Matt Black/Diamond Cut Pneus 245/45 R18 W	B	0,00	0	–	●/(T8)
	1099	18" à 5 triples branches aéro Glossy Black/Diamond Cut Pneus 245/45 R18 W	B	0,00	0	OSS/(T8)	OSS/(T8)
JANTES EN ALLIAGE LEGER 19"							
	498	19" à 5 triples branches Tech Matt Black/Diamond Cut Pneus 255/40 R19 W	A	528,93	640	O/OSS(T8)	–
	150	19" à 10 branches Tinted Silver/Diamond Cut Pneus 255/40 R19 W	A	752,07	910	O/●(T8)	–
	158	19" à 5 branches Matt Black/Diamond Cut Pneus 255/40 R19 W	A	752,07	910	–	O/●(T8)
JANTES EN ALLIAGE LEGER 20"							
	214	20" à 8 branches Tinted Silver/Diamond Cut Pneus 255/35 R20 W	A	1.280,99	1.550	O/(T8)	–
	1030	20" à 10 branches Tinted Silver/Diamond Cut Pneus 245/40 R20 W Uniquement en combinaison avec option 1048	C	752,07	910	–/O(T8)	–
	1056/ 1031*	20" à 5 doubles branches Matt Black/Diamond Cut Pneus 255/35 R20 W (pas pour T8 Twin Engine) Pneus 245/40 R20 W (uniquement pour T8 Twin Engine) * Code d'option pour T8 Twin Engine, uniquement en combinaison avec option 1048 ** Classe de pneu C sur T8 Twin Engine	A / C**	1.504,13 752,07	1.820 910	– –	O/(T8) –/O(T8)
JANTES EN ALLIAGE LEGER 21"							
	800130	21" à 5 branches Turbine Silver Bright Pneus 245/35 R21 Y	C	2.181,82	2.640	O/(T8)	O/(T8)
	800131	21" à 10 doubles branches Tinted Silver/Diamond Cut Pneus 245/35 R21 Y	C	2.330,58	2.820	O/(T8)	O/(T8)
	147	21" à 5 doubles branches Matt Black/Diamond Cut Pneus 245/35 R21 Y	C	2.256,20	2.730	–	O/(T8)

O = Option | ● = Compris dans le niveau d'équipement | – = Non disponible | OSS = Option sans supplément | T8 = Uniquement pour T8 Twin Engine

EXTERIEUR

		Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	INSCRIPTION	R-DESIGN
COULEURS NON METALLISEES					
	614 Ice White	0,00	0	●	●
COULEURS METALLISEES					
	711 Bright Silver Metallic	867,77	1.050	O	O
	724 Pine Grey Metallic	867,77	1.050	O	O
	717 Onyx Black Metallic	867,77	1.050	O	O
	723 Denim Blue Metallic	867,77	1.050	O	O
	722 Maple Brown Metallic	867,77	1.050	O	O
COULEURS METALLISEES EXCLUSIVES					
	707 Crystal White Pearl	1.157,02	1.400	O	O

O = Option | ● = Compris dans le niveau d'équipement | – = Non disponible

INTERIEUR

	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	INSCRIPTION	R-DESIGN
SIEGES SPORT, TEXTILE NUBUCK/CAIR NAPPA				
RBOR Couleur de base de l'intérieur et du volant : Charcoal/Charcoal Couleur des sièges : Charcoal Couleur du revêtement ciel de toit : Charcoal Incrustations tableau de bord, portes et console centrale : aluminium Metal Mesh	0,00	0	–	●
SIEGES SPORT, CAIR NAPPA PERFORE				
RCOR Couleur de base de l'intérieur et du volant : Charcoal/Charcoal Couleur des sièges : Charcoal Couleur du revêtement ciel de toit : Charcoal Incrustations tableau de bord, portes et console centrale : aluminium Metal Mesh	1.057,85	1.280	–	O
SIEGES CONFORT, CAIR NAPPA VENTILE				
RC00 Couleur de base de l'intérieur et du volant : Charcoal/Charcoal Couleur des sièges : Charcoal Couleur du revêtement ciel de toit : Blond (Inscription) / Charcoal (R-Design) Incrustations tableau de bord, portes et console centrale : bois Linear Walnut (Inscription) / aluminium Metal Mesh (R-Design)	1.404,96	1.700	●	O *
RC20 Couleur de base de l'intérieur et du volant : Charcoal/Charcoal Couleur des sièges : Amber Couleur du revêtement ciel de toit : Charcoal Incrustations tableau de bord, portes et console centrale : bois Linear Walnut	0,00	0	OSS	–
RC30 Couleur de base de l'intérieur et du volant : Charcoal/Charcoal Couleur des sièges : Charcoal 205 Couleur du revêtement ciel de toit : Charcoal Incrustations tableau de bord, portes et console centrale : bois Linear Walnut	280,99	340	O	–
UC00 Couleur de base de l'intérieur et du volant : Charcoal/Blond Couleur des sièges : Blond Couleur du revêtement ciel de toit : Blond Incrustations tableau de bord, portes et console centrale : bois Linear Walnut	0,00	0	OSS	–
WC00 Couleur de base de l'intérieur et du volant : Blond/Blond Couleur des sièges : Blond Couleur du revêtement ciel de toit : Blond Incrustations tableau de bord, portes et console centrale : bois Linear Walnut	0,00	0	OSS	–

* Uniquement en combinaison avec option 209 O = Option | ● = Compris dans le niveau d'équipement | – = Non disponible | OSS = Option sans supplément



