

RANGE ROVER VELAR



ABOVE & BEYOND



WINNER
WORLD CAR AWARDS
2018 WORLD CAR DESIGN OF THE YEAR



BY APPOINTMENT TO
HM THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ABOVE & BEYOND

Depuis que le premier Land Rover a été conçu en 1947, nous avons toujours construit des véhicules qui repoussent les limites du possible. Ceux-ci ont alors incité leurs propriétaires à explorer de nouveaux territoires et à conquérir des terrains difficiles. Nos véhicules incarnent parfaitement les valeurs des designers et des ingénieurs qui les ont créés. Chacun d'entre eux intègre des éléments de design caractéristiques qui confèrent à tous vos déplacements une distinction toute britannique. C'est ainsi que nous continuons à innover, à défier les conventions et à aller toujours plus loin. Land Rover vous permet réellement de franchir de nouveaux horizons.









RANGE ROVER VELAR

À mi-chemin entre le Range Rover Evoque et le Range Rover Sport, le Range Rover Velar est un Range Rover révolutionnaire. Son design est chargé d'émotion : à la fois moderne et élégant, il porte dans ses gènes l'héritage d'une lignée de véhicules remarquables.

SOMMAIRE

Le Range Rover qui change tout	6	POLYVALENCE	
		Une flexibilité à toute épreuve	38
DESIGN		SPÉCIFICATIONS	
Design extérieur	8	Étape 1 – Choisissez votre modèle	42
Design intérieur	11	Étape 2 – Choisissez votre motorisation	44
		Étape 3 – Choisissez votre pack de spécifications	46
PERFORMANCES ET CAPACITÉS		Étape 4 – Choisissez votre extérieur	48
Moteurs et transmissions	12	Étape 5 – Choisissez votre intérieur	58
Performances et raffinement	14	Étape 6 – Choisissez vos options et accessoires Land Rover Gear	68
Des capacités exceptionnelles en toutes circonstances	17		
		FICHE TECHNIQUE	76
TECHNOLOGIES		L'UNIVERS LAND ROVER	78
Infodivertissement	21	VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT	81
Système audio	22		
Connectivité	24		
Assistance au conducteur	28		
Technologies efficaces	33		
SÉCURITÉ			
Sûreté et sécurité	34		

Recherchez « Range Rover Velar » pour voir le véhicule en action.

Le véhicule illustré est le modèle HSE R-Dynamic en coloris Silicon Silver, avec les options suivantes : toit panoramique, toit couleur contrastée noir, vitrage fumé et jantes 22" à 9 branches doubles « Style 9007 » en finition Diamond Turned.

Les véhicules présentés sont issus de la gamme Land Rover mondiale. Les caractéristiques, les options et la disponibilité de ces véhicules peuvent varier d'un marché à un autre. Elles doivent être vérifiées auprès du concessionnaire Land Rover le plus proche de chez vous.

LE RANGE ROVER QUI CHANGE TOUT

« L'habitacle du Range Rover Velar est un havre de paix empreint d'élégance, de simplicité et de sobriété. Ses technologies embarquées, telles que Touch Pro Duo, s'intègrent parfaitement dans cet univers épuré. Les phares entièrement à LED et les poignées de portes affleurantes déployables à l'extérieur confèrent un design accrocheur. Et comme tout Land Rover, il offre des performances inégalées dans n'importe quelles conditions. Découvrez le plus avant-gardiste des Range Rover : le Range Rover Velar. »

Gerry McGovern
directeur du design Land Rover

Les fonctions et leur disponibilité peuvent varier selon les caractéristiques du véhicule et le marché. Pour connaître la disponibilité de toutes les fonctions et options, reportez-vous à la brochure Spécifications et tarifs ci-jointe ou contactez votre concessionnaire Land Rover.

Le véhicule illustré est le modèle HSE R-Dynamic en coloris Silicon Silver, avec les options suivantes : toit panoramique, toit couleur contrastée noir, vitrage fumé et jantes 22" à 9 branches doubles « Style 9007 » en finition Diamond Turned.

UN DESIGN INÉDIT

Le design du Range Rover Velar est révolutionnaire. Ses flancs élégants et sa gamme exemplaire d'équipements de série, comme les poignées de porte déployables affleurantes ou le becquet arrière intégré, améliorent l'efficacité aérodynamique du véhicule. Quant à la calandre, elle confère au véhicule un charme indéniable. Les phares LED et les feux arrière à signature LED sont également de série. Des phares Matrix LED ou Matrix / Laser LED sont également disponibles en option. Reportez-vous aux pages 8 et 36 pour en savoir plus.

UNE POLYVALENCE INTELLIGENTE

Pour rendre vos trajets encore plus confortables, le Range Rover Velar offre un dégagement de 970 mm au niveau de la tête et de 945 mm au niveau des genoux, ainsi qu'un espace de chargement exemplaire de 673 litres¹. La suspension pneumatique à gestion électronique en option² comprend la fonction Hauteur d'accès automatique pour vous permettre de monter à bord avec élégance, tandis que le hayon à ouverture mains libres en option vous permet de charger le véhicule simplement, sans devoir ouvrir le hayon avec les mains. Reportez-vous à la page 38 pour en savoir plus.

UN ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR UNIQUE

L'habitacle du Range Rover Velar minimise le bruit du vent et de la route grâce à l'utilisation de plaques de soubassement aérodynamiques et d'un vitrage avant feuilleté anti-bruit. Les passagers arrière peuvent bénéficier de sièges arrière inclinables en option, d'une climatisation automatique 4 zones en option et de deux écrans de système multimédia arrière 8" en option. Reportez-vous à la page 11 pour en savoir plus.

DES TECHNOLOGIES HARMONIEUSEMENT INTÉGRÉES

Le système d'infodivertissement Touch Pro Duo de série vous permet de rester connecté et de vous divertir pendant vos trajets. Le système intègre deux écrans tactiles haute définition de 10 pouces afin que vous puissiez passer un appel téléphonique sur un écran tout en navigant sur l'autre. Le système Touch Pro Duo est complété par l'affichage tête haute couleur, un système de pointe disponible en option offrant des graphismes nets et l'affichage conducteur interactif en option avec commandes tactiles au volant configurables. Reportez-vous à la page 21 pour en savoir plus.

¹Lorsque le véhicule est équipé d'un kit anticrevaillon. ²En option sur tous les moteurs sauf D180 et P250.

³Avec suspension pneumatique en option.

Toutes les valeurs correspondent aux valeurs cibles du constructeur et seront soumises à une confirmation définitive avant la production. Veuillez noter que les valeurs relatives aux émissions de CO₂ et à la consommation peuvent varier en fonction des roues installées et ne peuvent pas toujours être atteintes avec des roues standard.



UN SAVOIR-FAIRE ET DES MATÉRIAUX EXCEPTIONNELS

Une équipe de spécialistes a minutieusement conçu chaque composant que vous voyez et que vous touchez, pour vous offrir une expérience tactile et raffinée. Des cuirs souples ou des tissus haut de gamme peuvent être spécifiés pour habiller les sièges, le volant et l'ensemble de l'habitacle. Reportez-vous à la page 11 pour en savoir plus.

POSITION DE CONDUITE DOMINANTE SPORT

La position de conduite dominante Sport du Range Rover Velar vous permet de conduire de manière plus assurée et plus engagée. Grâce à cette position surélevée, vous bénéficiez d'une visibilité incomparable, ce qui renforce votre sentiment de sûreté et de sécurité. Reportez-vous aux pages 11 et 34 pour en savoir plus.

CAPACITÉS ULTIMES EN TOUTES CIRCONSTANCES

Le Range Rover Velar possède les capacités de franchissement qui ont fait la réputation mondiale de Land Rover. La transmission intégrale (AWD) avec dynamique de transmission intelligente (IDD) et commande vectorielle de couple par freinage (TVBB) est installée de série pour offrir une conduite connectée. Pour renforcer l'assurance du conducteur en mode tout-terrain, les équipements disponibles en option comprennent : Suspension pneumatique à gestion électronique², contrôle de progression en tout-terrain (ATPC), Terrain Response 2 et blocage de différentiel arrière actif. La profondeur de gué³ maximale de 650 mm, la plus élevée de la catégorie, vous permet d'avancer avec assurance et stabilité, même dans les conditions les plus difficiles. Reportez-vous aux pages 14 à 19 pour en savoir plus.

PUISSANCE, EFFICACITÉ ET RAFFINEMENT

La gamme de moteurs Ingenium 4 cylindres et V6 vous assure une conduite efficace, raffinée et réactive. Le moteur D300 fournit un couple de 700 Nm, le meilleur de sa catégorie, tandis que le moteur D180 offre un taux d'émissions de CO₂ de seulement 151 g/km. Reportez-vous à la page 12 pour en savoir plus.

DESIGN

DESIGN EXTÉRIEUR



Sophistiqué. Intelligent. Avancé. La puissance raffinée et l'élégance naturelle s'allient à la délicatesse de ce parfait exemple de design automobile contemporain. Le Range Rover Velar est parfaitement équilibré et doté de proportions optimisées. Depuis ses grands volumes à l'avant jusqu'à son arrière dynamique et effilé, en passant par sa ceinture de caisse fluide, la fière lignée Range Rover dont il est issu est immédiatement reconnaissable.



Les volumes épurés de la partie inférieure, avec ses poignées de porte déployables affleurantes parfaitement intégrées, démontrent le soin obsessionnel apporté à chaque détail. Les jantes de 22" en option optimisent les proportions impressionnantes du véhicule et soulignent davantage la présence exceptionnelle du Range Rover Velar sur la route. À l'arrière, le design du véhicule se distingue par les quadruples feux stop emblématiques et l'indispensable sceau Range Rover qui s'harmonisent parfaitement avec les lignes du véhicule.

Recherchez « Design du Range Rover Velar » sur notre site internet pour plus d'informations.





DESIGN INTÉRIEUR

L'habitacle du Range Rover Velar respire l'élégance en toute simplicité. L'architecture intérieure familière du Range Rover, avec ses lignes horizontales fortes et élégantes, intègre parfaitement des fonctionnalités innovantes pour offrir un sentiment de calme et améliorer l'expérience de conduite.

Avec deux écrans tactiles 10" parfaitement intégrés et des contrôles minimalistes qui donnent un accès facile aux dernières technologies de pointe, le nouveau système InControl Touch Pro Duo, équipé de série, renforce l'atmosphère de luxe et d'innovation. Tout a été pensé et conçu pour que vos passagers et vous soyez détendus jusqu'à destination.

Les deux accoudoirs coulissants, qui fonctionnent indépendamment, contribuent à maximiser votre confort individuel. Les matériaux de qualité, notamment le cuir Windsor en option avec un motif losange dans tout l'habitacle, apportent une touche contemporaine à l'intérieur. Des tissus modernes haute qualité, conçus en collaboration avec Kvadrat, le meilleur fabricant de tissu haute qualité d'Europe, sont proposés en tant qu'alternative au cuir.

La point de vue surélevé de notre fameuse position de conduite dominante Sport vous offre une meilleure visibilité sur la route et votre environnement. Ainsi, vous gardez le contrôle quelles que soient les conditions.

La lumière d'ambiance intérieure configurable, disponible en option, vous offre un choix de dix couleurs pour créer l'atmosphère dont vous avez envie. Le toit panoramique coulissant en option ou le toit panoramique fixe inonde l'habitacle de lumière et fait entrer l'extérieur à l'intérieur.

Recherchez « Design du Range Rover Velar » sur notre site internet pour plus d'informations.



Toit ouvrant panoramique



Cuir Windsor avec motif losange



Toit panoramique fixe

Habitacle illustré : HSE R-Dynamic avec intérieur Light Oyster/Ebony en cuir Windsor avec toit panoramique coulissant.

PERFORMANCES ET CAPACITÉS

MOTEURS ET TRANSMISSIONS

Que vous recherchiez puissance et plaisir de conduite ou bien économies de carburant et raffinement, sachez que le Range Rover Velar est disponible avec toute une gamme de moteurs, qui possèdent tous des caractéristiques spécifiques afin de répondre à tous les besoins. Tous les moteurs sont équipés du système Stop/Start intelligent* et intègrent un système de charge régénératrice intelligente qui récupère l'énergie cinétique au freinage afin de recharger la batterie, pour un gain d'autonomie optimal, notamment en cycle urbain. Tous les moteurs 4 cylindres de la gamme Range Rover Velar bénéficient de la technologie Ingenium. Ces moteurs entièrement en aluminium à faibles frictions sont dotés de blocs-cylindres rigides et d'un double arbre d'équilibrage qui limitent les vibrations internes pour des performances fluides jour après jour.

Recherchez « Design du Range Rover Velar » sur notre site internet pour plus d'informations.



MOTEURS DIESEL

D180

Le moteur Ingenium 2.0L Diesel 4 cylindres turbocompressé de 180ch produit un couple de 430 Nm. Il est optimisé pour offrir la meilleure économie de carburant de la gamme.

- L'injection directe à rampe commune haute pression, le calage de l'échappement et le refroidisseur à eau haute efficacité fonctionnent conjointement pour assurer une combustion efficace et propre.
- Le refroidissement adaptatif intelligent à commande électronique du moteur ne s'active que lorsque nécessaire pour réduire au maximum la consommation de carburant et les émissions de CO₂.
- Le moteur est doté d'un turbocompresseur à géométrie variable qui s'adapte aux fluctuations de débit des gaz d'échappement pour fournir un couple élevé sur toute la plage de régimes et une réactivité uniforme, progressive et sans ratés

D240

Le moteur Ingenium 2.0L Diesel 4 cylindres à double turbocompresseur de 240ch produit un couple de 500 Nm, pour offrir des performances accrues tout en préservant des économies de carburant impressionnantes.

- Le double turbocompresseur séquentiel en série allie performances exceptionnelles en termes de puissance et motricité supérieure à basse vitesse.
- Parmi les dernières nouveautés, un système d'injection à rampe commune à plus haute pression, passant de 1 800 à 2 200 bar, ainsi qu'un débit d'injection du carburant plus élevé. Ces technologies fonctionnent de concert pour garantir des économies de carburant, des émissions et une puissance optimisées.
- Le résultat : un moteur qui repousse les limites de performance d'un 4 cylindres et qui offre les impressionnantes économies de carburant inhérentes à la gamme Ingenium.

D275 ET D300

Le moteur Diesel V6 3.0L à double turbocompresseur est disponible avec deux puissances. Il offre une puissance et un couple élevés tout en assurant une motricité exceptionnelle.

- Le double turbocompresseur séquentiel en parallèle innovant, un concept créé par Jaguar Land Rover, comprend un roulement à billes en céramique sur le turbo primaire pour réduire les frottements, afin d'assurer une réponse du papillon maximale.
- Une pompe de liquide de refroidissement modulable et une double pompe à huile sont utilisées pour gérer l'énergie thermique de manière optimale afin d'améliorer le rendement du moteur.
- Le système d'injection de carburant à rampe commune permet de contrôler précisément la quantité de carburant injectée, en créant un mélange uniforme pour améliorer l'efficacité de la combustion et réduire les émissions.
- Le moteur exploite ces technologies pour fournir un raffinement et des performances de pointe, tout en assurant des économies de carburant impressionnantes.

	CH	NM				CO ₂	CC
	PUISSANCE (CH)	COUPLE (NM)	ACCÉLÉRATION 0-100 KM/H (SECONDES)	VITESSE MAXIMALE (KM/H)	CONSOMMATION DE CARBURANT (L/100 KM)	ÉMISSIONS DE CO ₂ (G/KM)	CYLINDRÉE (CM ³)
D180	180	430	8,9	201	À partir de 5,7	À partir de 151	1 999
D240	240	500	7,4	217	À partir de 6,4	À partir de 169	1 999
D275	275	625	7,0	218	À partir de 6,6	À partir de 175	2 993
D300	300	700	6,7	241**	À partir de 6,6	À partir de 175	2 993

*Dans certains pays uniquement.

**Si le véhicule est équipé de roues de 18", la vitesse maximale sera de 220 km/h.

Toutes les valeurs correspondent aux valeurs cibles du constructeur et seront soumises à une confirmation définitive avant la production. Veuillez noter que les valeurs relatives aux émissions de CO₂ et à la consommation peuvent varier en fonction des roues installées et ne peuvent pas toujours être atteintes avec des roues standard.

TRANSMISSION AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS

Tous les moteurs Diesel et essence du Range Rover Velar sont couplés à une transmission automatique à 8 rapports. Avec huit rapports très rapprochés, la transmission vous assure de toujours sélectionner le rapport optimal, maximisant ainsi le rendement énergétique et l'accélération. Les changements de vitesses sont presque imperceptibles et les points de changement de rapport s'adaptent intelligemment à votre style de conduite.



MOTEURS ESSENCE

P250




Le moteur Ingenium 2.0L essence 4 cylindres turbocompressé de 250ch produit un couple de 365 Nm. Il offre une économie de carburant et une motricité exceptionnelles.

- Le système de commande de relevage intelligente à variation continue (CVVL) module le degré d'ouverture des soupapes d'admission afin de réduire les pertes de pompage du moteur. Cela permet au moteur de « respirer » avec une efficacité maximale, optimisant ainsi la puissance et le couple.
- Le système CVVL est associé au double calage de distribution variable indépendant pour une flexibilité de fonctionnement ultime, assurant une puissance et une économie de carburant excellentes sur toute la plage de régimes.
- Pour faciliter l'accélération et les dépassements, le couple maximum est disponible entre 1 200 et 4 500 tr/min.

P300

Le moteur ultraperformant Ingenium 2.0L essence 4 cylindres à turbocompresseur de 300ch améliore la réactivité.

- Le turbocompresseur optimisé est doté d'une roue de compresseur à haut débit qui offre 26 % d'air en plus, pour une puissance maximale de 300ch.
- Le turbocompresseur à double admission est doté de roulements à billes céramiques qui réduisent les frottements et améliorent la réponse transitoire.
- Le turbocompresseur à double admission est alimenté par un collecteur d'échappement intégré qui accroît le transfert d'énergie vers la turbine, ce qui réduit nettement la latence du turbo et accélère la réponse du moteur.