PACKS D'OPTIONS

	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	INSCRIPTION	R-DESIGN
<div>PARK ASSIST PACK</div> <div> <div>691 Park Assist aide au stationnement à l'avant</div> <div>790 Park Assist Camera à l'arrière</div> </div>				
MCP3M	578,51	700	O	O
<div>EXTENSION DU PARK ASSIST PACK</div> <div> <div>139* Park Assist Camera à 360° avec vue du dessus (remplace option 790)</div> <div>870 + 139* Park Assist Pilot (stationnement semi-automatique, remplace option 691) et Park Assist Camera à 360° avec vue du dessus (remplace option 790)</div> </div>				
	Supplément	Supplément		
	495,87	600	O	O
	851,24	1.030	O	O
* Uniquement en combinaison avec option 603				
<div>PREMIUM AUDIO PACK</div> <div> <div>1033 Système audio Harman Kardon avec 14 haut-parleurs (4 tweeters, 2 mid-range, 4 woofers, 3 full-range surround et 1 subwoofer ventilé) et amplificateur à 12 canaux 660W</div> <div>501 DAB+ (Digital Audio Broadcasting)</div> <div>931 Prise 230V dans la console tunnel arrière (pas sur T8 Twin Engine)</div> </div>				
MCP3K	867,77	1.050	O/-(T8)	O/-(T8)
MCP3L	801,65	970	-/O(T8)	-/O(T8)
<div>EXTENSION DU PREMIUM AUDIO PACK</div> <div>553 Système audio Bowers & Wilkins avec 19 haut-parleurs (1 tweeter-on-top, 6 tweeters, 7 mid-range, 4 woofers et un subwoofer ventilé) avec amplificateur à 12 canaux 1400W</div>				
	Supplément	Supplément		
	1.950,41	2.360	O	O

O = Option | - = Non disponible | T8 = Uniquement pour T8 Twin Engine



PACKS D'OPTIONS

	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	INSCRIPTION	R-DESIGN
LIGHT PACK				
645 Phares Full LED directionnels avec feux de route automatiques adaptatifs (Active High Beam II)				
65 Lave-phares à haute pression				
16 Phares antibrouillard LED avec fonction de feux actifs en virage (pas sur T8 Twin Engine)				
MCP3F	950,41	1.150	O/-(T8)	-
MCP3H	801,65	970	-/O(T8)	O
WINTER PLUS PACK *				
871 Pare-brise chauffant avec fonction de dégivrage électrique				
752 Sièges arrière chauffants (places extérieures)				
869 Volant chauffant				
MCP7V	528,93	640	O	O
* Pas en combinaison avec Xenium Pack, Winter Pro Pack et Winter Pro & Family Pack				
WINTER PRO PACK *				
273 Chauffage de stationnement avec minuterie, pré-ventilation et fonction de maintien du confort climatique (aussi à activer via l'application Volvo On Call)				
752 Sièges arrière chauffants (places extérieures)				
869 Volant chauffant				
MCP3R	1.338,84	1.620	O/-(T8)	O/-(T8)
MCP3S	396,69	480	-/O(T8)	-/O(T8)
* Pas en combinaison avec Winter Plus Pack et Winter Pro & Family Pack				
WINTER PRO & FAMILY PACK *				
273 Chauffage de stationnement avec minuterie, pré-ventilation et fonction de maintien du confort climatique (aussi à activer via l'application Volvo On Call)				
322 Coussins rehausseurs pour enfant intégrés aux places latérales arrière, réglables en deux positions				
869 Volant chauffant				
MCP3T	1.322,31	1.600	O/-(T8)	O/-(T8)
MCP3U	371,90	450	-/O(T8)	-/O(T8)
* Pas en combinaison avec Winter Plus Pack et Winter Pro Pack				
XENIUM PACK *				
5 Système de climatisation automatique à contrôle électronique à quatre zones avec buses de ventilation additionnelles à l'arrière du tunnel central et réfrigération de la boîte à gants (pas sur T8 Twin Engine)				
30 Toit ouvrant avec pare-soleil intégré				
117 Affichage tête haute avec fonction Distance Alert				
MCP3V	1.983,47	2.400	O/-(T8)	O/-(T8)
MCP3W	1.570,25	1.900	-/O(T8)	-/O(T8)
* Pas en combinaison avec option 871 ou Winter Plus Pack				
LUXURY SEAT PACK				
XCX0 Sièges confort en cuir Nappa perforé avec fonction ventilation dans les sièges avant				
209 Soutiens latéraux des sièges avant à commande électrique				
384 Fonction massage dans les sièges avant				
MCP6P	1.652,89	2.000	●	O

O = Option | ● = Compris dans le niveau d'équipement | - = Non disponible | T8 = Uniquement pour T8 Twin Engine

OPTIONS

		Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	INSCRIPTION	R-DESIGN
SECURITE & PROTECTION					
140	Système d'alarme Volvo Guard avec capteur de mouvements et d'inclinaison et Private Locking pour la boîte à gants	454,55	550	O	O
165	Roue de réserve temporaire en dimensions T125/80 R18 (remplace le kit de réparation de pneus)	157,02	190	O/–(T8)	O/–(T8)
322	Coussins rehausseurs pour enfant intégrés aux places latérales arrière, réglables en deux positions	256,20	310	O	O
372	HomeLink™ commande à distance universelle (uniquement en combinaison avec option 454)	214,88	260	O	O
603	IntelliSafe Surround : système de sécurité intelligent qui vous avertit, voire même intervient en cas de risque d'accident hors de votre champ de vision, incluant BLIS (Blind Spot Information System, surveillance d'angle mort avec assistance de direction), Rear Collision Warning (assistance à éviter une collision par l'arrière, avec freinage d'urgence automatique) et Cross Traffic Alert (détection des véhicules arrivant par le côté durant une marche arrière avec freinage d'urgence automatique)	537,19	650	O	O
CHASSIS					
1048	Suspension pneumatique à l'arrière avec FOUR-C : système d'amortissement avancé à commande électronique (confort de conduite, maniabilité et tenue de route exceptionnels, et stabilité maximale lors d'un remorquage grâce aux amortisseurs qui sont sans cesse adaptés en fonction des conditions), à paramétrer selon différents modes de conduite grâce aux Drive Modes	1.652,89	2.000	O	O
EXTERIEUR & ECLAIRAGE					
16	Phares antibrouillard LED	206,61	250	O/–(T8)	●/–(T8)
30	Toit ouvrant avec rideau pare-soleil intégré	991,74	1.200	O	O
179	Vitres arrière surteintées	380,17	460	O	O
236	Vitres latérales feuilletées	661,16	800	O/●(T8)	O/●(T8)
308	Sans emblème de la motorisation (l'emblème Inscription, R-Design et/ou AWD sera supprimé aussi)	0,00	0	O	O
871	Pare-brise chauffant avec fonction de dégivrage électrique (pas en combinaison avec Xenium Pack)	214,88	260	O	O
CONFORT & PLAISIR DE CONDUITE					
184	Store pare-soleil arrière à commande électrique, intégré dans la plage arrière	322,31	390	O	O
209	Soutiens latéraux des sièges avant à commande électrique (uniquement en combinaison avec intérieur en cuir Nappa ventilé)	206,61	250	●	O
454	Boussole numérique intégrée dans le rétroviseur intérieur	66,12	80	O	O
POLYVALENCE					
994	Câble de recharge 16A avec prise CEE (pour prise industrielle bleue), longueur 4,5 mètres (remplace le câble de recharge de série, pas en combinaison avec option 996)	0,00	0	–/O(T8)	–/O(T8)
996	Câble de recharge 16A mode 3 avec prise Mennekes (pour borne de recharge), longueur 4,5 mètres (remplace le câble de recharge de série, pas en combinaison avec option 994)	0,00	0	–/O(T8)	–/O(T8)
1028	Crochet d'attelage rétractable à commande semi-automatique, avec prise à 13 broches (système Trailer Stability Assist compris)	909,09	1.100	O	O
MULTIMEDIA & CONNECTIVITE					
501	DAB+ (Digital Audio Broadcasting)	330,58	400	O	O