	CH	NM				CO ₂	CC
	PUISSANCE (CH)	COUPLE (NM)	ACCÉLÉRATION 0-100 KM/H (SECONDES)	VITESSE MAXIMALE (KM/H)	CONSOMMATION DE CARBURANT (L/100 KM)	ÉMISSIONS DE CO ₂ (G/KM)	CYLINDRÉE (CM ³)
P250	250	365	7,1	217	À partir de 8,3	À partir de 189	1 998
P300*	300	400	6,2	234**	À partir de 8,3	À partir de 189	1 998

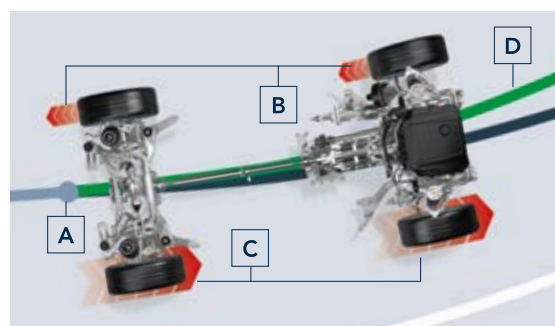
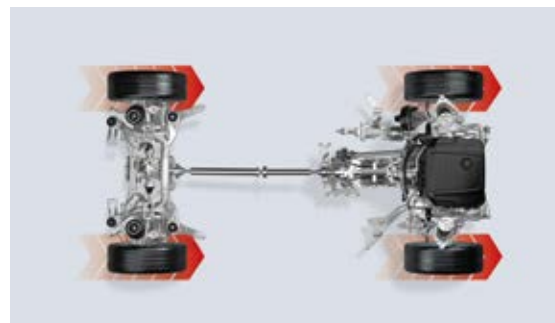
PERFORMANCES ET RAFFINEMENT

Le Range Rover Velar se conduit en toute confiance et sans effort, grâce à un ensemble de technologies spécialement conçues.

TRANSMISSION INTÉGRALE AVEC DYNAMIQUE DE TRANSMISSION INTELLIGENTE

La transmission à quatre roues motrices (AWD) du Range Rover Velar avec système dynamique de transmission intelligente (IDD) de série assure des performances sur route et des capacités tout-terrain exceptionnelles, des caractéristiques inhérentes à la marque Land Rover. Ensemble, la transmission intégrale et le système IDD optimisent en continu la répartition du couple moteur entre les roues avant et arrière pour assurer une motricité et un rendement énergétique maximum, sur tous les types de revêtements de chaussée et par tous les temps. Exclusivement conçue pour satisfaire aux exigences du Range Rover Velar, la boîte de transfert haute durabilité utilise un embrayage humide multidisque activé électromécaniquement pour garantir une répartition fluide et précise aux roues avant et arrière. Ainsi, l'optimisation constante est imperceptible pour le conducteur et le couple moteur disponible est maximisé pour offrir une motricité efficace.

Le système IDD détermine la répartition requise en surveillant continuellement le véhicule et son interaction avec la route. En commençant généralement par une distribution 50/50 pour assurer une stabilité maximale dès le premier mouvement du véhicule, le système est capable de transférer le couple à 100 % vers l'arrière ou à 100 % vers l'avant, selon les conditions routières. Prédicatif et réactif, le système contribue à éviter toute perte de motricité et travaille pour la récupérer, le cas échéant.



EN CONDITIONS DE FAIBLE ADHÉRENCE

Sur des surfaces glissantes, telles que l'herbe mouillée et la neige, le couple peut être réparti entre roues avant et roues arrière, afin d'obtenir une motricité optimale. Dans des conditions extrêmes où seules les roues avant bénéficient d'une adhérence, jusqu'à 100 % du couple moteur est transmis aux roues avant pour une adhérence maximale.

EN CONDITIONS DE HAUTE ADHÉRENCE

Sur les surfaces sèches et lisses, le Range Rover Velar assure une répartition de couple intelligente vers les roues arrière pour offrir la conduite la plus efficace possible, avec une agilité et une tenue de route précises.

COMMANDE VECTORIELLE DE COUPLE PAR FREINAGE

Le guidage de couple par freinage permet de prendre les virages de manière précise et réactive en réduisant le sous-virage grâce à un freinage contrôlé des roues intérieures.

- A** Sous-virage détecté
- B** Force de freinage sur les roues intérieures
- C** Couple maintenu sur les roues extérieures
- D** Trajectoire corrigée

SYSTÈME ADAPTIVE DYNAMICS

En assurant une surveillance continue de la position des roues et des mouvements de la carrosserie, le système Adaptive Dynamics offre à la fois une dynamique très précise et une conduite souple très confortable. Pour ce faire, le système analyse constamment l'accélération et l'activité de la direction, du papillon et de la pédale de frein. Les amortisseurs à commande électronique s'ajustent pour optimiser les réglages de la suspension et pour garantir à tout moment le meilleur équilibre possible entre confort, raffinement et agilité.

DYNAMIQUE CONFIGURABLE

Pour mettre l'accent sur le raffinement et le confort ou sur les performances du véhicule, la fonction Dynamique configurable, disponible en option, vous permet de définir les paramètres de changement de rapports, d'accélération, de direction et de suspension du Range Rover Velar en fonction de vos besoins.

Rechercher « Capacités du Range Rover Velar » sur notre site internet pour plus d'informations.







DES CAPACITÉS EXCEPTIONNELLES EN TOUTES CIRCONSTANCES

Le Range Rover a été le premier véhicule à combiner luxe et raffinement avec des capacités de franchissement réputées dans le monde entier. Encore aujourd'hui, il reste à la pointe de sa catégorie. Le Range Rover Velar offre un niveau d'élégance encore inégalé, tandis que ses technologies exclusives Land Rover et sa géométrie optimisée lui permettent de garder la tête du classement en termes de capacités tout-terrain.

Il est équipé de série du système breveté de contrôle de vitesse en descente (HDC) de Land Rover. Ce système aide le conducteur à garder le contrôle du véhicule dans les descentes difficiles à négocier. Pour ce faire, il maintient une vitesse constante et actionne le freinage séparément à chaque roue. La fonction d'aide au démarrage en côte, également de série, empêche le véhicule de reculer quand il démarre ou repart après un arrêt en côte. Quant à la fonction de contrôle du relâchement des freins en pente (de série), elle empêche le véhicule de partir trop vite sur les pentes à forte déclivité lorsque le conducteur relâche le frein.

SUSPENSION PNEUMATIQUE ÉLECTRONIQUE

Le débattement exceptionnel de la nouvelle suspension pneumatique à gestion électronique¹ permet une conduite à la fois agile et sereine. Cette suspension permet de modifier rapidement la hauteur du véhicule et de relier les roues diagonales entre elles afin de conserver les quatre roues au sol sur terrain très accidenté. De plus, ce système permet de charger des objets lourds dans le coffre plus facilement, car vous pouvez modifier la hauteur du véhicule de +/- 87 mm selon vos besoins. Ces fonctions peuvent être commandées par le biais de l'écran tactile de 10" ou à l'aide du bouton² situé dans l'espace de chargement. Le système d'abaissement à grande vitesse utilise également la suspension pneumatique à gestion électronique pour réduire la traînée aérodynamique et la consommation de carburant lorsque le véhicule roule en vitesse de croisière. Pour ce faire, il abaisse le véhicule de 10 mm par rapport à la garde au sol normale lorsque vous atteignez la vitesse de 105 km/h.

CONTRÔLE DE PROGRESSION TOUT-TERRAIN

Le contrôle de progression en tout-terrain (ATPC) est un système de dernière génération disponible en option qui vous offre la possibilité de déterminer et de maintenir une vitesse constante en conditions difficiles (boue, herbe mouillée, verglas, neige et chemins de terre). Fonctionnant comme un régulateur de vitesse, ce système opère entre 3,5 km/h et 30 km/h et vous permet de vous concentrer sur un terrain difficile à négocier.



¹En option sur tous les moteurs sauf D180 et P250. ²Disponible uniquement avec le crochet d'attelage en option.

Le véhicule illustré est le modèle HSE R-Dynamic en coloris Silicon Silver, avec les options suivantes : toit panoramique, toit couleur contrastée noir, vitrage fumé et jantes 22" à 9 branches doubles « Style 9007 » en finition Diamond Turned.



TERRAIN RESPONSE

Lorsque vous sélectionnez manuellement le système Terrain Response, ce dernier optimise les réglages du véhicule en fonction des besoins du terrain. Il adapte les réponses du moteur, de la boîte de vitesses, des différentiels et du châssis du véhicule. Le système Terrain Response offre six modes : confort, herbe/gravillons/neige, boue et ornières, sable, ECO et mode dynamique.

TERRAIN RESPONSE 2

Terrain Response 2³ est une option qui donne une nouvelle dimension aux capacités de ce système primé. Il comprend un réglage automatique qui surveille les conditions de conduite en temps réel et qui sélectionne systématiquement le mode le plus adapté en fonction du terrain. Vous pouvez désactiver manuellement le système si vous le souhaitez. Cette fonction est intégrée au panneau de commande du système Touch Pro Duo (écran tactile inférieur).

WADE SENSING (DÉTECTION DE PASSAGE À GUÉ)

Exclusivité Land Rover, ce système en option utilise des capteurs à ultrasons dans les rétroviseurs extérieurs pour prévenir le conducteur à l'aide d'avertissements visuels et sonores si l'eau approche de la profondeur maximale de passage à gué du véhicule, la meilleure de la catégorie, qui va jusqu'à 650 mm¹. Pour ce faire, le système fournit une indication visuelle par le biais de l'écran tactile concernant la profondeur de l'eau par rapport au véhicule et sa capacité de franchissement maximale. Uniquement disponible avec les caméras panoramiques 360°².

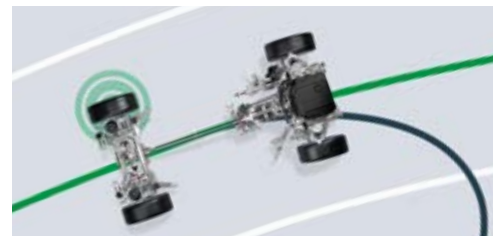
¹Lorsque la suspension pneumatique électronique est installée. ²Non disponible avec les phares à LED standard. ³Avec Système Adaptive Dynamics uniquement. ⁴En option sur les moteurs V6 uniquement.
⁵Reportez-vous à la page 14 pour obtenir une explication complète sur la transmission 4 roues motrices (AWD) avec dynamique de transmission intelligente (IDD) et commande vectorielle de couple par freinage.
Les informations et images présentées en rapport avec la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logicielles, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles/système selon les options sélectionnées.



SÉCURITÉ



CAPACITÉS ULTIMES



MAÎTRISE

BLOCAGE DE DIFFÉRENTIEL ARRIÈRE ACTIF

Le blocage de différentiel arrière actif⁴ assure une motricité optimale par tous les temps, sur route et en tout-terrain.

Un différentiel ouvert classique transfère le couple de manière égale aux roues entraînées, donc si une roue patine, le transfert de couple vers l'autre roue est également limité, ce qui réduit la motricité. En revanche, la transmission intégrale (AWD) avec dynamique de transmission intelligente (IDD)⁵ et antipatinage électronique (ETC)⁵, montés de série sur le Range Rover Velar, va plus loin : ces technologies répartissent le couple entre les roues avant et les roues arrière, et elles freinent les roues indépendamment pour améliorer la motricité de chacune. Si l'on ajoute à cela le blocage de différentiel arrière actif, on obtient une combinaison ultra performante pour maximiser la motricité en limitant le patinage des roues arrière.

Un second embrayage humide multidisque situé entre les roues arrière peut se bloquer de manière quasi-instantanée pour fournir un couple moteur total aux deux roues. Cette fonction peut être particulièrement utile pour conserver des capacités de franchissement intactes dans des conditions de faible adhérence, notamment sur verglas, sur herbe mouillée ou lors de l'articulation des roues en mode tout-terrain. Ce système offre également une motricité maximale en sortie de virage. En effet, lorsque la roue intérieure est dégagée de sa charge en raison du transfert de poids, le blocage de différentiel arrière actif augmente le couple transmis à la roue extérieure.

Recherchez « Capacités du Range Rover Velar » sur notre site internet pour plus d'informations.



Habitacle illustré : HSE R-Dynamic avec intérieur Light Oyster/Ebony en cuir Windsor, avec équipements en option.

INFODIVERTISSEMENT

En exclusivité pour Land Rover, le système d'infodivertissement InControl, le Touch Pro Duo, est tout simplement incomparable, aussi bien en termes d'esthétique qu'en termes de performances. Fournissant une multitude d'informations et de divertissements, il comprend les technologies intégrées les plus intuitives et les plus sophistiquées pour permettre à tous les occupants de profiter pleinement de leur trajet.

Pour en savoir plus, rechercher « Technologie du Range Rover Velar ».



TOUCH PRO DUO

Les nouveaux écrans tactiles haute définition 10" de série, au nombre de deux, permettent à l'utilisateur d'afficher les informations requises tout en pouvant interagir avec d'autres fonctionnalités, pour une plus grande flexibilité et une plus grande efficacité d'utilisation. Par exemple, vous pouvez utiliser le système de navigation sur l'écran supérieur tout en diffusant des contenus média sur l'écran inférieur. Les nouveaux cadrans dynamiques multifonction permettent d'accéder directement aux commandes de température de l'habitacle et des sièges.

Pour une allure plus élégante et plus épurée, le volant comprend aussi de nouveaux interrupteurs tactiles invisibles de série. Un de ces interrupteurs est programmable. Vous pouvez le personnaliser selon vos préférences pour exécuter diverses fonctions.



TABLEAU DE BORD VIRTUEL

Le Range Rover Velar vous permet de vous divertir et de rester informé et connecté en permanence. Il est équipé d'un tableau de bord virtuel¹ avec affichage haute définition de 12,3" qui peut recevoir et projeter de nombreuses informations relatives à la conduite, au système multimédia et à la sécurité active, comme la navigation, le téléphone et les médias. Sa haute résolution garantit un rendu visuel optimal, tandis que son processeur perfectionné assure la fluidité et la précision des graphismes. Les fonctionnalités sont accessibles soit sur l'affichage conducteur interactif, soit sur les écrans tactiles Touch Pro Duo.



AFFICHAGE TÊTE HAUTE

Pour vous éviter toute distraction et pour que vous gardiez toujours les yeux sur la route, l'affichage tête haute², disponible en option, vous présente les informations clés du véhicule, comme votre vitesse, le rapport engagé et les instructions de navigation sur le pare-brise. Il projette des graphismes colorés et nets en haute résolution, pour afficher clairement toutes les entrées fournies par le conducteur ainsi que les informations qui lui sont destinées. Il peut afficher les informations importantes provenant de l'écran tactile Touch Pro et de votre téléphone. La fonction peut être activée et désactivée selon les préférences du conducteur.



SYSTÈME MULTIMÉDIA ARRIÈRE

Le système multimédia arrière³ en option comporte deux écrans de 8 pouces intégrés à l'arrière des appuie-tête avant. Il intègre une fenêtre contextuelle de résumé de navigation qui affiche, pour les passagers arrière, le temps et la distance restants pour arriver à destination. Ce système est fourni avec deux casques sans fil numériques WhiteFire[®] ainsi que des connexions HDMI, une interface mobile haute définition (MHL) et des connexions USB. Les passagers peuvent aussi regarder leurs émissions TV préférées sur l'équipement de télévision numérique disponible en option. Il est possible de regarder les chaînes de la télévision numérique sur l'écran tactile⁴ de 10" à l'avant de l'habitacle et sur les écrans du système multimédia arrière.

¹Inclus dans les packs de spécifications SE et HSE ou en option. ²Uniquement en combinaison avec le pare-brise athermique dans certains pays. Illustration avec régulateur de vitesse intelligent avec lecture des panneaux de signalisation en option. ³Uniquement disponible avec les systèmes audio Meridian. ⁴Vous pouvez regarder la télévision numérique sur l'écran tactile 10" uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

WhiteFire[®] est une marque déposée de Unwired Technology LLC et son utilisation par Land Rover Limited est soumise à licence.

Remote contient des services d'abonnement pouvant être prolongés après la période initiale indiquée par votre concessionnaire Land Rover. Les fonctions et options InControl ainsi que leur disponibilité dépendent des pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions dans votre pays. Les informations et images présentées en rapport avec la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logicielles, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles/système selon les options sélectionnées. La connectivité du réseau de téléphonie mobile ne peut être garantie dans toutes les régions. InControl Apps et Remote App doivent être téléchargées sur l'Apple/Play Store. Les fonctionnalités embarquées ne doivent être utilisées par le conducteur que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit avoir en permanence la maîtrise totale de son véhicule.

SYSTÈME AUDIO

L'habitacle d'un véhicule est le lieu idéal pour écouter vos morceaux préférés. Le Range Rover Velar propose en option quatre systèmes audio différents pour donner vie à votre musique :

Pour en savoir plus, recherchez « Technologie du Range Rover Velar ».



SYSTÈME AUDIO (DE SÉRIE)

Une acoustique exceptionnelle grâce aux huit haut-parleurs.

SYSTÈME AUDIO MERIDIAN™ (EN OPTION)

La disposition intelligente des 10 haut-parleurs montés dans les portes avec un caisson de basses bicanal garantit une définition audio exceptionnelle, avec des aigus cristallins et des basses profondes.

SYSTÈME AUDIO SURROUND MERIDIAN (EN OPTION)

Profitez d'une qualité de son digne d'une salle de concert avec la configuration des 16 haut-parleurs avant, latéraux et arrière et du caisson de basses bicanal qui fonctionnent à l'unisson grâce à la technologie Trifield™. Exclusivité Meridian, Trifield fusionne parfaitement les canaux centraux et surround avec les canaux de gauche et de droite pour offrir une expérience sonore optimale à chaque passager.

SYSTÈME AUDIO MERIDIAN SIGNATURE (EN OPTION)

Le résultat : un son proche de celui d'un vrai concert qui fait vivre une expérience audio personnelle et profonde, quelle que soit la place qu'on occupe dans l'habitacle. Avec ses 22 haut-parleurs, son caisson de basses bicanal et la technologie Trifield 3D en exclusivité mondiale, le système audio Signature va encore plus loin en matière de son surround. Offrant un son incroyablement authentique, ils permettent de vivre une véritable expérience 3D dans l'habitacle, vous faisant revivre vos spectacles préférés comme si vous étiez dans la salle de concert avec les instruments et les musiciens..

RADIO DAB (EN OPTION)

La technologie radio DAB en option offre une qualité sonore améliorée, un large choix de stations et des indications textuelles en temps réel sur la station, le programme et la chanson que vous écoutez.

MERIDIAN™

Fondé en 1977 dans le Cambridgeshire, en Angleterre, Meridian est le partenaire de Land Rover pour les systèmes audio de ses véhicules. Cette entreprise est à l'origine de nombreuses innovations, notamment les haut-parleurs actifs et le premier processeur à son surround numérique du monde.

La technologie audio de Meridian a contribué à faire du Range Rover Velar un superbe espace en termes d'acoustique. La technologie de correction d'habitacle de Meridian

a été utilisée pour analyser la forme de l'habitacle, ainsi que ses caractéristiques acoustiques et de résonance afin d'éliminer tous les bruits indésirables.