O = Option | ● = Compris dans le niveau d'équipement | – = Non disponible | T8 = Uniquement pour T8 Twin Engine



ACCESSOIRES ET EXTENDED SERVICES

	Prix catalogue € hors TVA	Prix catalogue € TVA incl.	INSCRIPTION	R-DESIGN
EXTENDED SERVICES				
A00906 Volvo Extended Warranty 2+1 Limited (90.000 km)	280,99	340	O	O
A00907 Volvo Extended Warranty 2+2 Limited (120.000 km)	628,10	760	O	O
A00908 Volvo Extended Warranty 2+3 Limited (150.000 km)	975,21	1.180	O	O
A00909 Volvo Extended Warranty 2+1 Unlimited (200.000 km)	371,90	450	O	O
A00910 Volvo Extended Warranty 2+2 Unlimited (200.000 km)	826,45	1.000	O	O
A00911 Volvo Extended Warranty 2+3 Unlimited (200.000 km)	1.285,12	1.555	O	O
MULTIMEDIA & CONNECTIVITE				
– Prolongation de l'abonnement Volvo On Call d'un an	32,23	39	O	O
– Prolongation de l'abonnement Volvo On Call de deux ans	55,37	67	O	O
A00629 HomeLink™ commande à distance universelle, avec rétroviseur intérieur avec boussole numérique intégrée	289,26	350	O	O
COMPARTIMENT A BAGAGES				
A00112 Protection de coffre en plastique moulé	103,31	125	O	O
A00382 Tapis de coffre réversible en textile/plastique, avec protection de pare-chocs pliable intégrée	144,63	175	O	O
CONFORT				
A00622 Volant chauffant (pas en combinaison avec option 873)	371,90	450	O	O
A00492 Tapis de sol en caoutchouc à l'avant et l'arrière, avec tapis de tunnel compris	82,64	100	O	O
A00183 Park Assist Camera à l'arrière	619,83	750	O	O
DESIGN				
A00581* Kit de styling Elegant Luxury (spoiler de pare-chocs avant, jupes latérales et diffuseur de pare-chocs arrière assortis à la carrosserie avec bandes de décoration chromées, spoiler de coffre arrière et doubles sorties d'échappement intégrées à gauche et à droite)	1.652,89	2.000	O	O
A00600* Kit de styling Sports Luxury (spoiler de pare-chocs avant, jupes latérales et diffuseur de pare-chocs arrière entièrement assortis à la carrosserie, spoiler de coffre arrière et doubles sorties d'échappement intégrées à gauche et à droite)	1.652,89	2.000	O	O
A00679* Kit de styling R-Design (spoiler de pare-chocs avant et jupes latérales assortis à la carrosserie avec inserts en High Gloss Black, spoiler de coffre arrière et doubles sorties d'échappement intégrées à gauche et à droite)	1.487,60	1.800	–	O
A00582* Spoiler de coffre arrière	330,58	400	O	O
A00583* Doubles sorties d'échappement intégrées à gauche et à droite	247,93	300	O	O
A0049x Coque de clé en Linear Wood, Flame Birch Wood ou cuir Nappa blanc	123,97	150	O	O
POLYVALENCE				
A00463* Crochet d'attelage rétractable à commande semi-automatique, avec prise à 13 broches (système Trailer Stability Assist compris)	909,09	1.100	O	O
A00380 Porte-vélos sur crochet d'attelage, pour deux vélos	392,56	475	O	O
A00425 Porte-vélos pliable sur crochet d'attelage, pour deux vélos	454,55	550	O	O
A00041 Porte-vélos sur crochet d'attelage, pour deux vélos électriques	495,87	600	O	O
A00042 Porte-vélos sur crochet d'attelage, pour trois vélos	475,21	575	O	O
A00101 Barres de toit transversales en aluminium	206,61	250	O	O
A00025 Porte-vélo en aluminium, pour montage sur barres de toit (1 vélo)	103,31	125	O	O
A00220 Porte-skis avec glissière, pour montage sur barres de toit	144,63	175	O	O
A00234 Coffre de toit Space Design 420, Glossy Black ou Titanium Silver (320 litres, 206x84x34 cm)	537,19	650	O	O
A00238 Coffre de toit Space Design 520, Glossy Black ou Titanium Silver (430 litres, 235x94x35 cm)	619,83	750	O	O
A00620 Coffre de toit 'Designed by Volvo', Glossy Black (350 litres, 223x94x30 cm), avec éclairage intérieur LED	867,77	1.050	O	O
SECURITE ENFANT				
A00595 Sellerie confort pour coussin rehausseur intégré	123,97	150	O	O
A00096 Protection de siège anti-salissure, avec poches de rangement	41,32	50	O	O
A00743 Rehausseur avec dossier amovible (15-36 kg), en Nubuck/cuir	206,61	250	O	O
A00379 Rehausseur avec dossier amovible (15-36 kg), en laine	165,29	200	O	O
A00329 Siège enfant groupe 2/3 (15-36 kg) avec fixation Isofix	227,27	275	O	O
A00328 Siège enfant groupe 1/2 (9-25 kg) orienté dos à la route	289,26	350	O	O
A00093 Siège bébé groupe 0+ (0-13 kg) orienté dos à la route	227,27	275	O	O
SECURITE & PROTECTION				
A00604 Harnais pour chien	82,64	100	O	O
A00330* Protection en aluminium sous le moteur, le carter et la boîte de vitesses	247,93	300	O	O
A00227 Chaînes à neige Centrax (pour des roues 17" et 18")	247,93	300	O	O
A00217 Ecrous antivol de roue	41,32	50	O	O
ROUES				
A00925 Kit de roues hiver 17" 7 branches en finition Silver, avec pneus hiver 225/55 R17 (uniquement en combinaison avec les moteurs D3 et D4)	1.404,96	1.700	O/(T8)	O/(T8)
A00914 Kit de roues hiver 18" 10 branches Turbine en finition Silver Bright, avec pneus hiver 245/45 R18	1.652,89	2.000	O	O
A00926 Kit de roues hiver 18" 5 branches R-Design Matt Black/Diamond Cut, avec pneus hiver 245/45 R18	1.652,89	2.000	O	O
A00915 Kit de roues hiver 19" 5 triples branches en finition Tech Black Matt/Diamond Cut, avec pneus hiver 255/40 R19	1.983,47	2.400	O	O
A00927 Kit de roues hiver 20" 8 branches Inscription en finition Silver/Diamond Cut, avec pneus hiver 255/35 R20	2.314,05	2.800	O/(T8)	O/(T8)
A00917 Kit de roues hiver 20" 10 branches Inscription en finition Silver/Diamond Cut, avec pneus hiver 245/40 R20	2.314,05	2.800	–/O (T8)	–/O (T8)

* Accessoires qui ont un impact sur le poids et l'aérodynamisme de la voiture, et par conséquent, sur la consommation de carburant et les émissions de CO₂ mesurées selon la WLTP. Dans la NEDC 2,0, les accessoires ne sont toutefois pas pris en compte.

O = Option | ● = Compris dans le niveau d'équipement |
– = Non disponible | T8 = Uniquement pour T8 Twin Engine

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

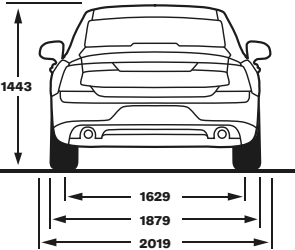
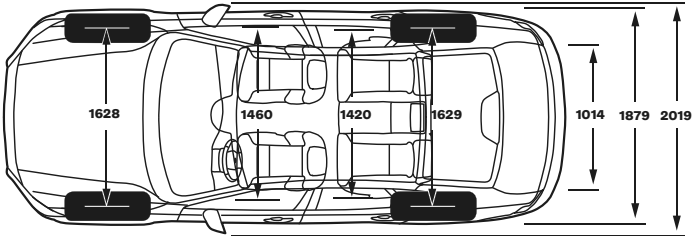
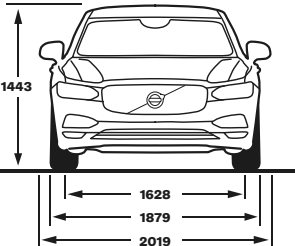
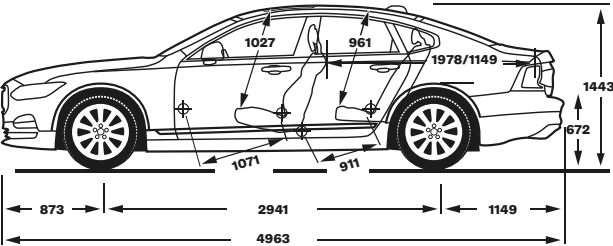
MOTEUR	T4 Geartronic	T5 Geartronic	T6 AWD Geartronic
Code moteur	B4204T31 (AK)	B4204T26 (25)	B4204T29 (A3)
Type moteur	Essence	Essence	Essence
Batterie moteur électrique	–	–	–
Capacité énergétique de la batterie	–	–	–
Puissance max. kW/ch/tpm	140/190/5000	184/250/5500	228/310/5700
Couple max. Nm/tpm	300/1700-4000	350/1800-4800	400/2200-5100
Cylindres/soupapes/ch fiscaux	4 cylindres en ligne/16/11	4 cylindres en ligne/16/11	4 cylindres en ligne/16/11
Suralimentation	Turbo	Turbo	Turbo & Supercharger
Cylindrée (cc)	1969	1969	1969
Alésage & course (mm)	82 x 93,2	82 x 93,2	82 x 93,2
Taux de compression	10,8:1	10,8:1	10,3:1
Norme d'émissions	EURO 6d-TEMP	EURO 6d-TEMP	EURO 6d-TEMP
TRANSMISSION			
Motricité	Roues avant	Roues avant	Quatres roues
Boîte de vitesses	Automatique Geartronic 8 rapports	Automatique Geartronic 8 rapports	Automatique Geartronic 8 rapports
PERFORMANCES			
Accélération 0-100 km/h (sec)	7,8	6,8	5,9
Vitesse de pointe (km/h)	210	230	250
Temps de charge (16A/10A) 230V (heures)	–	–	–
EMISSIONS ET CONSOMMATION SELON NEDC 2.0 *			
Consommation de carburant (urbaine) l/100 km	8,8 (A) / 8,8 (B) / 9,0 (C)	8,4 (A) / 8,4 (B) / 8,7 (C)	9,8 (A) / 9,8 (B) / 10,1 (C)
Consommation de carburant (extra-urbaine) l/100 km	5,4 (A) / 5,4 (B) / 5,5 (C)	5,6 (A) / 5,6 (B) / 5,6 (C)	6,4 (A) / 6,4 (B) / 6,4 (C)
Consommation de carburant (mixte) l/100 km	6,7 (A) / 6,7 (B) / 6,8 (C)	6,6 (A) / 6,6 (B) / 6,7 (C)	7,6 (A) / 7,6 (B) / 7,7 (C)
Consommation d'énergie électrique (pondérée) kWh/100 km	–	–	–
Autonomie en mode électrique (km)	–	–	–
Emissions de CO ₂ (pondérées) g/km	155 (A) / 155 (B) / 157 (C)	154 (A) / 154 (B) / 156 (C)	177 (A) / 177 (B) / 179 (C)
EMISSIONS ET CONSOMMATION SELON WLTP *			
Consommation de carburant (vitesse lente) l/100 km	10,9 - 11,4	10,8 - 11,5	12,7 - 13
Consommation de carburant (vitesse moyenne) l/100 km	7,7 - 8,5	7,7 - 8,5	9,1 - 9,9
Consommation de carburant (vitesse rapide) l/100 km	6,4 - 7,3	6,5 - 7,2	7,5 - 8,3
Consommation de carburant (vitesse très rapide) l/100 km	7,0 - 8,4	7,1 - 8,5	8,1 - 9,1
Consommation de carburant (combinée) l/100 km	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5	8,7 - 9,5
Consommation d'énergie électrique (pondérée) kWh/100 km	–	–	–
Autonomie en mode électrique (en ville) km	–	–	–
Autonomie en mode électrique (combinée) km	–	–	–
Emissions de CO ₂ (vitesse lente) g/km	246 - 259	244 - 260	287 - 294
Emissions de CO ₂ (vitesse moyenne) g/km	176 - 193	176 - 193	206 - 224
Emissions de CO ₂ (vitesse rapide) g/km	144 - 164	147 - 164	170 - 188
Emissions de CO ₂ (vitesse très rapide) g/km	159 - 191	162 - 193	184 - 207
Emissions de CO ₂ (combinées) g/km	169 - 192	171 - 193	198 - 216
POIDS ET MESURES			
Poids à vide (kg)	1.665	1.665	1.781
Masse du véhicule en ordre de marche (kg)	1.703	1.703	1.816
Masse en charge maximale techniquement admissible (kg)	2.260	2.260	2.360
Masse tractable maximale freinée/non freinée (kg)	1.800/750	1.800/750	2.200/750
Charge maximale admissible sur le toit (kg)	100	100	100
Capacité du réservoir à carburant (litres)	60	60	60
Capacité du réservoir à Adblue (litres)	–	–	–