Cet algorithme avancé vous permet d'entendre le rythme, les percussions et la synchronisation de n'importe quel morceau précisément comme l'artiste le souhaitait. Tous les occupants du véhicule bénéficient d'une qualité audio exceptionnelle en toutes circonstances.

TRAITEMENT DU SIGNAL NUMÉRIQUE

Regroupe tous les éléments du système audio, pour vous offrir des performances qui nécessiteraient normalement des haut-parleurs nettement plus grands.

CORRECTION D'HABITACLE MERIDIAN

L'algorithme avancé de correction d'habitacle Meridian adapte l'expérience sonore aux propriétés acoustiques spécifiques de l'habitacle du Range Rover Velar.

TECHNOLOGIE « DIGITAL DITHER SHAPING » DE MERIDIAN












Pour préserver la qualité des enregistrements musicaux, ces derniers sont convertis dans un format numérique commun. La technologie « Digital Dither Shaping » de Meridian fait en sorte que la conversion des signaux numériques se fasse de manière fluide et transparente, pour conserver les moindres détails de vos musiques préférées. Résultat : une conversion musicale authentique, qui évoque les émotions de l'enregistrement original.

TRIFIELD

Exclusivité Meridian, la technologie Trifield fusionne parfaitement les canaux centraux et surround avec les canaux de gauche et de droite pour offrir une expérience sonore optimale à tous les occupants, comme s'ils assistaient à un concert.

TRIFIELD 3D

Basée sur la technologie de son surround éprouvée Trifield de Meridian, la technologie embarquée Trifield 3D, une première mondiale, donne véritablement vie à la musique. Grâce à l'ajout de huit canaux dédiés, l'impression d'espace à l'intérieur du véhicule est décuplée, pour vous offrir une expérience musicale en 3D et en haute définition.

	TECHNOLOGIE MERIDIAN UNIQUE				HAUT-PARLEURS	CAISSON DE GRAVES	WATTS
Système audio (de série)	N/A				8	N/D	250
Système audio Meridian™ (en option)					10	1	380
Système audio Meridian™ Surround (en option)					16	1	825
Système audio Meridian™ Signature (en option)					22	1	1 600

Meridian est une marque déposée de Meridian Audio Ltd.

Trifield et le dispositif « Trifield 3D » sont des marques déposées de Trifield Productions Ltd.

Les fonctions et leur disponibilité peuvent varier selon les caractéristiques du véhicule et le marché.



CONNECTIVITÉ

InControl est la suite de fonctions de série et en option de Land Rover qui vous connecte à votre véhicule et établit un lien direct avec le monde extérieur en toute sécurité. Vous avez le choix entre deux packs disponibles, qui peuvent encore être améliorés en ajoutant nos fonctionnalités Secure Tracker et InControl Apps, disponibles individuellement. Grâce à une sélection d'applications, même lorsque vous êtes éloigné de votre voiture, vous gardez le contrôle de certaines fonctions du système InControl pour une expérience Land Rover inédite.

Recherchez « Technologies du Range Rover Velar » sur notre site internet pour plus d'informations.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

SYSTÈME DE RECONNAISSANCE VOCALE

Comprend les instructions clairement énoncées, pour vous permettre de rester concentré sur la route sans subir de distractions.

REMOTE*

L'application **Remote** fournit des informations actualisées sur votre véhicule et vous permet d'interagir avec lui à distance. Compatible avec la plupart des smartphones, Android Wear™ ou l'Apple Watch®, ce service comprend :

- **Verrouillage/déverrouillage à distance** – Verrouillez ou déverrouillez à distance les portes du véhicule en appuyant simplement sur un bouton. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton « verrouillage » situé sur l'écran Sécurité du véhicule de l'application pour smartphone Remote pour activer le verrouillage simple des portes et l'alarme, rabattre les rétroviseurs extérieurs et fermer les vitres. Appuyez sur le bouton « déverrouillage » pour déployer les rétroviseurs extérieurs, activer les feux de croisement et pour que les feux de détresse clignotent deux fois.
- **Chauffage à distance** – Préparez votre Land Rover à l'avance en préchauffant l'habitacle à distance si le véhicule est équipé du chauffage auxiliaire, afin que vos passagers et vous puissiez profiter d'un confort optimal dès que vous montez à bord.
- **Signal sonore et clignotant** – Cette fonction active les feux de détresse de votre Land Rover, allume les feux de croisement et émet une alarme sonore pour vous aider à localiser votre véhicule dans un parking bondé.
- **Suivi de trajet** – Cette fonction disponible en option enregistre automatiquement l'historique de vos trajets, y compris vos statistiques d'itinéraire et de kilométrage. Ces informations peuvent ensuite être exportées et envoyées par courriel, pour générer des notes de frais, et peuvent être importées dans une feuille de calcul.
- **Vérification de l'état du véhicule** – Cette fonction permet de vérifier le niveau de carburant et l'autonomie restante, la position des portes et des vitres et leur verrouillage. Vous pouvez également visualiser le dernier emplacement de stationnement du véhicule et retrouver votre chemin jusqu'à la voiture grâce à un guidage piéton.

Land Rover Optimised Assistance – En cas de panne, vous pouvez appeler directement l'équipe Land Rover Assistance en appuyant sur le bouton situé sur la console en hauteur ou à partir de l'écran Assistance de l'application pour smartphone Remote.

Appel d'urgence SOS – En cas d'incident plus grave, la fonction Appel d'urgence SOS vous connecte automatiquement avec l'équipe d'intervention d'urgence qui prévient les secours et les envoie là où vous vous trouvez. Pour garantir votre tranquillité d'esprit, ce service est disponible pendant les dix années suivant la date d'immatriculation.

*Remote contient des services d'abonnement pouvant être prolongés après la période initiale indiquée par votre concessionnaire Land Rover. Les fonctions et options InControl ainsi que leur disponibilité dépendent des pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions dans votre pays. Les informations et images présentées en rapport avec la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logicielles, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles/système selon les options sélectionnées. La connectivité du réseau de téléphonie mobile ne peut être garantie dans toutes les régions. InControl Apps et Remote App doivent être téléchargées sur l'Apple/Play Store. Les fonctionnalités embarquées ne doivent être utilisées par le conducteur que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit avoir en permanence la maîtrise totale de son véhicule.

Les informations et images présentées en rapport avec la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logicielles, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles/système selon les options sélectionnées.



ÉQUIPEMENTS EN OPTION

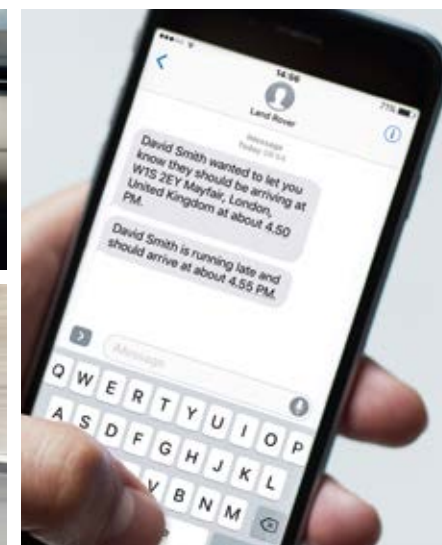
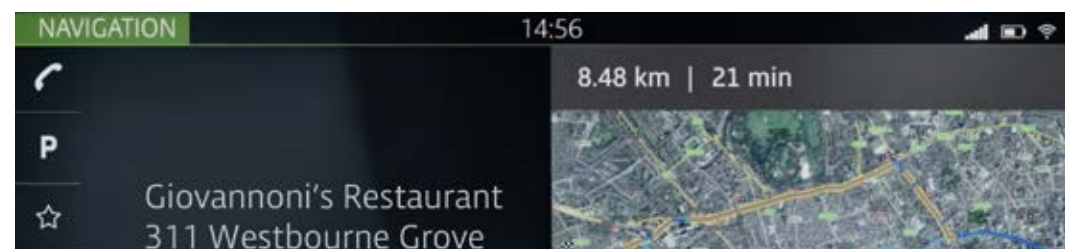
NAVIGATION PRO

De série sur les modèles S, SE et HSE, Navigation Pro vous permet d'enregistrer vos destinations favorites, d'explorer simplement les cartes avec des gestes de type pincer-étirer et d'afficher les éléments graphiques sur la carte en 2D et en 3D avec une netteté exceptionnelle. La reconnaissance des panneaux de signalisation est également disponible de série sur les modèles S, SE et HSE.

Le point d'accès Wi-Fi 4G et Pro Services* vous procurent une expérience optimale à l'intérieur, mais aussi à l'extérieur de votre voiture, en vous offrant à vous et à vos passagers la garantie d'un trajet agréable, tout en restant connecté au reste du monde.

Les **Pro Services** comprennent :

- **Info-traffic en temps réel** – S'appuie sur les données du trafic en direct pour vous donner un tableau très précis de la circulation sur votre itinéraire.
- **Recherche en ligne** – Où que vous soyez, vous pouvez chercher des sites intéressants dans les alentours. Le système vous permet d'accéder à des informations spécialisées sur votre destination, à des conseils et idées touristiques, ainsi qu'à des avis de voyageurs en ligne ayant visité la région.
- **Planification d'itinéraires et navigation porte-à-porte** – Avant de prendre la route, utilisez l'application Route Planner ou le portail en ligne pour rechercher, enregistrer des lieux ou définir votre destination. L'application utilise le Cloud pour envoyer votre destination automatiquement à l'écran de navigation de votre véhicule. Une fois stationné, l'application Route Planner vous guide jusqu'à votre destination : une véritable expérience porte-à-porte incluant les options de transport public.
- **Partage de l'heure d'arrivée prévue** – Vous pouvez communiquer votre heure d'arrivée prévue aux contacts de votre choix ; ils sauront ainsi avec précision à quel moment vous devez arriver, selon les calculs du système de navigation. Si vous prenez du retard, la fonction de partage de l'heure d'arrivée prévue peut leur envoyer des mises à jour automatiques par SMS ou e-mail sans aucune action nécessaire de votre part.
- **Prix du carburant** – Quand vous voulez faire le plein, le service Prix du carburant ne trouve pas seulement les stations qui se trouvent sur votre itinéraire : il vous permet également de comparer les prix afin de vous faire faire des économies.
- **Mode Trajet quotidien** – Avec le mode Trajet quotidien, le système apprend vos déplacements réguliers et vous indique automatiquement la durée prévue du trajet en fonction des données de circulation historiques et dynamiques, sans que vous ayez besoin de saisir une destination. Le système mémorise les itinéraires que vous empruntez pour chaque destination et vous conseille le plus rapide. La fonction peut être activée et désactivée selon les préférences du conducteur.



*La fonctionnalité Internet et la connexion Wi-Fi dépendent de l'installation d'une micro SIM associée à un forfait adapté. Le point d'accès Wi-Fi 4G et Pro Services contiennent des services liés à la souscription initiale et pouvant être prolongés après la période initiale indiquée par votre concessionnaire Land Rover.

Remote contient des services d'abonnement pouvant être prolongés après la période initiale indiquée par votre concessionnaire Land Rover. Les fonctions et options InControl ainsi que leur disponibilité dépendent des pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions dans votre pays. Les informations et images présentées en rapport avec la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logicielles, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles/système selon les options sélectionnées. La connectivité du réseau de téléphonie mobile ne peut être garantie dans toutes les régions. InControl Apps et Remote App doivent être téléchargés sur l'Apple/Play Store. Les fonctionnalités embarquées ne doivent être utilisées par le conducteur que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit avoir en permanence la maîtrise totale de son véhicule.

- **Service de stationnement** – Quand vous approchez de votre destination, vous pouvez voir les places de stationnement disponibles. Il vous suffit de cliquer sur votre parking préféré pour que le système de navigation mette à jour la destination en vous y menant directement.
- **Guidage en ligne** – Quand vous êtes sur la route, le système surveille les conditions de circulation en direct et tient compte des schémas habituels de trafic à cette heure de la journée, pour vous faire prendre l'itinéraire optimal.
- **Caméras de sécurité** – Cette fonctionnalité vous avertit à l'approche d'une caméra de sécurité.

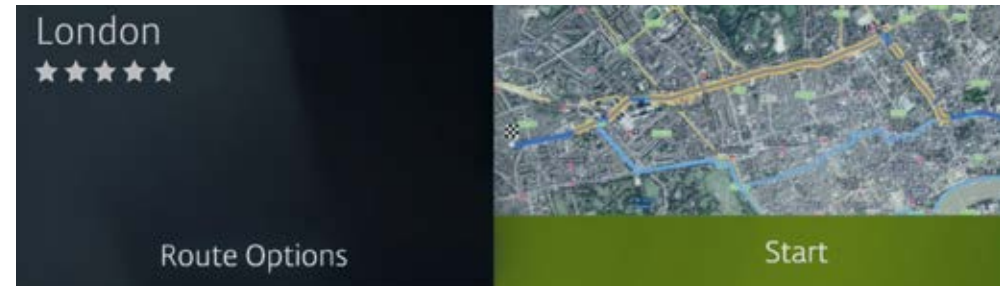
INCONTROL APPS

Avec la technologie InControl Apps, vous pouvez utiliser l'écran tactile de votre smartphone Android ou Apple pour contrôler les applications spécifiquement optimisées pour votre véhicule, notamment les contacts, le calendrier et le lecteur de musique, via un câble USB. Vous pouvez aussi télécharger des applications tierces pour avoir accès à une vaste gamme de services. Les applications comprennent :

- **Spotify¹** – Grâce à cette application parfaitement intégrée, accédez à plus de 30 millions de titres disponibles sur Spotify. Grâce aux mêmes fonctionnalités intuitives que l'application pour smartphone Spotify, vous pouvez parcourir les chansons, stations et recommandations, créer des listes de lecture et accéder à votre musique en mode hors ligne. Il vous suffit de vous connecter à votre compte Spotify Free ou Spotify Premium.
- **Tile²** – Cette application vous aide à retrouver des objets égarés ou mal rangés en l'espace de quelques secondes. Attachez un mini-tracker Bluetooth Tile à vos clés, votre portefeuille ou votre sac. L'application Tile, facile à utiliser, vous aidera alors à retrouver ces objets si vous les avez égarés. L'application est accessible à tout moment via l'écran tactile du véhicule, ce qui vous permet de vérifier que vous avez tout ce qu'il vous faut avec vous avant de partir à l'aventure.

INCONTROL SECURE³

Utilisez la technologie de suivi pour vous alerter de toute tentative de vol et signale l'emplacement de votre véhicule aux services d'intervention pour une récupération rapide.



¹ Veuillez vérifier la disponibilité sur l'App Store et Google Play. ² Le tracker Bluetooth Tile doit être acheté séparément. 2016 Tile Inc. et le logo Tile sont des marques déposées de Tile, Inc. ³ Secure Tracker requiert un abonnement supplémentaire après la période initiale indiquée par votre concessionnaire Land Rover.

La marque et les logos Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG., Inc. et leur utilisation par Land Rover est soumise à une licence. iPhone est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Veuillez confirmer la compatibilité avec iPhone auprès de votre concessionnaire Land Rover.

ASSISTANCE AU CONDUCTEUR

PLUS FACILE ET PLUS SÛR

Vous trouverez toute une gamme de fonctions conçues et développées pour permettre à vos passagers et vous, de profiter pleinement du véhicule, en ville ou sur autoroute.

Pour en savoir plus, recherchez « Assistance du conducteur Range Rover Velar ».

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Le freinage d'urgence peut contribuer à éviter les collisions avec d'autres véhicules ou avec des piétons. S'il détecte une collision frontale potentielle, il vous en avertit par un voyant pour vous donner le temps de réagir. Une caméra placée à l'avant du véhicule surveille les abords du véhicule à des vitesses comprises entre 5 km/h et 80 km/h pour les collisions frontales, et à des vitesses comprises entre 5 km/h et 60 km/h pour les piétons. Si le risque de collision se maintient et que vous ne réagissez pas, le système applique les freins pour réduire la gravité de l'impact potentiel.

La caméra arrière offre une meilleure visibilité en marche arrière. Cette aide au stationnement très utile vous facilite également la tâche lorsque vous attachez une remorque au véhicule. Des lignes fixes, qui représentent le périmètre extérieur du véhicule et sa trajectoire prévue, se superposent à l'image de la caméra de recul pour que vous puissiez vous garer le plus aisément possible, même dans un espace restreint.

Le régulateur de vitesse avec limiteur de vitesse permet au conducteur de maintenir la vitesse actuelle du véhicule sans devoir appuyer en continu sur la pédale d'accélérateur, réduisant ainsi la fatigue du conducteur. Le limiteur de vitesse permet également au conducteur de programmer une vitesse maximale spécifique que le véhicule ne dépassera pas. Le conducteur peut facilement activer ou désactiver ces deux fonctions selon ses préférences.

Le contrôle de la vigilance du conducteur identifie les premiers signes de somnolence et vous recommande de faire une pause.

L'assistance de maintien de file détecte lorsque le véhicule dérive involontairement hors de sa voie et redresse la trajectoire en douceur.

L'aide au stationnement avant et arrière vous aide à manœuvrer plus facilement. Lorsque vous enclenchez la marche arrière ou lorsque vous choisissez une activation manuelle, les capteurs situés sur les pare-chocs avant et arrière s'activent. Pendant la manœuvre de stationnement, l'écran tactile et le retour audio vous indiquent à quelle distance vous vous trouvez des obstacles.

ÉQUIPEMENTS EN OPTION



Caméra panoramique 360°

Le système de caméras panoramiques 360°* utilise quatre caméras numériques discrètement installées sur le pourtour du véhicule pour afficher sur l'écran tactile une vue de dessus à 360°. Grâce à la possibilité d'afficher plusieurs vues différentes simultanément, cette fonction facilite de nombreuses manœuvres : stationnement en créneau, entrée et sortie d'endroits exigus et engagement sur intersections.

*Non disponible avec les phares à LED standard.

PACKS EN OPTION

Des packs en option sont disponibles avec un éventail de technologies afin d'améliorer l'expérience de conduite. Le **Pack Park** vous permet de vous garer et de manœuvrer plus facilement et en toute sécurité dans des espaces exigus et au milieu de la circulation, lorsque votre visibilité est obstruée par des bâtiments ou d'autres véhicules. De plus, grâce au **Pack Drive**, vous abordez chaque trajet avec confiance et sécurité. Le **Pack Aide au stationnement** contient la suite la plus complète de technologies de conduite et de stationnement.