DIMENSIONS ET VOLUMES	
EXTERIEUR	
Longueur x largeur x hauteur (à vide)	496,3 x 189,0 x 144,3 cm
Empattement	294,1 cm
Voie avant avec 17"-18" / 19" / 20" / 21"	162,8 / 161,8 / 161,7 / 162,3 cm
Voie arrière avec 17"-18" / 19" / 20" / 21"	162,9 / 161,9 / 161,8 / 162,4 cm
Diamètre de braquage entre bordures avec 17"-18" / 19"-21"	11,4 / 11,8 m
Garde au sol (conducteur inclus) / Profondeur de gué	15,2 / 25,0 cm
INTERIEUR	
Garde au toit avec toit ouvrant avant/arrière	95,0 cm / 96,0 cm
Garde au toit sans toit ouvrant avant/arrière	98,4 cm / 96,1 cm
Espace aux épaules avant/arrière	146,0 / 142,0 cm
Espace aux jambes avant/arrière	107,1 / 91,1 cm
Volume max. compartiment à bagages ISO V210-2	500 L
Longueur compartiment à bagages sièges arrière-hayon min./max.	114,9 cm
Longueur compartiment à bagages sièges avant-hayon	197,8 cm
Hauteur compartiment à bagages	37,3 cm
Hauteur de levage	67,2 cm
Largeur compartiment à bagages entre logements de roues	102,4 cm
Largeur ouverture hayon	101,4 cm

* Essais de consommation et d'émissions effectués dans des conditions contrôlées par un organisme de contrôle agréé suivant la World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (procédure d'essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, la "WLTP") (norme d'émissions EURO 6d-TEMP), une nouvelle procédure d'essai plus réaliste afin de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂ de la voiture. La WLTP remplace la procédure d'essai New European Driving Cycle (nouveau cycle de conduite européen, la "NEDC") et tient compte des options et de certains accessoires de la voiture qui ont un impact sur le poids et l'aérodynamique de la voiture. De par des conditions d'essai plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO₂ mesurées selon la WLTP sont dans de nombreux cas plus élevées que celles mesurées selon la NEDC. Outre l'efficacité en carburant, le comportement de conduite et d'autres facteurs non techniques peuvent également conduire à une consommation en carburant et des émissions de CO₂ de la voiture plus élevées dans la pratique. Jusque fin 2020, une période de transition durant laquelle la valeur WLTP est transformée en valeur NEDC corrélée (NEDC 2.0) est en vigueur. Dans la NEDC 2.0, seule la résistance au roulement des pneus est toutefois prise en compte, et non pas les options et accessoires. Les émissions de CO₂ sont affichées dans une fourchette de valeurs aussi bien en NEDC 2.0 qu'en WLTP : NEDC 2.0 en fonction de la classe des pneus (A, B et C) et WLTP avec valeur la plus basse possible et la plus élevée possible en fonction des options et accessoires choisis, à savoir un équipement standard (la plus basse) par rapport à un équipement full-option (la plus élevée). composez vous-même votre voiture sur www.volvocars.com/fr-be/configurateur ou contactez votre distributeur Volvo pour connaître la valeur d'émissions de CO₂ exacte (NEDC 2.0 et WLTP) de la Volvo S90 de votre choix.

MOTEUR	T8 Twin Engine
Code moteur	B4204T34 (BM)
Type moteur	Hybride rechargeable essence
Batterie moteur électrique	Lithium-ion 400V
Capacité énergétique de la batterie	11,6 kWh
Puissance max. kW/ch/tpm	223/303/6000 + 65/87/0
Couple max. Nm/tpm	400/2200-4800 + 240/0
Cylindres/soupapes/ch fiscaux	4 cylindres en ligne/16/11
Suralimentation	Turbo & Supercharger
Cylindrée (cc)	1969
Alésage & course (mm)	82 x 93,2
Taux de compression	10,3:1
Norme d'émissions	EURO 6d-TEMP
TRANSMISSION	
Motricité	Roues avant (moteur à combustion) & roues arrière (moteur électrique)
Boîte de vitesses	Automatique Geartronic 8 rapports
PERFORMANCES	
Accélération 0-100 km/h (sec)	5,1
Vitesse de pointe (km/h)	250 125 (en mode PURE)
Temps de charge (16A/10A) 230V (heures)	3 / 4
EMISSIONS ET CONSOMMATION SELON NEDC 2.0 *	
Consommation de carburant (urbaine) l/100 km	–
Consommation de carburant (extra-urbaine) l/100 km	–
Consommation de carburant (mixte) l/100 km	1,8 (A) / 1,9 (B) / 1,9 (C)
Consommation d'énergie électrique (pondérée) kWh/100 km	15,2 (A) / 15,5 (B) / 15,9 (C)
Autonomie en mode électrique (km)	54 (A) / 53 (B) / 51 (C)
Emissions de CO ₂ (pondérées) g/km	40 (A) / 41 (B) / 43 (C)
EMISSIONS ET CONSOMMATION SELON WLTP *	
Consommation de carburant (vitesse lente) l/100 km	–
Consommation de carburant (vitesse moyenne) l/100 km	–
Consommation de carburant (vitesse rapide) l/100 km	–
Consommation de carburant (vitesse très rapide) l/100 km	–
Consommation de carburant (combinée) l/100 km	1,7 - 2,5
Consommation d'énergie électrique (pondérée) kWh/100 km	15,9 - 18,0
Autonomie en mode électrique (en ville) km	57 - 48
Autonomie en mode électrique (combinée) km	57 - 47
Emissions de CO ₂ (vitesse lente) g/km	–
Emissions de CO ₂ (vitesse moyenne) g/km	–
Emissions de CO ₂ (vitesse rapide) g/km	–
Emissions de CO ₂ (vitesse très rapide) g/km	–
Emissions de CO ₂ (combinées) g/km	40 - 57
POIDS ET MESURES	
Poids à vide (kg)	2.000
Masse du véhicule en ordre de marche (kg)	2.031
Masse en charge maximale techniquement admissible (kg)	2.590
Masse tractable maximale freinée/non freinée (kg)	2.100/750
Charge maximale admissible sur le toit (kg)	100
Capacité du réservoir à carburant (litres)	60
Inhoud Adblue-tank (litrer)	–

GARANTIE SPECIFIQUE
VOLVO S90 T8 TWIN ENGINE :
Garantie de la batterie 400V :
les batteries sont soumises à une usure naturelle en fonction de l'âge et de l'utilisation. Si la capacité de batterie descend en dessous de 65% de l'état d'origine dans les 5 ans ou 100.000 km (à la première échéance atteinte) et en dessous de 55% entre 5-8 ans ou 100.000-160.000 km (à la première échéance atteinte), la batterie sera remplacée sous garantie.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