PACK PARK



Système d'assistance au stationnement

Le **système d'assistance au stationnement** en créneau et en bataille facilite les manœuvres comme jamais auparavant en insérant votre véhicule dans une place adaptée. Il vous reste simplement à sélectionner le rapport adapté et à contrôler la vitesse du véhicule à l'aide des pédales de frein et d'accélérateur. Des descriptions et des messages vous guident tout au long de la manœuvre. L'assistance au stationnement permet également de sortir d'une place avec une sérénité absolue.

La **surveillance du trafic en marche arrière** est particulièrement utile lorsque vous reculez pour sortir d'un stationnement en bataille. Le système vous avertit lorsque des véhicules, des piétons ou d'autres dangers se trouvent à proximité de votre véhicule, d'un côté comme de l'autre, grâce à des avertissements sonores et visuels. Vous êtes ainsi prévenu de la présence d'obstacles derrière vous, même si vous ne les voyez pas.

L'**aide au stationnement à 360°** vous aide à manœuvrer avec aisance dans les espaces exigus. Des capteurs situés tout autour du véhicule se déclenchent automatiquement lorsque vous sélectionnez la marche arrière. Vous pouvez également les activer manuellement pour afficher sur l'écran tactile un schéma présentant le véhicule vu de dessus. Pendant la manœuvre de stationnement, l'écran tactile et une alarme sonore vous indiquent à quelle distance vous trouvez des obstacles.

PACK DRIVE

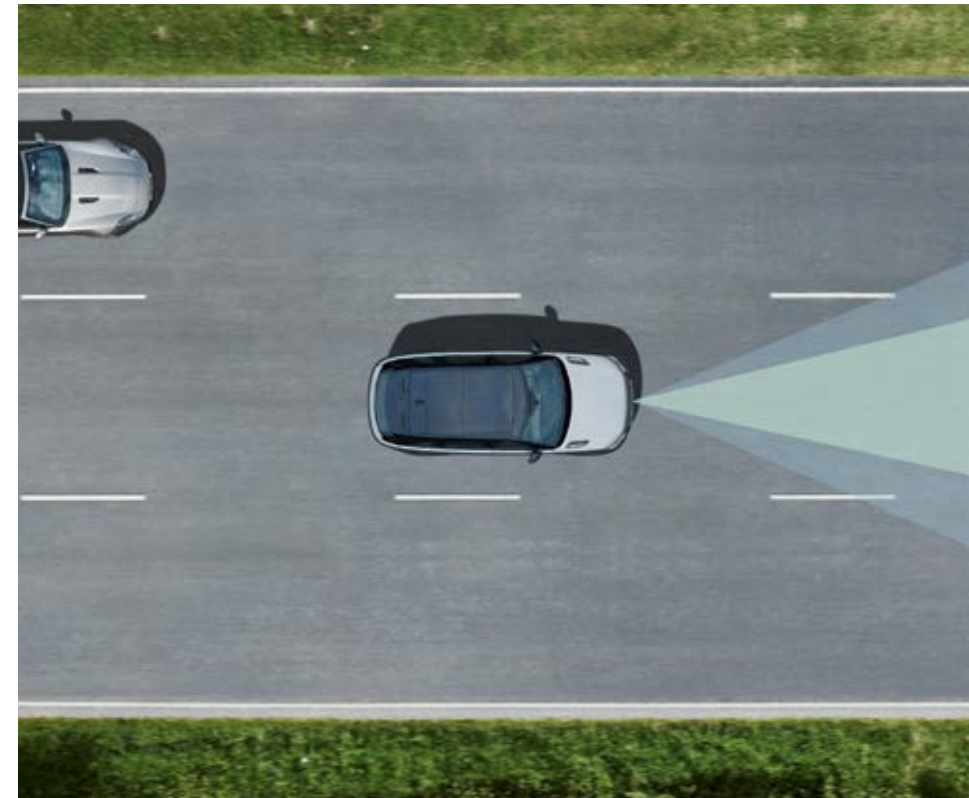


Régulateur de vitesse adaptatif avec assistance de suivi (Stop & Go)

Le **régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec assistance de suivi (Stop & Go)** permet de garder une distance de sécurité adéquate entre votre véhicule et celui qui vous précède, si ce dernier ralentit ou s'arrête, que vous roulez sur autoroute ou que vous vous retrouviez pris dans la circulation urbaine. Si le véhicule suivi s'arrête complètement, le vôtre s'immobilise en douceur. En cas de forte circulation, le régulateur de vitesse adaptatif suit automatiquement la voiture qui vous précède. Le système peut être activé à partir de 20 km/h et, une fois activé, fonctionne entre 0 et 200 km/h.

Le **freinage d'urgence à haute vitesse (High-speed Emergency Braking)** détecte un risque de collision frontale avec un autre véhicule et vous en avertit par un voyant. Si le conducteur ne réagit pas, le véhicule actionne lui-même les freins afin d'atténuer la force de l'impact éventuel. Le système de freinage d'urgence à haute vitesse s'active à une vitesse comprise entre 10 km/h et 160 km/h.

Le **système de surveillance des angles morts** avec assistance active peut aider à éviter les collisions. Si votre véhicule détecte un autre véhicule dans votre angle mort alors que vous amorcez un changement de voie, un petit témoin s'allume dans le rétroviseur extérieur correspondant tandis qu'un couple de direction vous encourage à éloigner votre véhicule en toute sécurité de celui en approche.



PACK DRIVER ASSIST

Le Pack Driver Assist en option contient de nombreuses aides à la conduite, notamment les fonctionnalités du Pack Park et du Pack Drive (cf. page 29), ainsi que les caméras panoramiques à 360°. Il comprend également un nouveau régulateur de vitesse adaptatif avec assistance de direction qui remplace le régulateur de vitesse adaptatif avec assistance de suivi (Stop & Go). Ce système centre le véhicule sur la voie tout en maintenant une distance définie par rapport aux véhicules qui le précèdent, ce qui rend la conduite encore plus aisée et confortable.

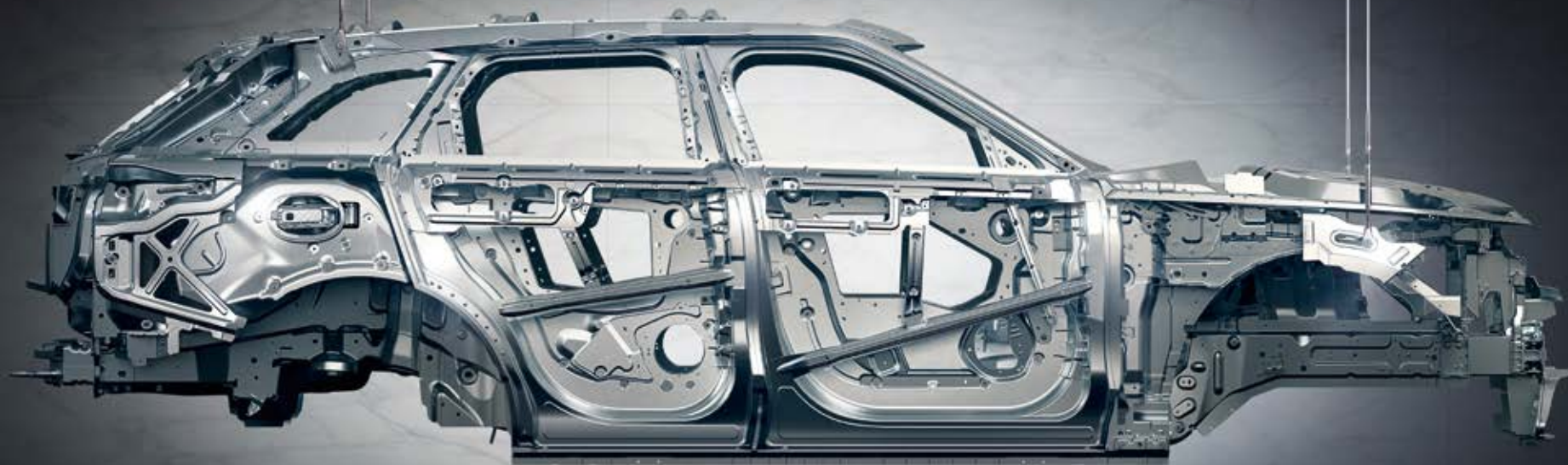

CAMÉRA AVANT


RADAR AVANT



Le régulateur de vitesse adaptatif avec assistance de direction peut être activé à partir de 20 km/h et fonctionne entre 0 et 200 km/h. Il commence à fonctionner lorsque vous appuyez sur le bouton « Set » du régulateur. Une caméra et un radar suivent ensemble les véhicules et les voies devant afin de maintenir le véhicule au centre et de moduler sa vitesse selon le comportement des véhicules qui vous précèdent. Si le véhicule qui vous précède ralentit, voire s'arrête, le système ralentit automatiquement votre véhicule et l'arrête si nécessaire, afin de garantir une conduite sereine, même par forte circulation.

Le régulateur de vitesse adaptatif complète votre conduite ; pendant que vous gardez vos mains sur le volant pour anticiper la circulation, le système vous aide à manœuvrer, freiner et accélérer. Si vous retirez vos mains du volant, le véhicule émet un avertissement. Si l'avertissement n'est pas pris en compte, l'assistance de direction est désactivée, mais le régulateur de vitesse adaptatif reste actif.



TECHNOLOGIES EFFICIENTES

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT PAR NATURE

Dans le cadre de ses engagements en matière de développement durable, Land Rover s'engage à produire des véhicules qui utilisent davantage de matériaux durables, qui produisent moins de déchets et qui consomment moins de ressources naturelles. Le processus de développement du Range Rover Velar comprend une évaluation du cycle de vie dans son ensemble. Ce modèle présente un taux de recyclabilité/réutilisation de 85 % et un taux de récupération de 95 % à la fin de la vie du véhicule.

Pour obtenir une légèreté exceptionnelle, la structure de carrosserie du Range Rover Velar est composée à 82 % d'aluminium. Notre conception innovante intègre jusqu'à 50 % de matériaux recyclés en boucle fermée provenant du processus de fabrication de la carrosserie, ce qui permet d'obtenir des avantages significatifs en termes de performances et des émissions de CO₂ réduites tout au long du cycle de vie. La chaîne d'approvisionnement en boucle fermée permet de récupérer l'aluminium provenant du processus d'emboutissage. L'aluminium est ensuite séparé et refondu pour obtenir de la tôle de même qualité. Cela réduit les besoins de production d'aluminium primaire, tout en préservant une qualité optimale.

AÉRODYNAMIQUE AVANCÉE

Le design profilé de notre tout dernier modèle a été soigneusement optimisé pour faire du Range Rover Velar le Range Rover le plus aérodynamique jamais conçu. Un becquet arrière avec deux fentes intégrées pour diriger le flux d'air par-dessus le hayon minimise l'encrassement de la lunette arrière et permet de réduire la traînée à seulement 0,32 Cx. Les roues au design et à la conception aérodynamiques en option contribuent également à réduire la traînée de 5 %.

CENTRE DE FABRICATION DE MOTEURS

Le Centre de fabrication de moteurs de Jaguar Land Rover, où sont développés nos moteurs, a été construit dans le respect des normes environnementales les plus strictes (certification BREEAM, niveau Excellent) et comprend le plus grand toit en panneaux solaires du Royaume-Uni. Avec pas moins de 22 600 panneaux solaires, capables de fournir jusqu'à 6,2 MW (une quantité d'énergie suffisante pour alimenter 1 600 foyers en électricité), cette installation génère plus de 30 % de l'énergie du site, ce qui a permis de réduire l'empreinte carbone de l'usine de plus de 2 400 tonnes par an.

Pour en savoir plus, rechercher « Développement durable du Range Rover Velar ».

Le véhicule illustré est le modèle HSE R-Dynamic en coloris Silicon Silver, avec les options suivantes : toit panoramique, toit couleur contrastée noir, vitrage fumé et jantes 22" à 9 branches doubles « Style 9007 » en finition Diamond Turned.



SÉCURITÉ

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Conçu avec la sécurité comme priorité, le Range Rover Velar comprend une multitude de fonctions et d'équipements destinés non seulement à vous protéger ainsi que vos passagers, mais aussi à éviter activement les accidents.

La position de conduite dominante du Range Rover Velar vous offre une visibilité améliorée quelles que soient les conditions. Vous voyez mieux la route et vous êtes plus facilement vu par les autres usagers de la route. Vous vous sentez en sécurité et vous êtes plus confiant.

La transmission à quatre roues motrices (AWD) avec dynamique de transmission intelligente (IDD), installée de série, vous aide à coller à la route en toutes circonstances et par tous les temps.

La sécurité du Range Rover Velar est renforcée par des technologies de pointe installées de série :

Le Contrôle dynamique de la stabilité (DSC) surveille le comportement dynamique du Range Rover Velar et intervient pour maximiser la stabilité du véhicule. Le DSC réduit le couple moteur et applique un freinage adapté à chaque roue pour corriger la trajectoire de la voiture en compensant le sous-virage ou le survirage.

Le système de freinage anti-blocage (ABS) permet au véhicule de conserver toute sa motricité lors du freinage et il empêche les roues de se bloquer, ce qui vous aide à garder le contrôle de la direction. Le système contribue à raccourcir la distance de freinage.

Le répartiteur électronique de freinage (EBD) module automatiquement la force de freinage transmise à chaque essieu pour minimiser la distance d'arrêt, tout en préservant la stabilité et la maniabilité du véhicule.



L'antipatinage électronique (ETC) optimise la motricité et la stabilité en limitant le patinage des roues. Le système ETC réduit le couple exercé sur la roue qui patine avant d'exercer le freinage sur la roue si nécessaire.

La fonction de contrôle du freinage en courbe (CBC) permet de varier automatiquement la puissance de freinage sur chaque roue lorsque les freins sont utilisés dans un virage et que la limite d'adhérence est atteinte. Le système empêche ainsi le verrouillage et le patinage des roues en variant la puissance de freinage exercée sur chaque roue.

Le système de contrôle de stabilité anti-retournement (RSC) est intégré au DSC pour réduire les risques de retournement. Il offre aussi une certaine souplesse en permettant de négocier un obstacle. Il supervise les mouvements du véhicule et les forces de virage pour détecter tout risque potentiel de retournement. Lorsqu'un risque est détecté, le freinage est exercé sur la roue avant extérieure pour réduire les forces qui accentuent le risque de retournement.

L'aide au freinage d'urgence comprend lorsque vous actionnez les freins rapidement mais sans la force nécessaire pour maximiser les performances d'arrêt. Ce système accroît par conséquent la pression de freinage par le biais de la pompe ABS pour vous assurer de vous arrêter à temps.

Pour réduire les risques de collision, le système de signal de freinage d'urgence active automatiquement les feux de détresse en cas de freinage d'urgence.

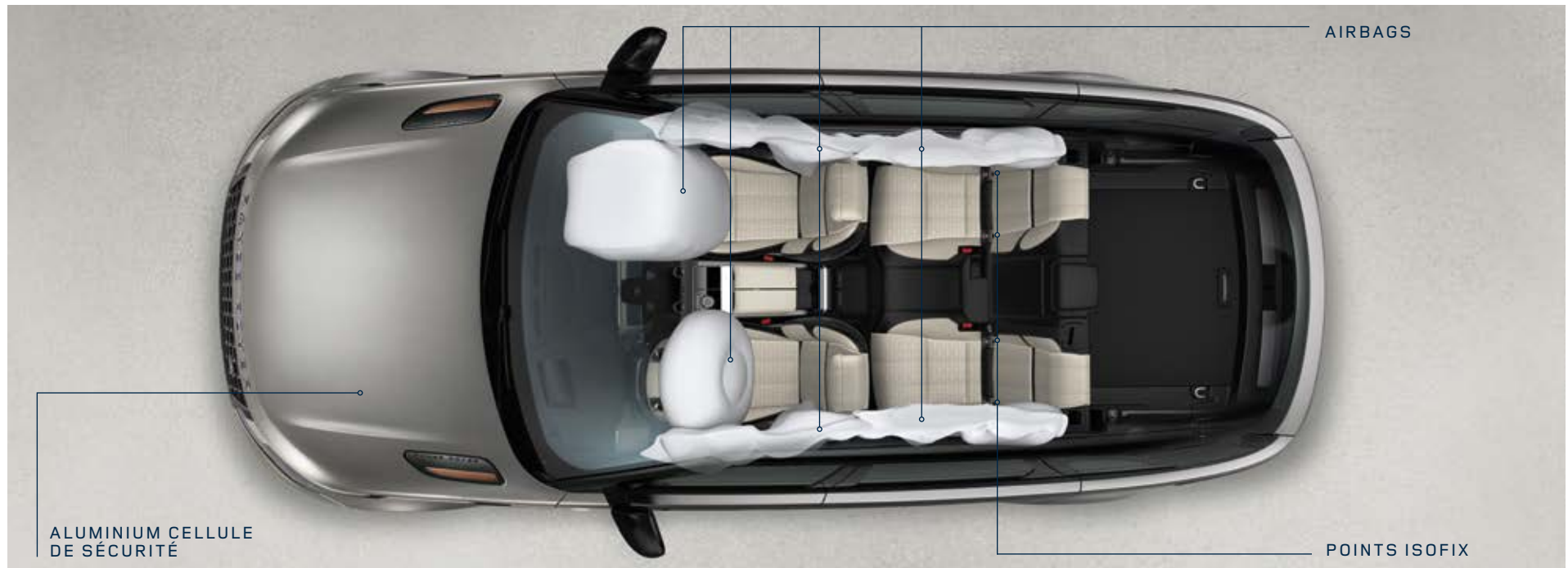
Freinage d'urgence : voir page 28 pour plus d'informations.

Pour encore plus de sécurité, deux points ISOFIX permettant de fixer des dispositifs de retenue pour siège enfant sont installés de chaque côté des sièges arrière. De plus, le véhicule est équipé en série de six airbags (conducteur, passager, airbags rideaux latéraux et airbags thoraciques) pour vous protéger.

Le Range Rover Velar a obtenu un score de cinq étoiles aux tests Euro NCAP, prouvant qu'il compte parmi les véhicules les plus sûrs du marché. Offrant une protection exceptionnelle pour les adultes, les enfants et les piétons, le véhicule a obtenu un excellent score dans toutes les catégories.

Pour en savoir plus sur les caractéristiques de sécurité active, reportez-vous à la section Assistance au conducteur, pages 28 et 31.

Pour en savoir plus, recherchez
« Caractéristiques de sécurité du Range Rover Velar ».





FEUX DE CROISEMENT LED 145 M

UN ÉCLAIRAGE PLUS LUMINEUX POUR UNE CONDUITE DE NUIT PLUS SÛRE

Le Range Rover Velar est équipé en série d'un éclairage extérieur à LED. Les phares LED sont conçus pour durer toute la vie du véhicule et favorisent les économies de carburant, car ils consomment moins d'énergie. La qualité de la lumière produite est proche de celle de la lumière du jour. Ainsi, conduire la nuit devient moins fatigant, et les feux antibrouillard arrière¹ aident à s'assurer que le véhicule reste visible quelles que soient les conditions.

Les phares en option de niveau supérieur bénéficient des éléments graphiques extérieurs distinctifs de la signature et des clignotants animés, qui signalent plus rapidement aux autres usagers de la route la direction dans laquelle vous allez. Lorsque les clignotants sont activés, les feux de manœuvre statiques², qui fonctionnent à des vitesses inférieures à 40 km/h, éclairent la route ou l'allée dans laquelle vous vous engagez.

Le système de feux de route automatiques (AHBA) en option facilite la conduite de nuit ou lorsque la visibilité est mauvaise. Il détecte les lumières en sens opposé et passe automatiquement en feux de croisement pour ne pas éblouir les conducteurs roulant en sens inverse.

Les phares à LED Matrix disponibles en option projettent un faisceau adaptatif (ADB).

En divisant les feux de route en bandes verticales imperceptibles, le système ADB maximise le nombre de sections de faisceau autour du trafic en sens inverse pour vous assurer une visibilité optimale, tout en projetant une ombre devant les véhicules en approche pour éviter tout risque d'éblouissement. Le système d'éclairage avant adaptatif (AFS) optimise le faisceau d'éclairage en fonction de diverses conditions de conduite : en ville, à la campagne, sur autoroute ou par mauvais temps. Ces deux systèmes fonctionnent de concert pour maximiser la visibilité quelles que soient les conditions.

La technologie de feu de route laser constitue l'option d'éclairage la plus performante, offrant une luminosité cinq fois supérieure à celle des phares LED standard. Le système s'active lorsque vous roulez à plus de 80 km/h et lorsqu'aucune autre source d'éclairage externe n'est détectée. Il vous offre alors une visibilité claire sur plus d'un demi-kilomètre.

Recherchez « Sécurité du Range Rover Velar » sur notre site internet pour plus d'informations.



FEUX DE ROUTE LED 330 M

MATRIX-LASER LED 550 M



	PHARES À LED	PHARES LED PREMIUM AVEC SIGNATURE LED	PHARES MATRIX LED AVEC SIGNATURE LED	PHARES MATRIX-LASER LED AVEC SIGNATURE LED ET FEUX DE ROUTE INTELLIGENTS
Éclairage extérieur à LED global	■	■	■	■
Lave-phares	-	■	■	■
Clignotants animés	-	■	■	■
Système de feux de route automatiques (AHBA)	-	■	-	-
Système d'éclairage avant adaptatif (AFS)	-	-	■	■
Faisceau adaptatif	-	-	■	■
Feux de manoeuvre statiques	-	-	■	■
Feu de route laser supplémentaire	-	-	-	■

■ De série – Non disponible.



LA SUSPENSION PNEUMATIQUE S'ABAISSÉ DE 50 MM

POLYVALENCE

UNE FLEXIBILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

Le Range Rover Velar vous offre un espace optimal. Les occupants du véhicule bénéficient d'un confort et d'une capacité de rangement incomparables.

La fonction Hauteur d'accès automatique, intégrée à la suspension pneumatique à gestion électronique¹, vous permet d'entrer et de sortir du véhicule plus facilement. Lorsque vous arrivez à destination et que le contact est coupé ou les ceintures de sécurité sont détachées, le véhicule s'abaisse dans un premier temps de 40 mm. Ensuite, lorsque vous ouvrez la porte, il s'abaisse pour atteindre sa hauteur d'accès totale, inférieure de 10 mm, pour que vous puissiez sortir (et monter à bord) du véhicule avec élégance et décontraction. La hauteur de conduite revient automatiquement à la normale lorsque le véhicule redémarre.

Grâce à un espace exceptionnel de 970 mm au niveau de la tête et de 945 mm au niveau des genoux, les passagers de la deuxième rangée peuvent s'étirer et prendre leurs aises.

Une fonction d'inclinaison électrique en option est également disponible pour les sièges arrière, offrant encore plus de confort aux occupants de la deuxième rangée.

La climatisation automatique 4 zones en option rend la vie plus agréable pour tout le monde en ajustant la température, la direction et l'intensité du flux d'air.

La configuration des sièges de deuxième rangée 40:20:40 comprend un passage de chargement permettant de charger des skis, un accoudoir² et, pour optimiser l'espace de chargement, la rangée tout entière peut se rabattre. Des leviers de rabattement rapide des sièges arrière en option sont situés dans le coffre à bagages. Il suffit de les actionner pour rabattre tous les sièges mécaniquement. Même lorsque vous partez pour un long voyage, vous n'aurez aucun compromis à faire en ce qui concerne l'espace. Avec un espace de chargement maximum de 673 litres³, vous pouvez transporter facilement plusieurs valises et d'autres objets encombrants.

¹En option sur tous les moteurs sauf D180 et P250. ²Accoudoir non disponible sur les sièges Luxtec et suédine avec les sièges à réglages manuels 8 et 10 directions. ³Lorsque le véhicule est équipé d'un kit anticrevaillon.

⁴Veuillez contacter votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités dans votre pays.



5 SIÈGES
673 LITRES



4 SIÈGES
1 202 LITRES



3 SIÈGES
1 385 LITRES



2 SIÈGES
1 731 LITRES

Un crochet d'attelage amovible offrant une capacité de charge de 2 500 kg est disponible en option. Sinon, vous pouvez opter pour le crochet d'attelage déployable électriquement⁴, rangé dans le pare-chocs arrière, qui offre une capacité de tractage de 2 500 kg. Ces deux dispositifs permettent d'utiliser des équipements tels que des porte-vélos issus de la gamme d'accessoires Land Rover, pour rendre le véhicule encore plus polyvalent. Tout a été conçu et pensé pour garantir une facilité d'utilisation et une flexibilité optimales, afin de répondre parfaitement aux besoins de votre style de vie.

Recherchez « Polyvalence du Range Rover Velar » sur notre site internet pour plus d'informations.



LE RANGE ROVER VELAR OFFRE UNE
LARGE GAMME D'ÉQUIPEMENTS VOUS
PERMETTANT DE PERSONNALISER
VOTRE VÉHICULE.

Les pages suivantes vont vous guider dans une succession logique d'étapes à suivre pour personnaliser votre Range Rover Velar. De multiples possibilités s'offrent à vous : la sélection de votre modèle et de la motorisation, le choix des coloris extérieurs et intérieurs, des jantes, des finitions et des touches finales qui font que votre véhicule ne ressemblera à aucun autre.

Vous pouvez commencer avec notre configurateur en ligne sur le site landrover.fr

42-43

1

**ÉTAPE 1
CHOISISSEZ
VOTRE MODÈLE**

Choisissez entre les modèles Range Rover Velar ou Range Rover Velar R-Dynamic.

44-45

2

**ÉTAPE 2
CHOISISSEZ
VOTRE MOTORISATION**

Faites votre choix parmi une gamme de motorisations puissantes, essence ou Diesel.

46-47

3

**ÉTAPE 3
CHOISISSEZ VOTRE PACK
DE SPÉCIFICATIONS**

Vous pouvez faire en sorte que votre Range Rover Velar reflète encore plus votre personnalité grâce à un choix de packs de spécifications haut de gamme superbement conçus.

48-57

4

**ÉTAPE 4
CHOISISSEZ
VOTRE EXTÉRIEUR**

Un large éventail d'options extérieures s'offre à vous : styles de toit, couleurs de peinture, packs design extérieur et jantes... Tout pour que vous puissiez vous exprimer pleinement.

58-67

5

**ÉTAPE 5
CHOISISSEZ
VOTRE INTÉRIEUR**

Une fois que vous avez choisi votre style de sièges, sélectionnez vos coloris préférés et vos finitions.

68-75

6

**ÉTAPE 6
CHOISISSEZ VOS OPTIONS
ET VOS ACCESSOIRES
LAND ROVER GEAR**

Vous avez le choix parmi une multitude d'options installées en usine pour créer exactement le véhicule dont vous avez besoin. Une gamme d'accessoires installés par le concessionnaire est également disponible.

76-77

FICHE TECHNIQUE

Dimensions, performances et autres données techniques.

1

CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

SÉLECTIONNEZ LE RANGE ROVER VELAR OU LE RANGE ROVER VELAR R-DYNAMIC

Pour vous aider à choisir entre le Range Rover Velar et le Range Rover Velar R-Dynamic, ce guide répertorie les équipements de série de chaque modèle, plus les équipements supplémentaires qui seront installés si vous sélectionnez le Range Rover Velar R-Dynamic.

Le Range Rover Velar combine des proportions élégantes et des éléments de design caractéristiques de Range Rover, pour donner naissance à un véhicule très charismatique.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Essuie-glaces asservis à un détecteur de pluie
- Becquet de hayon fendu
- Poignées de porte déployables affleurantes
- Rétroviseurs extérieurs chauffants
- Peinture non métallisée
- Pare-brise feuilleté acoustique
- Phares automatiques
- Éclairage d'accompagnement
- Feux antibrouillard arrière
- Feux à LED à l'avant et à l'arrière

JANTES ET PNEUS

- Système de contrôle de pression des pneumatiques TPMS
- Jantes 18" à 15 branches « Style 1022 »
- Kit anticrevaillon
- Pneus toutes saisons

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Pare-soleil avec miroirs de courtoisie éclairés
- Système de démarrage sans clé
- Garniture de pavillon Morzine
- Finitions de portes peintes
- Volant en cuir
- Palettes de changement de vitesses noires

- Seuil de coffre en métal et plaques de seuil avant en métal
- Climatisation automatique 2 zones
- Lumière d'ambiance intérieure – Niveau 2
- Capteur de qualité de l'air
- Rétroviseur intérieur photosensible

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIÈURE

- Sièges en Luxtec et suédine
- Sièges avant à réglages manuels 8 directions
- Accoudoir central avant coulissant en deux parties
- Sièges de deuxième rangée rabattables 40/20/40
- 3° appui-tête arrière

DYNAMIQUE

- Boîte de transfert simple gamme
- Frein de stationnement électronique (EPB)
- Transmission automatique à 8 rapports
- Terrain Response
- Système de freinage antiblocage (ABS)
- Commande vectorielle de couple par freinage (Torque vectoring by braking)
- Contrôle de vitesse en descente (HDC)
- Aide au démarrage en côte
- Contrôle du relâchement des freins en pente (GRC)
- Antipatinage électronique (ETC)

- Contrôle dynamique de stabilité (DSC)
- Contrôle du freinage en courbe (CBC)
- Freinage d'urgence
- Contrôle de stabilité anti-retournement (RSC)
- Direction à assistance électrique proportionnelle à la vitesse (EPAS)
- Démarrage sur route à faible adhérence
- Suspension passive
- Stop/Start
- Contrôle de stabilité de l'attelage (TSA)
- Freins avant de 325 mm
- Freins avant de 350 mm*

INFODIVERTISSEMENT

- Touch Pro Duo
- Cadres analogiques avec affichage TFT central
- Connectivité Bluetooth
- Système audio de 250 W avec 8 haut-parleurs
- Remote

ASSISTANCE DU CONDUCTEUR

- Assistant de maintien de file
- Répartiteur électronique de freinage (EBD)
- Régulateur de vitesse avec limiteur de vitesse (145 km/h)
- Freinage d'urgence

SÉCURITÉ

- Alarme périmétrique et antidémarrage
- Aide au freinage d'urgence avancée
- Indicateur d'usure des plaquettes de frein
- Six airbags
- Déclenchement des feux de détresse en cas de freinage d'urgence
- Rappel de ceinture de sécurité
- Fixations ISOFIX à l'arrière
- Verrouillage de sécurité enfants à commande électrique
- Contrôle de la vigilance du conducteur

CONFORT DE CONDUITE

- Système d'entrée sans clé
- Détecteurs d'obstacles avant et arrière
- Hayon à ouverture manuelle
- Couvre-bagages
- Commande vocale
- Pack prises électriques 1 – 2 x USB, 3 x 12 V
- Boîte à gants verrouillable (non réfrigérée)
- Lève-vitres électriques à impulsion avec système antipincement
- Caméra de recul

*De série avec les moteurs P300 et V6.

RANGE ROVER VELAR



RANGE ROVER VELAR R-DYNAMIC



Le Range Rover Velar R-Dynamic s'affirme pleinement avec ses finitions de pare-chocs Burnished Copper, ses entrées d'air sur le capot et ses ouïes latérales qui contribuent grandement à son allure moderne sophistiquée. Le badge sur le capot, l'inscription sur le hayon et la calandre bénéficient de finitions Shadow Atlas, tandis que l'habitacle du véhicule est doté de palettes de changement de vitesse chrome satiné et de pédales en métal brillant qui soulignent ses qualités sportives.

ÉQUIPEMENTS DE LA VERSION R-DYNAMIC EN PLUS DES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE :

- Seuils de porte R-Dynamic
- Volant en cuir avec inserts chromé
- Conception exclusive des pare-chocs avant et arrière comprenant des finitions d'échappement intégrées*
- Palettes de changement de vitesses chrome satiné
- Finition Shadow Aluminium
- Pédales en métal brillant
- Garniture de pavillon en Morzine Ebony
- Rétroviseurs de couleur Narvik Black
- Feux antibrouillard avant

2

CHOISISSEZ VOTRE MOTORISATION

Vous avez le choix entre cinq groupes motopropulseurs, trois Diesel et deux essence. Le Range Rover Velar offre des performances sans effort grâce à sa gamme avancée de moteurs essence et Diesel raffinés et économiques, couplés à une transmission automatique à 8 rapports fluide et réactive.

CHAÎNE CINÉMATIQUE, PERFORMANCES DU MOTEUR ET CONSOMMATION

PUISSANCE (CH)	DIESEL				
	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE	
	D180	D240	D275	D300	
Chaîne cinématique	Système quatre roues motrices (AWD)				
Puissance maximale kW (Ch) / tr/min	180/4 000	240/4 000	275/3.500-4.250	300/4 000	
Couple maxi (Nm/tr/min)	430/1 500	500/1 500	625/1.500-2.500	700/1 500	
Cylindrée (cm ³)	1 999	1 999	2.993	2 993	
Nombre de cylindres	4	4	6	6	
Disposition des cylindres	Longitudinal en ligne				
PERFORMANCES					
Vitesse maximale	km/h	201	217	218	241*
Accélération (secondes)	0-100 km/h	8,9	7,4	7,0	6,7
CONSOMMATION					
Cycle mixte	l/100 km	À partir de 5,7	À partir de 6,4	À partir de 6,6	À partir de 6,6
Émissions de CO ₂	g/km	À partir de 151	À partir de 169	À partir de 175	À partir de 175

*Si le véhicule est équipé de roues de 18", la vitesse maximale sera de 220 km/h.

CHAÎNE CINÉMATIQUE, PERFORMANCES DU MOTEUR ET CONSOMMATION

	ESSENCE	
	AUTOMATIQUE	AUTOMATIQUE
	P250	P300
PUISSANCE (CH)		
Chaîne cinématique	Système quatre roues motrices (AWD)	Système quatre roues motrices (AWD)
Puissance maximale kW (Ch) / tr/min	250/5 500	300/5 500
Couple maxi (Nm/tr/min)	365/1 300-4 500	400/1 500-4 500
Cylindrée (cm ³)	1 998	1 998
Nombre de cylindres	4	4
Disposition des cylindres	Longitudinal en ligne	Longitudinal en ligne
PERFORMANCE		
Vitesse maximale	km/h 217	234*
Accélération (secondes)	0-100 km/h 7,1	6,2
CONSOMMATION		
Cycle mixte	l/100 km À partir de 8,3	À partir de 8,3
Émissions de CO ₂	g/km À partir de 189	À partir de 189

3

CHOISISSEZ VOTRE PACK DE SPÉCIFICATIONS

Ce guide est conçu pour vous aider à choisir votre Range Rover Velar idéal. Quel que soit le modèle que vous choisissiez, le Range Rover Velar standard ou équipé d'un des trois packs de spécifications S, SE ou HSE, vous pouvez toujours sélectionner des options supplémentaires en plus de celles répertoriées à la page 70 pour renforcer la personnalisation de votre véhicule.

S



SE



HSE



R-DYNAMIC – S



R-DYNAMIC – SE



R-DYNAMIC – HSE



	S	SE	HSE
JANTES	<ul style="list-style-type: none"> – Jantes 19" à 5 branches « Style 5046 » <p>Lorsque la version R-Dynamic est spécifiée :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Jantes 19" à 5 branches « Style 5046 » finition Dark Satin Grey. 	<ul style="list-style-type: none"> – Jantes 20" à 7 branches « Style 7014 » <p>Lorsque la version R-Dynamic est spécifiée :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Jantes 20" à 10 branches « Style 1032 » finition Satin Dark Grey. 	<ul style="list-style-type: none"> – Jantes 21" à 5 branches doubles « Style 5047 » <p>Lorsque la version R-Dynamic est spécifiée :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Jantes 21" à 10 branches « Style 1033 » finition Satin Dark Grey.
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR	<ul style="list-style-type: none"> – Phares LED Premium avec signature LED et lave-phares. 	<ul style="list-style-type: none"> – Phares Matrix LED avec signature LED et lave-phares. 	<ul style="list-style-type: none"> – Phares Matrix LED avec signature LED et compris lave-phares.
CONFORT DE CONDUITE	<ul style="list-style-type: none"> – Hayon électrique avec ouverture mains libres – Rétroviseurs extérieurs chauffants photosensibles à escamotage électrique et éclairage d'approche. 	<ul style="list-style-type: none"> – Hayon électrique avec ouverture mains libres – Rétroviseurs extérieurs chauffants photosensibles à escamotage électrique et éclairage d'approche. 	<ul style="list-style-type: none"> – Hayon électrique avec ouverture mains libres – Rétroviseurs extérieurs chauffants photosensibles à escamotage électrique et éclairage d'approche – Colonne de direction à réglage électrique.
SIÈGES	<ul style="list-style-type: none"> – Sièges en cuir grainé perforé – Sièges à réglages électriques 10 directions avec mémorisation du siège conducteur, accoudoir arrière et inclinaison électrique de la banquette arrière <p>Lorsque la version R-Dynamic est spécifiée :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sièges en cuir grainé perforé et suédine. 	<ul style="list-style-type: none"> – Sièges en cuir grainé perforé – Sièges à réglages électriques 10 directions avec mémorisation du siège conducteur accoudoir arrière et inclinaison électrique de la banquette arrière <p>Lorsque la version R-Dynamic est spécifiée :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sièges en cuir grainé perforé et suédine. 	<ul style="list-style-type: none"> – Sièges en cuir Windsor perforé – Sièges à réglages électriques 20 directions avec mémorisation du siège conducteur/passager, fonction de massage et sièges avant chauffants/climatisés avec accoudoir arrière et inclinaison électrique de la banquette arrière – Volant en cuir* et couvercle d'airbag avec insert Atlas – Palettes de changement de vitesses chrome satiné – Le pack Luxe comprend : Partie inférieure des contreportes en cuir Windsor, partie médiane du tableau de bord en cuir Windsor.
INFODIVERTISSEMENT	<ul style="list-style-type: none"> – Pro Services et Wi-Fi Hotspot – Navigation Pro – Système audio Meridian™ 380 W avec 10 haut-parleurs montés dans les portes et un caisson de basses bicanal. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pro Services et Wi-Fi Hotspot – Navigation Pro – Système audio Meridian Surround 825 W avec 16 haut-parleurs montés dans les portes et un caisson de basses bicanal – Tableau de bord virtuel. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pro Services et Wi-Fi Hotspot – Navigation Pro – Système audio Meridian Surround 825 W avec 16 haut-parleurs montés dans les portes et un caisson de basses bicanal – Tableau de bord virtuel.
ASSISTANCE DU CONDUCTEUR	<p>Voir les équipements de série</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lecture des panneaux de signalisation. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pack Park comprenant l'assistance au stationnement, l'aide au stationnement à 360° et la surveillance du trafic en marche arrière. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pack Park comprenant l'assistance au stationnement, l'aide au stationnement à 360° et la surveillance du trafic en marche arrière – Pack Drive comprenant le système de surveillance des angles morts avec assistance active, le régulateur de vitesse adaptatif avec assistance de suivi (Stop & Go) et le freinage d'urgence à haute vitesse.