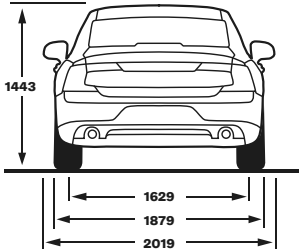
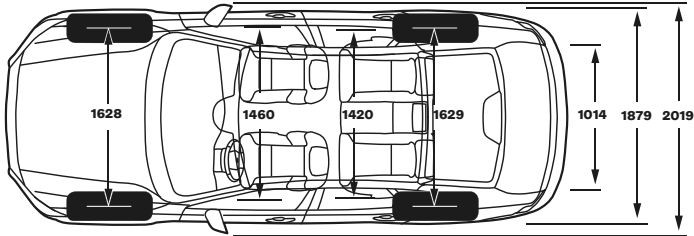
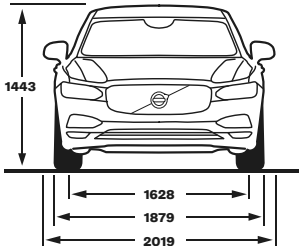
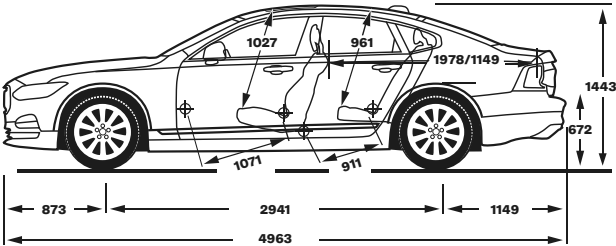
MOTEUR	D3 Geartronic	D4 Geartronic	D4 Geartronic
Code moteur	D4204T16 (72)	D4204T7 (AD)	D4204T14 (A8)
Type moteur	Diesel	Diesel	Diesel
Batterie moteur électrique	–	–	–
Capacité énergétique de la batterie	–	–	–
Puissance max. kW/ch/tpm	110/150/3750	120/163/4250	140/190/4250
Couple max. Nm/tpm	320/1750-3000	400/1750-2500	400/1750-2500
Cylindres/soupapes/ch fiscaux	4 cylindres en ligne/16/11	4 cylindres en ligne/16/11	4 cylindres en ligne/16/11
Suralimentation	Turbo	Twin Turbo	Twin Turbo
Cylindrée (cc)	1969	1969	1969
Alésage & course (mm)	82 x 93,2	82 x 93,2	82 x 93,2
Taux de compression	16,0:1	15,8:1	15,8:1
Norme d'émissions	EURO 6d-TEMP	EURO 6d-TEMP	EURO 6d-TEMP
TRANSMISSION			
Motricité	Roues avant	Roues avant	Roues avant
Boîte de vitesses	Automatique Geartronic 8 rapports	Automatique Geartronic 8 rapports	Automatique Geartronic 8 rapports
PERFORMANCES			
Accélération 0-100 km/h (sec)	9,9	8,6	8,2
Vitesse de pointe (km/h)	205	215	230
Temps de charge (16A/10A) 230V (heures)	–	–	–
EMISSIONS ET CONSOMMATION SELON NEDC 2.0 *			
Consommation de carburant (urbaine) l/100 km	5,8 (A) / 5,8 (B) / 5,9 (C)	5,4 (A) / 5,4 (B) / 5,5 (C)	5,4 (A) / 5,4 (B) / 5,5 (C)
Consommation de carburant (extra-urbaine) l/100 km	4,2 (A) / 4,2 (B) / 4,4 (C)	4,2 (A) / 4,2 (B) / 4,2 (C)	4,2 (A) / 4,2 (B) / 4,2 (C)
Consommation de carburant (mixte) l/100 km	4,8 (A) / 4,8 (B) / 4,9 (C)	4,6 (A) / 4,6 (B) / 4,7 (C)	4,6 (A) / 4,6 (B) / 4,7 (C)
Consommation d'énergie électrique (pondérée) kWh/100 km	–	–	–
Autonomie en mode électrique (km)	–	–	–
Emissions de CO ₂ (pondérées) g/km	127 (A) / 127 (B) / 129 (C)	121 (A) / 121 (B) / 123 (C)	121 (A) / 121 (B) / 123 (C)
EMISSIONS ET CONSOMMATION SELON WLTP *			
Consommation de carburant (vitesse lente) l/100 km	7,5 - 8,0	7,3 - 7,9	7,3 - 7,9
Consommation de carburant (vitesse moyenne) l/100 km	5,9 - 6,5	5,8 - 6,7	5,8 - 6,7
Consommation de carburant (vitesse rapide) l/100 km	4,8 - 5,8	4,9 - 5,6	4,9 - 5,6
Consommation de carburant (vitesse très rapide) l/100 km	5,4 - 6,7	5,5 - 6,7	5,5 - 6,7
Consommation de carburant (combinée) l/100 km	5,6 - 6,5	5,6 - 6,5	5,6 - 6,5
Consommation d'énergie électrique (pondérée) kWh/100 km	–	–	–
Autonomie en mode électrique (en ville) km	–	–	–
Autonomie en mode électrique (combinée) km	–	–	–
Emissions de CO ₂ (vitesse lente) g/km	195 - 210	192 - 207	192 - 207
Emissions de CO ₂ (vitesse moyenne) g/km	156 - 170	152 - 175	152 - 175
Emissions de CO ₂ (vitesse rapide) g/km	127 - 151	129 - 147	129 - 147
Emissions de CO ₂ (vitesse très rapide) g/km	141 - 175	143 - 176	143 - 176
Emissions de CO ₂ (combinées) g/km	147 - 171	147 - 171	147 - 171
POIDS ET MESURES			
Poids à vide (kg)	1.678	1.697	1.697
Masse du véhicule en ordre de marche (kg)	1.715	1.733	1.733
Masse en charge maximale techniquement admissible (kg)	2.240	2.270	2.270
Masse tractable maximale freinée/non freinée (kg)	1.800/750	1.800/750	1.800/750
Charge maximale admissible sur le toit (kg)	100	100	100
Capacité du réservoir à carburant (litres)	60	60	60
Capacité du réservoir à Adblue (litres)	11,5	11,5	11,5

DIMENSIONS ET VOLUMES

EXTERIEUR	
Longueur x largeur x hauteur (à vide)	496,3 x 189,0 x 144,3 cm
Empattement	294,1 cm
Voie avant avec 17"-18" / 19" / 20" / 21"	162,8 / 161,8 / 161,7 / 162,3 cm
Voie arrière avec 17"-18" / 19" / 20" / 21"	162,9 / 161,9 / 161,8 / 162,4 cm
Diamètre de braquage entre bordures avec 17"-18" / 19"-21"	11,4 / 11,8 m
Garde au sol (conducteur inclus) / Profondeur de gué	15,2 / 25,0 cm
INTERIEUR	
Garde au toit avec toit ouvrant avant/arrière	95,0 cm / 96,0 cm
Garde au toit sans toit ouvrant avant/arrière	98,4 cm / 96,1 cm
Espace aux épaules avant/arrière	146,0 / 142,0 cm
Espace aux jambes avant/arrière	107,1 / 91,1 cm
Volume max. compartiment à bagages ISO V210-2	500 L
Longueur compartiment à bagages sièges arrière-hayon min./max.	114,9 cm
Longueur compartiment à bagages sièges avant-hayon	197,8 cm
Hauteur compartiment à bagages	37,3 cm
Hauteur de levage	67,2 cm
Largeur compartiment à bagages entre logements de roues	102,4 cm
Largeur ouverture hayon	101,4 cm