*Volant cuir correspondant à la garniture intérieure spécifiée.

4

CHOISISSEZ VOTRE EXTÉRIEUR

SÉLECTIONNEZ VOTRE TOIT

Vous avez le choix entre un toit panoramique coulissant en option ou un toit panoramique fixe, qui amplifient tous les deux la sensation d'espace à l'intérieur du véhicule et inondent l'habitacle de lumière naturelle. Le toit panoramique fixe offre une vue imprenable sur l'environnement qui entoure le véhicule. Le toit panoramique coulissant s'ouvre complètement pour faire rentrer l'extérieur à l'intérieur. Vous pouvez aussi sélectionner un toit de couleur carrosserie ou un toit couleur contrastée noir pour améliorer encore l'esthétique extérieure de votre véhicule.



Toit couleur carrosserie
(de série)



Toit panoramique fixe couleur carrosserie
(en option)



Toit panoramique coulissant couleur carrosserie
(en option)



Toit couleur contrastée noir¹
(en option)



Toit panoramique fixe contrastant noir¹
(en option)



Toit panoramique coulissant contrastant noir¹
(en option)

SÉLECTIONNEZ VOTRE COULEUR DE PEINTURE

Maintenant que vous avez choisi votre style de toit, vous pouvez sélectionner la couleur de votre peinture extérieure. Que vous recherchiez un éclat profond ou une teinte métallisée vive, nos peintures intègrent les toutes dernières technologies en matière de traitement des pigments. Nos peintures non métallisées donnent une couleur uniforme et profonde. Nos peintures métallisées en option confèrent au véhicule une finition étincelante qui fera tourner toutes les têtes. Et nos peintures métallisées Premium en option soulignent les formes extérieures grâce à la vivacité de la couleur, pour donner encore plus de charisme à votre véhicule.



Fuji White (non métallisée)



Narvik Black' (non métallisée)



Indus Silver (métallisée)



Corris Grey² (métallisée)





Firenze Red (métallisée)



Byron Blue (métallisée)



Yulong White (métallisée)



Santorini Black¹ (métallisée)



Kaikoura Stone (métallisée)



Aruba (métallisée Premium)



Silicon Silver² (métallisée Premium)



FAITES VOTRE CHOIX PARMIS LES PACKS DESIGN DU RANGE ROVER VELAR

Vous pouvez personnaliser l'extérieur de votre Range Rover Velar en ajoutant l'un des packs suivants : Pack Design Atlas, Pack Design Black et Pack Design Black & Atlas. Chacun renforce l'allure sophistiquée du véhicule, avec des détails spécifiques pour encore plus d'individualité.

Veillez noter que ces packs ne sont pas disponibles sur les modèles R-Dynamic. Pour le modèle Range Rover Velar R-Dynamic, le Pack Design Black R-Dynamic est disponible. Voir pages 56 et 57 et Pack Design Black Premium. Chacun renforce l'allure sophistiquée du véhicule, avec des détails spécifiques pour encore plus d'individualité.

RANGE ROVER VELAR STANDARD



Entourage intérieur de calandre Atlas
Grille de calandre Atlas
Lame inférieure noir satiné
Finitions inférieures noir satiné
Partie inférieure du pare-chocs avant noir satiné

Finition ouïes noir satiné
Ouïes d'aération Atlas

Encadrement de cache d'anneau de remorquage Dark Techno Silver
Inscription RANGE ROVER Atlas sur le capot et le hayon

PACK DESIGN ATLAS



Finition centrale Narvik Black
Lame inférieure Atlas
Finitions inférieures Narvik Black
Feux antibrouillard avant

Finition ouïes Narvik Black
Revêtement de porte inférieur Narvik Black
Partie inférieure du pare-chocs avant Narvik Black

Partie inférieure du pare-chocs arrière Narvik Black
Encadrement de cache d'anneau de remorquage Indus Silver
Cache d'anneau de remorquage Corris Grey

PACK DESIGN BLACK



Encadrement intérieur de calandre Narvik Black
Grille de calandre Narvik Black
Lame inférieure Narvik Black

Bas de rétroviseurs Gloss Black avec coques Narvik Black
Oùies latérales et lame de porte Narvik Black

Encadrement de cache d'anneau de remorquage Narvik Black
Cache d'anneau de remorquage Narvik Black
Inscription RANGE ROVER Narvik Black

PACK DESIGN BLACK PREMIUM



Lame inférieure Narvik Black
Finition centrale Narvik Black
Finitions inférieures Narvik Black
Feux antibrouillard avant

Finition oùies Narvik Black
Revêtement de porte inférieur Narvik Black
Partie inférieure du pare-chocs avant Narvik Black

Encadrement de cache d'anneau de remorquage Narvik Black
Cache d'anneau de remorquage Narvik Black
Inscription RANGE ROVER Narvik Black sur le capot et le hayon
Partie inférieure du pare-chocs arrière Narvik Black



RANGE ROVER VELAR R-DYNAMIC AVEC PACK DESIGN BLACK

Le Black Pack R-Dynamic vient sublimer le Range Rover Velar R-Dynamic, à l'allure résolument sportive. Il est disponible avec toutes les options de peinture extérieure et comprend une grille de calandre en Narvik Black, des prises d'air de capot Narvik Black, et des inscriptions de même couleur sur le capot et le hayon.



Grille de calandre Narvik Black
Encadrement intérieur de calandre Narvik Black
Inscription RANGE ROVER Narvik Black sur le capot
et le hayon
Lame inférieure Narvik Black



Prises d'air du capot Narvik Black
Inserts « rideau d'air » Narvik Black



Ouïes latérales et lame de porte Narvik Black
Bas de rétroviseurs Gloss Black avec coques Narvik Black

SÉLECTIONNEZ VOS JANTES

Vous avez le choix parmi 16 styles de jantes, tous disponibles sur chaque modèle. Les dimensions varient de 18" à 22" (la taille la plus convoitée). Avec des éléments de design spécifiques, chaque type de jantes apporte son propre caractère à l'allure générale du véhicule.



JANTES 18" À 10 BRANCHES
« STYLE 1021 »



JANTES 18" À 15 BRANCHES
« STYLE 1022 »
De série sur le Range Rover Velar
et le Range Rover Velar R-Dynamic



JANTES 19" À 5 BRANCHES
« STYLE 5046 »
De série sur le Range Rover Velar S



JANTES 19" À 5 BRANCHES
« STYLE 5046 »
FINITION SATIN DARK GREY
De série sur le Range Rover Velar
R-Dynamic S



JANTES 20" À 7 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 7014 »
De série sur le Range Rover Velar SE



JANTES 20" À 7 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 7014 »
FINITION GLOSS BLACK



JANTES 20" À 10 BRANCHES
« STYLE 1032 »
FINITION SATIN DARK GREY
De série sur le Range Rover Velar
R-Dynamic SE



JANTES 21" À 5 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 5047 »
De série sur le Range Rover Velar HSE



JANTES 21" À 5 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 5047 »
FINITION DIAMOND TURNED



JANTES 21" À 10 BRANCHES
« STYLE 1033 »
FINITION GLOSS BLACK



JANTES 21" À 10 BRANCHES
« STYLE 1033 »
FINITION SATIN DARK GREY
De série sur le Range Rover Velar
R-Dynamic HSE



JANTES 22" À 7 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 7015 »



JANTES 22" À 7 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 7015 »
FINITION GLOSS BLACK



JANTES 22" À 9 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 9007 »



JANTES 22" À 9 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 9007 »
FINITION DIAMOND TURNED



JANTES 22" À 10 BRANCHES
« STYLE 1051 » FINITION TECHNICAL
GREY DIAMOND TURNED*

5

CHOISISSEZ VOTRE INTÉRIEUR

SÉLECTIONNEZ LES MATÉRIAUX ET LES FONCTIONNALITÉS DE VOS SIÈGES

Les sièges sont disponibles dans un choix de cinq matériaux haut de gamme différents, avec plusieurs fonctions manuelles et électriques, dont : chauffage, climatisation, fonction massage et mémoire en option. Les matériaux des sièges comprennent le Luxtec et la suédine, le cuir grainé perforé, le cuir grainé perforé avec suédine, le cuir Windsor perforé et un tout nouveau siège en tissu et suédine haut de gamme, disponible en option sur toutes les versions

FONCTIONNALITÉ	A – Sièges à réglages 8 directions	B – Sièges à réglages 10 directions	C – Sièges à réglages 10 directions avec mémorisation du siège conducteur	D – Sièges à réglages 18 directions avec mémorisation des sièges conducteur et passager, fonction de massage et sièges avant chauffants/ventilés	E – Sièges à réglages 20 directions avec mémorisation des sièges conducteur et passager, fonction de massage et sièges avant chauffants/ventilés*
MOUVEMENT					
Vers l'avant/vers l'arrière	Manuel (2)	Électrique (2)	Électrique (2)	Électrique (2)	Électrique (2)
Hauteur d'assise	Manuel (2)	Électrique (2)	Électrique (2)	Électrique (2)	Électrique (2)
Inclinaison d'assise		Électrique (2)	Électrique (2)	Électrique (2)	Électrique (2)
Extension d'assise				Électrique (2)	Électrique (2)
Redressement	Manuel (2)	Électrique (2)	Électrique (2)	Électrique (2)	Électrique (2)
Soutien lombaire				Électrique (4)	Électrique (4)
Rembourrages				Électrique (2)	Électrique (2)
Hauteur d'appui-tête	Manuel (2)	Manuel (2)	Manuel (2)	Électrique (2)	Électrique (2)
Appui-tête enveloppants manuels					Manuel (2)
ÉQUIPEMENTS					
Mémorisation du siège conducteur	-	-	■	■	■
Mémorisation du siège passager	-	-	-	■	■
Sièges avant chauffants et climatisés	-	-	□	■	■
Massage à l'avant	-	-	-	■	■
Accoudoir central arrière	-	-	■	■	■
Banquette arrière à inclinaison électrique	-	-	■	■	■
FONCTIONNALITÉ EN OPTION					
Sièges avant chauffants	□	□	□	-	-
Sièges arrière chauffants	□	□	□	□	□

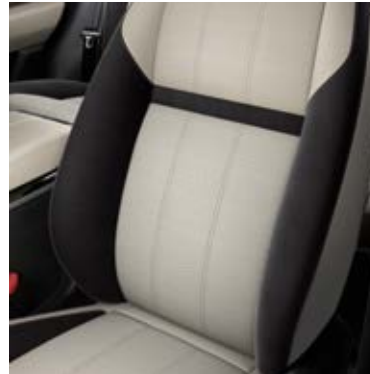
■ De série □ En option – Non disponible.



Luxtec et suédine



Cuir grainé perforé



Cuir grainé perforé et suédine



Cuir Windsor perforé



Tissu Premium et suédine

FINITION DES SIÈGES

	A	B	C	D	E
 <p>Luxtec et suédine : Le Luxtec, un matériau à la pointe de la technologie, est doux au toucher et complète idéalement la suédine. Il s'agit de suédine en microfibres haut de gamme, léger et écologique, fabriqué à partir de matériaux recyclés.</p>	■	□	-	-	-
 <p>Cuir grainé perforé : Le cuir grainé présente naturellement des grains en relief qui le rendent à la fois durable et agréable à l'œil.</p>	-	-	■	-	-
 <p>Cuir grainé perforé et suédine : Le cuir grainé présente naturellement des grains en relief qui le rendent à la fois durable et agréable à l'œil. Il est associé à la suédine, un tissu suédé en microfibres haut de gamme, léger et écologique, fabriqué à partir de matériaux recyclés.</p>	-	-	■	-	-
 <p>Cuir Windsor perforé : D'aspect lisse et extrêmement souple au toucher, le cuir Windsor est fabriqué à partir de peaux de haute qualité ayant subi le moins de transformations possible. Il est légèrement teinté pour un aspect plus naturel.</p>	-	-	-	□	■
 <p>Tissu Premium et suédine : Un textile contemporain haut de gamme développé en collaboration avec le plus grand fabricant européen de tissus de sellerie de qualité, Kvadrat. Ce matériau est une nouvelle option exceptionnelle.</p>	-	-	-	□	■

■ De série □ En option - Non disponible.

SÉLECTIONNEZ VOTRE COMBINAISON DE COLORIS INTÉRIEURS

Un havre de paix et de tranquillité. C'est ce que l'on ressent à l'intérieur du Range Rover Velar, qui combine harmonieusement tout un choix de matériaux, de finitions et de savoir-faire.

Utilisez le tableau ci-dessous pour sélectionner vos combinaisons de coloris. Ou bien consultez la gamme complète décrite aux pages 61-63.



		1	2	3	4	5
COMBINAISONS DE COLORIS		ACCOUDOIR DE PORTE ET BAS DES CONTREPORTES	HAUT DE PORTE	DESSUS DU TABLEAU DE BORD	ACCOUDOIR CENTRAL	PARTIE MÉDIANE DU TABLEAU DE BORD
(A) Ebony		Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(B) Acorn		Acorn	Ebony	Ebony	Acorn	Acorn
(C) Light Oyster		Light Oyster	Ebony	Ebony	Light Oyster	Light Oyster
(D) Ebony/Ebony*		Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(E) Light Oyster/Ebony*		Light Oyster	Ebony	Ebony	Light Oyster	Light Oyster
(F) Eclipse/Ebony*		Eclipse	Ebony	Ebony	Eclipse	Eclipse
(G) Vintage Tan/Ebony*		Vintage Tan	Ebony	Ebony	Vintage Tan	Vintage Tan
(H) Dapple Grey/Ebony		Dapple Grey/Ebony	Ebony	Ebony	Dapple Grey	Ebony
(I) Dapple Grey/Light Oyster		Dapple Grey/Light Oyster	Ebony	Ebony	Dapple Grey	Light Oyster

*Coloris deux tons de série sur R-Dynamic S, SE et HSE. En option sur tous les autres modèles Range Rover Velar.

COMBINAISONS DE COLORIS INTÉRIEURS

Les combinaisons de coloris renforcent l'impression de sérénité, avec une gamme complète pour plaire à tous les goûts. Les combinaisons de coloris illustrées sont disponibles sur tous les modèles. Veuillez consulter le tableau aux pages 60 et 61 pour connaître la disponibilité des matériaux et des fonctionnalités des sièges.

A Ebony

(disponible avec cuir grainé perforé ou cuir Windsor perforé)



Intérieur présenté : Intérieur SE en coloris Ebony avec cuir grainé perforé Ebony et finition Shadow Aluminium.

B Acorn

(disponible avec cuir grainé perforé ou cuir Windsor perforé)



Intérieur présenté : Intérieur SE en coloris Acorn avec cuir grainé perforé Acorn et boiserie Satin Blond.

C Light Oyster

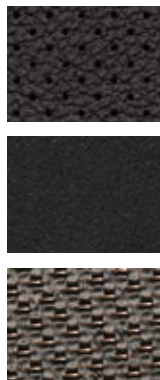
(disponible avec cuir grainé perforé ou cuir Windsor perforé)



Intérieur présenté : Intérieur SE en coloris Light Oyster avec cuir grainé perforé Light Oyster et boiserie Argento Pinstripe High Gloss.

D **Ebony/Ebony**

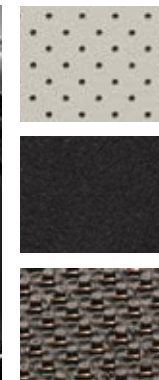
(disponible avec Luxtec et suédine ou cuir grainé perforé et suédine)



Intérieur présenté : Intérieur SE R-Dynamic en coloris Ebony/Ebony avec cuir grainé perforé Ebony et suédine et finition fibre de carbone avec tissage en fil de cuivre.

E **Light Oyster/Ebony**

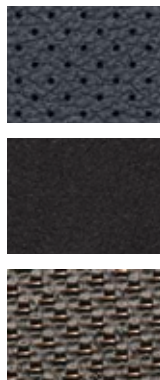
(disponible avec cuir grainé perforé et suédine ou cuir Windsor perforé)



Intérieur présenté : Intérieur SE R-Dynamic en coloris Light Oyster/Ebony avec cuir grainé perforé Light Oyster et suédine et finition fibre de carbone avec tissage en fil de cuivre.

F **Eclipse/Ebony**

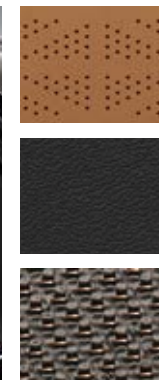
(disponible avec cuir grainé perforé et suédine ou cuir Windsor perforé)



Intérieur présenté : Intérieur SE R-Dynamic en coloris Eclipse/Ebony avec cuir grainé perforé Eclipse et suédine et finition fibre de carbone avec tissage en fil de cuivre.

G **Vintage Tan/Ebony**

(Disponible avec cuir Windsor perforé)

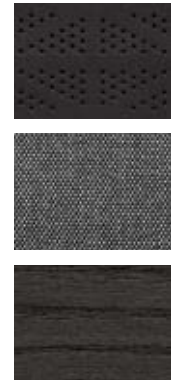


Intérieur présenté : Intérieur HSE R-Dynamic en coloris Vintage Tan/Ebony avec cuir Windsor perforé Vintage Tan/Ebony et finition fibre de carbone avec tissage en fil de cuivre.

TISSUS PREMIUM

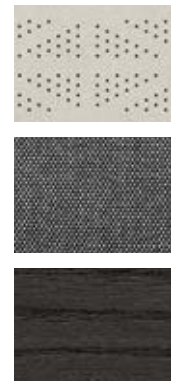
Le Range Rover Velar propose une alternative moderne au cuir : de sublimes tissus contemporains aux finitions raffinées. En partenariat avec les concepteurs et artisans réputés dans le monde entier de Kvadrat, nous vous proposons des tissus à base de laine mélangée et de suédine en plusieurs coloris. Testés jusqu'à leurs limites ultimes, ces textiles haute technologie constituent une superbe alternative au cuir et sont disponibles sur tous les modèles.

H Dapple Grey/Ebony



Intérieur présenté : Intérieur HSE R-Dynamic en coloris Dapple Grey/Ebony avec tissu Premium et suédine Dapple Grey et boiserie Satin Charcoal Ash.

I Dapple Grey/Light Oyster



Intérieur présenté : Intérieur HSE R-Dynamic en coloris Dapple Grey/Light Oyster avec tissu Premium et suédine Dapple Grey et boiserie Satin Charcoal Ash.

SÉLECTIONNEZ VOS FINITIONS INTÉRIEURES

Maintenant que vous avez choisi votre combinaison de coloris intérieur, sélectionnez une des huit finitions d'intérieur, exposées au-dessus des accoudoirs de porte et indiquées par le numéro 1 ci-dessous.



DE SÉRIE



Range Rover Velar – Finition Cosmic Grey

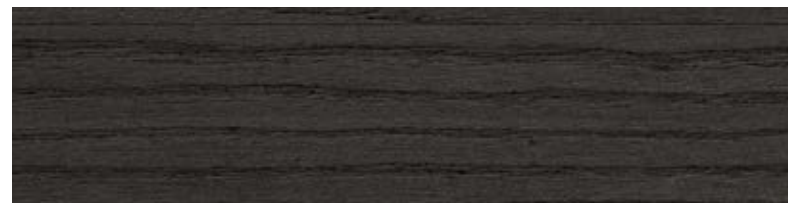


Range Rover Velar R-Dynamic – Finition Shadow Aluminium*

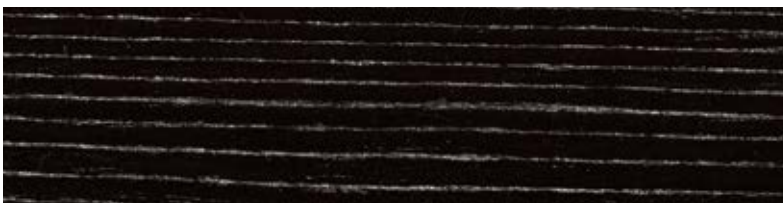
EN OPTION



Boiserie Satin Blond



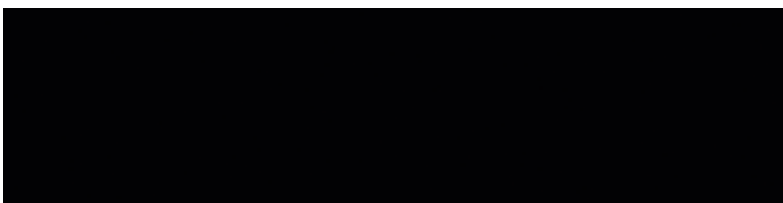
Boiserie Satin Charcoal Ash



Boiserie Argento Pinstripe High Gloss



Boiserie Satin Umber Linear



Boiserie Grand Black Lacquer



Finition fibre de carbone / fil de cuivre

SÉLECTIONNEZ UN PACK DESIGN INTÉRIEUR

Pour plus d'originalité, de sophistication et de confort dans l'habitacle, vous avez le choix entre trois packs design d'intérieur.

MODÈLE S^{1 2}



De série, le modèle Range Rover Velar S comprend des sièges en cuir grainé perforé et une finition Luxtec grainée à motif losange sur la partie médiane du panneau d'instruments et sur la partie inférieure des contreportes.

PACK INTÉRIEUR LUXE^{1 2}



Cuir Windsor sur la partie médiane du tableau de bord et sur la partie inférieure des contreportes.

Volant en cuir⁵, couvercle d'airbag avec insert Atlas et palettes de changement de vitesses chrome satiné.

PACK INTÉRIEUR LUXE 2^{2 3}



Cuir Windsor sur la partie médiane et sur le dessus du tableau de bord, sur la partie supérieure et la partie inférieure des contreportes.

Volant en cuir⁵, couvercle d'airbag avec insert Atlas et palettes de changement de vitesses chrome satiné.

PREMIUM TEXTILE PACK⁴



Sièges en tissu Premium avec laine mélangée et suédine.

Luxtec grainé à motif losange sur la partie médiane du panneau d'instruments et sur la partie inférieure des contreportes.

Volant en alcantara avec encadrement chrome satiné et palettes de changement de vitesses chrome satiné.

De plus, des rétroviseurs extérieurs chauffants photosensibles à escamotage électrique et éclairage d'approche complètent le pack.

6

CHOISISSEZ VOS OPTIONS ET ACCESSOIRES LAND ROVER GEAR

SÉLECTIONNEZ VOS OPTIONS

Vous avez le choix parmi une multitude d'options installées en usine à commander en même temps que votre nouveau véhicule. Elles vous permettront d'exprimer votre personnalité et d'équiper votre Range Rover Velar avec tous les équipements que vous désirez.

Pour connaître la disponibilité de toutes les options, reportez-vous à la brochure Spécifications et tarifs ou contactez votre concessionnaire Land Rover.

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

Rails de toit

Les rails de toit installés en usine permettent une fixation aisée des barres transversales et une stabilité à toute épreuve. Des points de positionnement pré-réglés garantissent que les barres transversales sont fixées à une position optimale pour la répartition du poids. Disponible en finitions noir ou argent. Non disponible en tant qu'accessoires Land Rover à installer.

Pas de badges

Vous avez la possibilité de faire retirer les badges de version et de motorisation à l'arrière du véhicule.

Vitres fumées

Offrent une plus grande intimité aux passagers arrière en les mettant à l'abri des regards extérieurs.

Rétroviseurs extérieurs chauffants photosensibles à escamotage électrique et éclairage d'approche¹

Ces rétroviseurs sophistiqués sont chauffants et rabattables électriquement afin d'éviter les dommages lors des manœuvres dans des endroits exigus. En outre,

le rétroviseur extérieur s'incline automatiquement lorsque la marche arrière est enclenchée, afin d'améliorer la visibilité pendant la manœuvre. L'éclairage d'approche intégré sur le dessous des rétroviseurs met en valeur la silhouette du Range Rover Velar. Les rétroviseurs sont également équipés d'une fonction de mémorisation en combinaison avec les sièges à mémorisation de position. Une fois la position de votre siège et des rétroviseurs réglée, le système rétablit automatiquement votre position de conduite préférée.

Pare-brise chauffant

Permet de dégivrer ou désembuer le pare-brise de manière rapide et pratique. Le système de lave-glaces chauffants protège le liquide du gel pour que vous puissiez facilement profiter d'un pare-brise propre même quand il fait très froid.

Pare-brise athermique

Ce pare-brise filtre la lumière du soleil pour réduire la chaleur et bloque les rayons UV.

Toit fixe ou toit panoramique coulissant

Reportez-vous à la page 11 pour en savoir plus.

Phares LED Premium avec signature LED

Reportez-vous à la page 36 pour en savoir plus.

Phares Matrix LED Matrix avec signature LED (comprennent le système d'éclairage avant adaptatif et le système de feux de route automatiques)
Reportez-vous à la page 36 pour en savoir plus.

Phares Matrix-laser LED avec signature LED et feux de route intelligents (comprennent le système d'éclairage avant adaptatif et le système de feux de route automatiques)
Reportez-vous à la page 36 pour en savoir plus.

JANTES ET PNEUS

Pneus été

Pneus été en option sur toutes les dimensions de roues, sauf les 18". L'indice de charge et la classe de vitesse dépendent des dimensions des roues.

Roue de secours de taille normale

Lorsqu'une roue de secours de taille normale est sélectionnée, la hauteur de plancher de l'espace de chargement est rehaussée d'environ 10 cm, réduisant ainsi l'espace de chargement à 558 litres. Avec trousse à outils.

Roue de secours de taille réduite avec jante acier

Roue de secours de taille réduite avec jante acier. Avec trousse à outils.

Roue de secours de taille réduite avec jante alliage

Roue de secours légère de taille réduite avec jante alliage. Avec trousse à outils.

Kit anticrevaision

Se compose d'un compresseur électrique et d'une bombe anti-crevaision permettant de réparer le pneu de façon temporaire et de le regonfler en cas d'entaille de 6 mm de diamètre maximum dans la bande de roulement du pneu.



Roue de secours de taille normale

ÉQUIPEMENTS ET PACKS INTÉRIEURS

Palettes de changement de vitesses chrome satiné²

Personnalisez le look de votre volant avec ces palettes de changement de vitesse haut de gamme. Ces palettes de changement de vitesses sont revêtues de chrome satiné, ce qui leur confère une résistance à l'usure exceptionnelle et une finition luxueuse.

Pédalier en métal chromé

Les couvre-pédales Sport en acier inoxydable à finition brillante sont faciles à installer. Ils possèdent des fixations cachées pour un aspect final propre et net.

Lumière d'ambiance intérieure configurable

Cette fonction vous permet de modifier la couleur et la nuance en changeant l'ambiance de l'habitacle pour l'accorder à votre humeur. Dix couleurs sont disponibles au total.

Boîte à gants verrouillable et ventilée

La boîte à gants réfrigérée permet de ventiler l'air froid du système de climatisation dans la boîte à gants.

Climatisation automatique 4 zones

Cette technologie contribue au bien-être du conducteur comme des passagers. Elle améliore la qualité de l'air dans l'habitacle du véhicule, supprime les allergènes, les virus, les bactéries dans l'air et les odeurs associées en ionisant les particules, ce qui attire ces dernières sur les surfaces et permet donc de purifier l'air. Elle peut être activée ou désactivée.

Ionisation de l'air dans l'habitacle

Cette technologie contribue au bien-être du conducteur comme des passagers. Elle améliore la qualité de l'air dans la cabine et aide à éliminer allergènes, virus, bactéries et odeurs. Elle intervient en décomposant les substances nuisibles, favorisant ainsi la purification de l'air de la cabine. Elle peut être activée ou désactivée.

Préchauffage de stationnement programmable avec télécommande

Pré-chauffe le moteur afin de canaliser sa chaleur résiduelle dans l'habitacle, de manière à ce que celui-ci soit bien chaud et confortable dès le démarrage. Le système comprend un programmeur sur 7 jours. Il peut être utilisé tous les jours ou ponctuellement, et programmé jusqu'à 16 jours à l'avance.

Filet de séparation de l'espace de chargement

Conçu pour protéger les occupants du véhicule des éventuels mouvements des bagages. Après installation initiale chez le concessionnaire, la séparation peut facilement être retirée à l'aide d'un outil approprié. Conforme avec la norme CE 17.

Rails de coffre

Les rails de coffre s'étendent et se règlent de manière à sécuriser les objets dans l'espace de chargement. Non compatible avec une roue de secours de taille standard.

Pack fumeur

Ajout d'une prise allume-cigare et d'un cendrier dans la console centrale.

Pack Climat

Comprend la climatisation automatique 4 zones, l'ionisation de l'air dans l'habitacle et la boîte à gants verrouillable et ventilée.

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIEURE

Leviers de rabattement rapide des sièges arrière

Des leviers situés dans le coffre permettent de rabattre encore plus facilement les sièges arrière pour accroître la capacité de chargement.

Tapis de sol

Les tapis de sol ornés du badge du Range Rover Velar cousu rehaussent encore l'élégance de l'habitacle. Ils se caractérisent par une surpiqure Ebony.

Tapis de sol Premium

Les tapis de sol Premium avec l'insert métallique du Range Rover Velar protègent le véhicule avec une élégance exclusive. Ils se caractérisent par une surpiqure Ebony.

Habillage du tableau de bord avec un entourage chromé³

Habillage du tableau de bord avec un entourage chromé pour une finition plus esthétique.

Colonne de direction à réglage électrique

Cette fonction permet de régler électriquement la hauteur et la profondeur de la colonne de direction. La mémorisation des réglages est associée aux positions des sièges si les sièges à mémorisation de position sont choisis.

Volant chauffant

Pour un confort du conducteur incomparable par temps froid, un volant en cuir chauffant est disponible.

Volant habillé de suédine

Un tout nouveau volant en suédine avec encadrement et palettes de changement de vitesses chrome satiné est disponible. Il offre une meilleure prise en main, il est plus chaud par temps froid et ne chauffe pas à la lumière du soleil. De plus, ce matériau est doux au toucher et très esthétique.

Volant en cuir avec insert Atlas

Volant en cuir avec insert Atlas joliment intégré, perforations dans la garniture intérieure et prises de pouce pour plus de confort et d'ergonomie.

Seuil de coffre en métal illuminé

L'élégant seuil de coffre s'éclaire d'une douce lumière bleue lorsque le hayon est ouvert. Il protège le bord du coffre contre les rayures lors du chargement et du déchargement. Non compatible avec une roue de secours de taille standard.

Seuils de porte en métal illuminés à l'avant et l'arrière⁴

Seuils de porte en aluminium illuminés, avec inscription Range Rover ou R-Dynamic, disponibles du côté conducteur et du côté passager avant.

Garniture de pavillon en Morzine

Garniture de pavillon en tissu, en coloris Light Oyster ou Ebony.

Garniture de pavillon en suédine

Option de garniture de pavillon en suédine Premium disponible en Light Oyster ou Ebony.

DYNAMIQUE

Freins avant de 350 mm

La masse thermique supérieure des freins avant de 350 mm améliore la résistance au phénomène d'atténuation du freinage.

Système Adaptive Dynamics

Reportez-vous à la page 15 pour en savoir plus.

Dynamique configurable

Reportez-vous à la page 15 pour en savoir plus.

Suspension pneumatique à gestion électronique

Reportez-vous à la page 17 pour en savoir plus.

Contrôle de progression en tout-terrain (ATPC)

Reportez-vous à la page 17 pour en savoir plus.

Terrain Response 2¹

Reportez-vous à la page 18 pour en savoir plus.

Blocage de différentiel arrière actif

Reportez-vous à la page 19 pour en savoir plus.

Caractéristiques du pack Drive

Reportez-vous à la page 29 pour en savoir plus.

Caractéristiques du pack Park

Reportez-vous à la page 29 pour en savoir plus.

Pack Route/Tout-terrain

Ajout de Terrain Response 2, Contrôle de progression en tout-terrain (ATPC) et dynamique configurable pour aider le conducteur sur diverses surfaces.



Terrain Response 2¹

INFODIVERTISSEMENT

Système multimédia arrière avec écran 8"

Reportez-vous à la page 21 pour en savoir plus.

Télévision numérique

Reportez-vous à la page 21 pour en savoir plus.

Pack prises électriques 2²

Offre deux points de chargement USB supplémentaires à la deuxième rangée.

Pack prises électriques 3³

Offre deux points de chargement USB supplémentaires à la deuxième rangée et une prise 12 V supplémentaire à l'avant.

Affichage tête haute

Reportez-vous à la page 21 pour en savoir plus.

Affichage conducteur interactif

Reportez-vous à la page 21 pour en savoir plus.

Systèmes audio

Reportez-vous à la page 22 pour en savoir plus.

Fonctions de connectivité

Reportez-vous à la page 24 pour en savoir plus.

ASSISTANCE DU CONDUCTEUR

Wade Sensing (détection de passage à gué)

Reportez-vous à la page 18 pour en savoir plus.

Caméra panoramique 360⁴

La caméra panoramique 360° en option, avec fonction de visibilité aux intersections, vous permet d'avoir une vue complète et panoramique de tout ce qui vous entoure sur l'écran tactile. Elle vous présente une vue de près de 360°, y compris une vue aérienne. Cette solution fonctionne parfaitement avec des fonctions telles que l'aide à l'attelage et au chargement, ce qui la rend idéale pour tracter un bateau ou un van pour chevaux. Elle peut afficher plusieurs vues différentes en même temps et propose des fonctions zoom et panoramique.



Wade Sensing (détection de passage à gué)

CONFORT DE CONDUITE

Clé loisirs

Profitez pleinement de la vie encore plus facilement. Pour gagner en simplicité, vous pouvez porter la clé loisirs comme un accessoire si vous ne souhaitez pas vous encombrer de votre clé. Le bracelet est solide et entièrement imperméable. Vous pouvez ainsi pratiquer de nombreuses activités tout en gardant votre clé de voiture sur vous. Vous pouvez utiliser la clé loisirs tout en laissant les clés à l'intérieur du véhicule : votre porte-clés classique se désactive par mesure de sécurité.

HomeLink®

Le système HomeLink® est un émetteur universel monté sur le dessous du rétroviseur intérieur. Cet émetteur peut être programmé pour faire fonctionner jusqu'à trois systèmes de commande sans fil à la maison ou au bureau, par exemple les portes de garage, les portails automatiques ou encore l'éclairage de sécurité. Le conducteur se simplifie ainsi la vie en remplaçant par un système unique les différentes télécommandes normalement requises pour contrôler tous ces dispositifs.

Hayon électrique avec ouverture mains libres

Le hayon mains libres à ouverture électrique permet au conducteur d'ouvrir et de fermer le hayon depuis le trottoir, sans avoir à toucher le véhicule ou la clé. Et comme le système est compatible avec les accessoires de remorquage, il vous sera utile dans toutes les situations.

Pack Confort

Ce pack comprend la clé loisirs, les leviers de rabattement rapide des sièges arrière et le filet de retenue de bagages.

Préchauffage moteur

Ce système s'avère très utile les matins d'hiver, car il démarre le moteur plus rapidement, use moins le moteur et réduit la consommation de carburant. Il constitue également un moyen plus écologique de démarrer le véhicule.



Clé loisirs

REMORQUAGE

Œillet de remorquage arrière fixe

Lorsqu'un autre véhicule est embourbé, ou enlisé dans la neige ou le sable, cette fonction peut s'avérer très utile. Stable, robuste et solide, cet œillet est idéal dans ce genre de situation, surtout en tout-terrain.