* Essais de consommation et d'émissions effectués dans des conditions contrôlées par un organisme de contrôle agréé suivant la World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (procédure d'essai mondiale harmonisée pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, la "WLTP") (norme d'émissions EURO 6d-TEMP), une nouvelle procédure d'essai plus réaliste afin de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂ de la voiture. La WLTP remplace la procédure d'essai New European Driving Cycle (nouveau cycle de conduite européen, la "NEDC") et tient compte des options et de certains accessoires de la voiture qui ont un impact sur le poids et l'aérodynamique de la voiture. De par des conditions d'essai plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO₂ mesurées selon la WLTP sont dans de nombreux cas plus élevées que celles mesurées selon la NEDC. Outre l'efficacité en carburant, le comportement de conduite et d'autres facteurs non techniques peuvent également conduire à une consommation en carburant et des émissions de CO₂ de la voiture plus élevées dans la pratique. Jusque fin 2020, une période de transition durant laquelle la valeur WLTP est transformée en valeur NEDC corrélée (NEDC 2.0) est en vigueur. Dans la NEDC 2.0, seule la résistance au roulement des pneus est toutefois prise en compte, et non pas les options et accessoires. Les émissions de CO₂ sont affichées dans une fourchette de valeurs aussi bien en NEDC 2.0 qu'en WLTP : NEDC 2.0 en fonction de la classe des pneus (A, B et C) et WLTP avec valeur la plus basse possible et la plus élevée possible en fonction des options et accessoires choisis, à savoir un équipement standard (la plus basse) par rapport à un équipement full-option (la plus élevée). composez vous-même votre voiture sur www.volvocars.com/fr-be/configurateur ou contactez votre distributeur Volvo pour connaître la valeur d'émissions de CO₂ exacte (NEDC 2.0 et WLTP) de la Volvo S90 de votre choix.

MOTEUR	D5 AWD Geartronic
Code moteur	D4204T23 (68)
Type moteur	Diesel
Batterie moteur électrique	–
Capacité énergétique de la batterie	–
Puissance max. kW/ch/tpm	173/235/4000
Couple max. Nm/tpm	480/1750-2250
Cylindres/soupapes/ch fiscaux	4 cylindres en ligne/16/11
Suralimentation	Twin Turbo
Cylindrée (cc)	1969
Alésage & course (mm)	82 x 93,2
Taux de compression	15,8:1
Norme d'émissions	EURO 6d-TEMP
TRANSMISSION	
Motricité	Quatres roues
Boîte de vitesses	Automatique Geartronic 8 rapports
PERFORMANCES	
Accélération 0-100 km/h (sec)	7,0
Vitesse de pointe (km/h)	240
Temps de charge (16A/10A) 230V (heures)	–
EMISSIONS ET CONSOMMATION SELON NEDC 2.0 *	
Consommation de carburant (urbaine) l/100 km	6,3 (A) / 6,3 (B) / 6,4 (C)
Consommation de carburant (extra-urbaine) l/100 km	4,9 (A) / 4,9 (B) / 4,9 (C)
Consommation de carburant (mixte) l/100 km	5,4 (A) / 5,4 (B) / 5,5 (C)
Consommation d'énergie électrique (pondérée) kWh/100 km	–
Autonomie en mode électrique (km)	–
Emissions de CO ₂ (pondérées) g/km	142 (A) / 142 (B) / 144 (C)
EMISSIONS ET CONSOMMATION SELON WLTP *	
Consommation de carburant (vitesse lente) l/100 km	8,4 - 9,1
Consommation de carburant (vitesse moyenne) l/100 km	6,8 - 7,5
Consommation de carburant (vitesse rapide) l/100 km	5,7 - 6,3
Consommation de carburant (vitesse très rapide) l/100 km	6,2 - 7,1
Consommation de carburant (combinée) l/100 km	6,5 - 7,2
Consommation d'énergie électrique (pondérée) kWh/100 km	–
Autonomie en mode électrique (en ville) km	–
Autonomie en mode électrique (combinée) km	–
Emissions de CO ₂ (vitesse lente) g/km	220 - 237
Emissions de CO ₂ (vitesse moyenne) g/km	179 - 198
Emissions de CO ₂ (vitesse rapide) g/km	149 - 165
Emissions de CO ₂ (vitesse très rapide) g/km	161 - 186
Emissions de CO ₂ (combinées) g/km	169 - 189
POIDS ET MESURES	
Poids à vide (kg)	1.793
Masse du véhicule en ordre de marche (kg)	1.828
Masse en charge maximale techniquement admissible (kg)	2.360
Masse tractable maximale freinée/non freinée (kg)	2.200/750
Charge maximale admissible sur le toit (kg)	100
Capacité du réservoir à carburant (litres)	60
Inhoud Adblue-tank (liter)	11,5



V O L V O

Attention : Certaines informations de cette brochure peuvent être erronées suite à des adaptations dans les spécifications du produit effectuées après la mise sous presse de la brochure, comme notamment les émissions de CO₂ et les données de consommation. Certains équipements, options ou accessoires, décrits ou représentés peuvent être obtenus contre supplément. Avant de commander, demandez à votre distributeur Volvo les informations les plus récentes. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer à tout moment et sans notification des modifications au niveau des prix, des couleurs, des matériaux, des spécifications et des modèles. Tous les prix (catalogue) indiqués dans cette brochure sont des prix de vente recommandés.

Accessoires : Prix recommandés pour les accessoires valables jusqu'au 31 mars 2020. TVA de 21% incluse et sous réserve de fautes d'impression ou d'erreurs. Les prix concernant les accessoires s'entendent toujours montage inclus (sauf mention contraire) et Recupel (si d'application). Les prix recommandés concernant les roues et les pneus s'entendent toujours taxes Recytyre incluses, mais montage non-compris. Sous réserve de modifications au niveau des spécifications et des prix sans notification préalable. Les images reproduites sont présentées à titre indicatif et peuvent différer du produit réel.

Davantage d'informations, de spécifications et de conditions relatives à nos Volvo Car Extended Services sur volvocars.be/extendedservices-fr et dans les brochures respectives pour Volvo Assistance et Volvo Assistance*, Volvo Extended Warranty (contrat de garantie DAY 1 : peut être conclu jusqu'à 3 mois après le début de la garantie d'usine et à un kilométrage de max.10.000 km - en fonction du premier critère atteint) et Total Service Plan. Document non contraignant, sous réserve de changements au niveau des spécifications et prix sans communication préalable.

VOLVOCARS.BE
2019 - V03.MY20
Imprimée en Belgique 2019.