Crochet d'attelage déployable électriquement⁵

Reportez-vous à la page 39 pour en savoir plus.

Crochet d'attelage amovible⁵

Reportez-vous à la page 39 pour en savoir plus.

Système avancé d'assistance au remorquage

Le système avancé d'assistance au remorquage vous permet de contrôler la direction de votre remorque en marche arrière. En utilisant le cadran rotatif reconfigurable de Terrain Response 2¹ via les commandes Touch Pro, le système contrôle la direction du véhicule pour obtenir la trajectoire de remorque souhaitée. L'écran tactile affiche la trajectoire actuelle et la trajectoire souhaitée de la remorque.



Système avancé d'assistance au remorquage

⁵La charge tractable peut varier en fonction du moteur. Veuillez contacter votre concessionnaire Land Rover pour plus de renseignements.

Si un crochet d'attelage déployable électriquement ou un crochet d'attelage amovible est sélectionné, un autre couvercle d'œillet de remorquage arrière sera installé.

HomeLink® est une marque déposée de Johnson Controls, Inc.

SÉLECTIONNEZ VOS ACCESSOIRES LAND ROVER GEAR

Nous vous proposons une gamme d'accessoires élégants, robustes et pratiques pour vous permettre d'aller encore plus loin dans la personnalisation de votre Range Rover Velar. Vous pouvez acheter ces accessoires chez votre concessionnaire Land Rover. Ils peuvent être montés à tout moment du cycle de vie du véhicule, pas uniquement quand il est neuf. Naturellement, tous les accessoires agréés Land Rover sont conçus, testés et fabriqués selon les mêmes normes rigoureuses que les équipements d'origine installés dans votre véhicule.

Pour consulter notre gamme complète d'accessoires, recherchez « Accessoires Land Rover » pour parcourir le catalogue d'accessoires en ligne.



ACCESSOIRES DE TOURISME

Barres transversales (rails de toit en option requis, voir page 70) VPLYR0162

Les rails de toit au design élégant (installés uniquement en option) permettent une fixation aisée des barres transversales. Des points de positionnement pré-réglés garantissent que les barres transversales sont fixées à une position optimale pour la répartition du poids et la dynamique. La charge utile maximale est de 94 kg². Barres transversales en aluminium robustes en finition brillante, avec un design T-track utilisant toute la longueur des barres et offrant un espace suffisant pour monter plusieurs accessoires. Le profil aérodynamique minimise la traînée et le bruit de l'air. Cet équipement augmente la hauteur de 93 mm.

Grand coffre de toit Sport¹ VPLWR0100

Les rails montés dans l'espace de chargement améliorent la flexibilité de son utilisation. Ils permettent aussi d'installer le kit de retenue pour bagages. Système d'installation rapide avec indicateur de couple intégré pour une fixation facile et sûre d'une seule main. S'ouvre des deux côtés et comporte des poignées sur le couvercle et à l'intérieur pour faciliter l'installation, le chargement et le déchargement. Tapis de base intégré pour un chargement encore plus sécurisé. Capacité de chargement huit skis/cinq à six snowboards, longueur max. des skis 205 cm. Volume : 430 litres. Charge utile maximale 74 kg².

Boîte réfrigérée/chauffante d'accoudoir central VPLVS0176

Ce compartiment chauffant/réfrigéré qui peut accueillir boissons et aliments tient lieu d'accoudoir central à l'arrière. Recouvert de cuir, il est maintenu par la ceinture de sécurité du siège central et alimenté grâce à la prise auxiliaire arrière. Parfait pour les longs trajets en famille.

Support de connexion et de charge pour iPhone® VPLRV0119

Le support de connexion et de charge pour iPhone a été conçu pour que le téléphone reste visible pendant qu'il charge, en utilisant l'espace du porte-gobelet dans la console centrale. Lorsqu'un iPhone est connecté, le contenu de ce dernier est accessible et le téléphone peut être contrôlé via le système audio/d'infodivertissement intégré. La « découpe » du porte-gobelets permet d'accéder au bouton d'accueil et de l'utiliser lorsque le véhicule est stationné. Le chargeur USB pour iPhone peut être facilement déconnecté si vous avez besoin de la connexion USB pour brancher un autre appareil.

Porte-gobelet chargeur de téléphone sans fil VPLYV0124 (porte-g) et VPLYV0125 (harnais)

Le porte-gobelet chargeur de téléphone sans fil a été conçu pour que le téléphone reste visible pendant qu'il charge, en utilisant l'espace du porte-gobelet dans la console centrale. Ce support maintient les téléphones mesurant jusqu'à 73 mm de large bien en place. Le chargeur comporte un témoin LED indiquant que le téléphone est en cours de chargement. Une fois le chargement terminé, ce témoin s'éteint.

Système d'accessoires « Click & Go » VPLRS0388

La gamme « Click & Go » est un système d'accessoire de dossier de siège multifonction pour les passagers assis à la deuxième rangée. La base « Click & Go » polyvalente se fixe entre les supports de montage des appuie-tête. Vous pouvez ajouter des fixations pour maintenir vos tablettes, sacs, chemises et vestes. Chaque élément est vendu séparément. Cette base amovible peut être démontée facilement si vous n'en avez pas besoin.



Barres transversales



Système d'accessoires « Click & Go »

¹Tous les accessoires Land Rover à monter sur le toit nécessitent des rails de toit et des barres transversales. Les objets placés au-dessus de l'antenne satellite de toit sont susceptibles de dégrader la qualité du signal de réception et de nuire au bon fonctionnement des systèmes de navigation et de radio par satellite embarqués éventuels.

²La charge utile maximale est égale à la capacité de charge de l'accessoire monté sur le toit.

iPhone® est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

ACCESSOIRES DESIGN

Marchepieds déployables

Veillez contacter votre concessionnaire Land Rover pour connaître les options d'installation

Éléphants et pratiques, ils permettent d'entrer et de sortir plus facilement du véhicule. Bien rangés sous les bas de caisse, les marchepieds latéraux se déploient automatiquement dès qu'une porte s'ouvre ou par une commande sur la clé. Ils s'escamotent automatiquement une fois la porte refermée. Les marchepieds détectent les obstructions et ne se déploient pas en mode tout-terrain ou gamme basse. Vous pouvez désactiver le mode automatique pour accéder au toit lorsque les portes sont fermées. Les marchepieds déployables sont compatibles avec les bavettes garde-boue avant et bénéficient d'une finition en acier inoxydable avec le logo Range Rover Velar gravé au laser.

Becquet arrière Sport

VPLYB0354

Becquet arrière en fibre de carbone chic et dynamique pour le Range Rover Velar.

Coques de rétroviseurs en fibre de carbone

VPLVB0145

Les superbes coques de rétroviseur en fibre de carbone de haute qualité, avec finition brillante, rehaussent fortement les lignes du véhicule.

Ouïes latérales en fibre de carbone

VPLYB0355

Les ouïes latérales en fibre de carbone de haute qualité, avec finition brillante, rehaussent les lignes du véhicule.

Seuils de porte avant en métal éclairés personnalisés

VPLY0458PVJ

Les seuils de porte illuminés personnalisés vous permettent de choisir un message personnalisé à l'aide d'un choix préétabli de polices. Il s'allume en blanc lorsque les portes avant sont ouvertes.

Seuil de coffre illuminé¹

VPLY0456

Fabriquée en acier inoxydable brillant, la plaque de seuil protège le revêtement du coffre à bagages lors du chargement ou du déchargement. Elle apporte une finition haut de gamme à l'espace de chargement grâce à son éclairage subtil.



Marchepieds déployables

ACCESSOIRES DE SPORT

Porte-vélos monté sur le crochet d'attelage

VPLVR0067 – Pour deux vélos²

VPLVR0069 – Pour trois vélos²

Porte-vélos monté sur le crochet d'attelage pour transporter deux ou trois vélos.

Équipé d'une fixation rapide pour faciliter son utilisation et d'une serrure pour plus de sécurité. Capacité de charge maximale 51 kg (sur le porte-vélos pour 3 vélos).

Porte planche à voile / kayak / canoë³

VPLGR0107

Permet de transporter une planche de surf, une planche à voile, un canoë ou un kayak. Comporte un support multi-usage verrouillable pour transporter un mât, des rames ou des pagaies. S'incline pour faciliter le chargement/déchargement. Comporte des angles verrouillables et des supports en caoutchouc afin de permettre une répartition du poids optimale tout en protégeant le kayak et le véhicule des éraflures.

Charge maximale autorisée : 45 kg⁴.

Porte-skis/snowboard³

LR006849

Permet de transporter quatre paires de skis ou deux snowboards.

Comprend des rails coulissants facilitant le chargement.

Verrouillable pour plus de sécurité. Charge utile maximale 36 kg⁴.

Porte-bagages³

VPLRR0159

Galerie polyvalente facilitant le transport sur le toit. Charge utile maximale 61 kg⁴.

Porte-vélo monté sur roue³

VPLFR0091

Porte-vélo verrouillable conçu pour un seul vélo, jusqu'à 20 kg.

Porte-kayak³

VPLWR0099

Permet de transporter deux kayaks ou deux canoës. Convient également pour des planches de surf ou de petits bateaux. Comporte un support multi-usage verrouillable pour transporter des rames ou des pagaies. S'incline pour faciliter le chargement/déchargement.



Porte-vélos monté sur le crochet d'attelage

ACCESSOIRES EXTÉRIEUR

Housses de sièges de protection pour la deuxième rangée VPLVS0312

Protège les sièges des vêtements mouillés et sales mais aussi de l'usure en général. Simple à installer et facile à nettoyer. Avec housses d'appui-tête et d'accoudoir.

Cloison de séparation de l'espace de chargement sur toute la hauteur¹ VPLYS0454

Empêche que les bagages ne pénètrent dans l'habitacle. Fabriquée en acier revêtu de nylon noir, cette cloison de séparation de l'espace de chargement sur toute la hauteur se démonte aisément en dehors des périodes d'utilisation. Conforme à la norme ECE 17.

Bavettes garde-boue avant et arrière

VPLYP0318 – Avant
VPLYP0319 – Arrière

Les bavettes garde-boue sont des accessoires très appréciés pour réduire les projections et protéger la peinture des débris et des saletés. Conçues pour compléter le style extérieur du véhicule.

Jeu de tapis en caoutchouc – Ebony VPLYS0413

Tapis de sol en caoutchouc pour les occupants avant et de la deuxième rangée, qui protègent de la saleté habituelle. Avec logo et insert Range Rover brillant, coins en métal résistants sur les bords externes.

Tapis de coffre en caoutchouc VPLYS0411

Tapis en caoutchouc étanche avec marquage Land Rover, à bord relevé, contribuant à protéger la moquette de l'espace de chargement contre les saletés. Cette rallonge de tapis étanche recouvre le dos des sièges arrière lorsqu'ils sont rabattus.

Bac de coffre semi-rigide VPLYS0417

Bac de coffre étanche semi-rigide avec bord relevé sur trois côtés pour protéger le plancher de coffre et les tapis latéraux au cas où le chargement serait sale ou mouillé.

Pack animal domestique avec tapis

Tapis en caoutchouc pour espace de chargement : VPLYS0411

Séparation de coffre à bagages – Pleine hauteur : VPLYS0454

Combine le tapis en caoutchouc pour espace de chargement avec la séparation pleine hauteur pour protéger à la fois votre véhicule et votre animal de compagnie. Le tapis en caoutchouc est étanche, pour protéger le tapis de coffre du véhicule. La séparation pleine hauteur empêche l'accès à l'habitacle, tout en retenant en toute sécurité et en protégeant votre animal de compagnie.



Pack animal domestique avec tapis

AUTRES ACCESSOIRES

Pare-soleil de pare-brise

VPLYS0427

Pare-soleil de pare-brise anti-UV qui réfléchit les rayons du soleil et aide à garder l'habitacle au frais lorsque la température extérieure augmente.

Palettes de changement de vitesses

VPLVS0187CAY – Rouge
VPLVS0187MMU – Aluminium

Personnalisez le look de votre volant avec ces palettes de changement de vitesse en aluminium haut de gamme. Ces palettes de changement de vitesses sont polies à la machine, anodisées et brossées à la main, ce qui leur confère une résistance à l'usure exceptionnelle et une finition luxueuse rouge ou argent.

Filet de retenue de bagages¹

VPLYS0424

Empêche que les bagages ne pénètrent dans l'habitacle. La conception du filet de retenue de bagages a été optimisée pour s'adapter à la fonction d'inclinaison des sièges de la deuxième rangée.

Tapis de sol Luxe

VPLYS0419

Jeu de tapis de sol épais de 2 050 g/m² luxueux et spécialement conçus, avec dessous étanche. Ces tapis apportent une finition haut de gamme à l'habitacle.

Kit de retenue pour espace de chargement

VPLGS0171

Le kit de retenue pour espace de chargement se compose d'un ensemble d'attaches qui se fixent aux rails de coffre grâce à un système de fixation rapide et qui offrent une solution polyvalente et flexible pour retenir les bagages et autres objets placés dans l'espace de chargement. Le pack d'attaches est composé d'un sangle rétractable à enrouler automatique et d'une tige télescopique. Nécessite des rails de coffre pour installation.

Tapis de coffre luxe

VPLYS0429¹

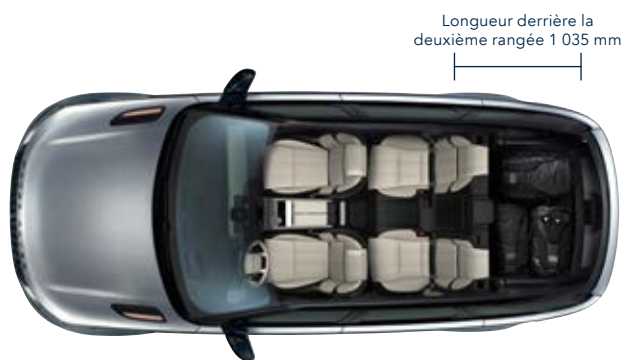
VPLYS0415 – Lorsqu'une roue de secours de taille standard est spécifiée
Lorsqu'une roue de secours de taille standard est spécifiée Tapis de sol épais de 2.050 g/m² luxueux et spécialement conçu pour l'espace de chargement, avec dessous étanche. Apporte une finition haut de gamme



Pare-soleil de pare-brise

FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS ET CAPACITÉS



Longueur derrière la première rangée 1 795 mm

Largeur de l'espace de chargement (max) 1 247 mm



Longueur totale 4 803 mm

Hauteur standard

Avec rails de toit 1 657 mm
Avec antenne de toit 1 685 mm
Avec toit panoramique ouvert 1 705 mm
Le mode accès de la suspension pneumatique réduit les hauteurs ci-dessus de 40 mm

Hauteur sous pavillon

Hauteur sous pavillon avant maximale avec toit panoramique 970 mm
Hauteur sous pavillon arrière 966 mm

Espace pour les jambes

Espace maximum à l'avant 1 024 mm
Espace maximum à l'arrière 945 mm

Capacité de l'espace de chargement

Sièges arrière à la verticale
Hauteur 1 045 mm, Largeur 1 247 mm
Volume de l'espace de chargement 673 litres
Largeur de l'espace de chargement entre les passages de roue 1 050 mm
Longueur au plancher 1 035 mm

Sièges arrière rabattus

Hauteur 1 045 mm, Largeur 1 247 mm
Volume de l'espace de chargement 1 731 litres
Largeur de l'espace de chargement entre les passages de roue 1 050 mm
Longueur au plancher 1 795 mm

Garde au sol

Hauteur tout-terrain 251 mm*
Garde au sol standard 213 mm

Diamètre de braquage

De trottoir à trottoir 11,6 m
De mur à mur 12 m
Tours de volant de butée à butée 2,52

Profondeur de gué

Profondeur de gué maximale
650 mm (suspension pneumatique à gestion électronique)
600 mm (suspension à ressorts hélicoïdaux)

Largeur 2 041 mm rétroviseurs rabattus
Largeur 2 145 mm rétroviseurs déployés



Voie avant 1 640 mm



Voie arrière 1 657 mm



	A	B	C
Garde au sol	Angle d'approche	Angle central	Angle de sortie
Tout-terrain (R-Dynamic)*	28,89° (27,15°)	23,5°	29,5° (29,07°)
Standard (R-Dynamic)	25,93° (25,06°)	21°	27,3° (26,8°)



Empattement 2 874 mm

*Suspension pneumatique électronique uniquement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET DONNÉES DE PERFORMANCES

PUISSANCE (CH)	DIESEL				ESSENCE	
	D180	D240	D275	D300	P250	P300
DONNÉES MOTEUR						
Alésage (mm)	83	83	84	84	83	83
Course (mm)	92,4	92,4	90	90	92	92
Taux de compression (-1)	15,5:1	15,5:1	16,1:1	16,1:1	10,5:1	9,5:1
FREINS						
Type de freins avant		Disques ventilés			Disques ventilés	
Diamètre à l'avant (mm)	325	325	350	350	325	350
Type de freins arrière		Disques ventilés			Disques ventilés	
Diamètre arrière (mm)	325	325	325	325	325	325
Frein de stationnement		Intégré à l'étrier			Intégré à l'étrier	
POIDS (KG)						
Poids à partir de	1 899	1 911	2 029	2 029	1 874	1 884
Poids total autorisé en charge	2 490	2 510	2 610	2 610	2 500	2 500
Charge maximale sur essieu avant	1 190	1 210	1 270	1 270	1 200	1 200
Charge maximale sur essieu arrière	1 420	1 430	1 470	1 470	1 430	1 430
REMORQUAGE (KG)						
Capacité remorque sans frein	750	750	750	750	750	750
Capacité remorque	2 400	2 500	2 500	2 500	2 400	2 500
Poids maximum au point d'attelage/à la flèche	175	175	175	175	175	175
Poids maximum autorisé véhicule et remorque/Poids total roulant autorisé	4 890	5 010	5 110	5 110	4 870	4 870
CHARGEMENT DE TOIT (KG)						
Charge sur le toit maximale (rails de toit compris)	79	79	79	79	79	79
PERFORMANCES						
Vitesse maximale (km/h)	201	217	218	241*	217	234*
Accélération (s) 0-100 km/h	8,9	7,4	7,0	6,7	7,1	6,2
Capacité utile du réservoir de carburant (litres)	60	60	66	66	82	82
Émissions de CO ₂ en cycle mixte (g/km)	À partir de 151	À partir de 169	À partir de 175	À partir de 175	À partir de 189	À partir de 189
Filtre à particules Diesel (FAP)	■	■	■	■	-	-
Filtre à particules essence (GPF)	-	-	-	-	■	■

■ De série – Non disponible.

*Si le véhicule est équipé de roues de 18", la vitesse maximale sera de 220 km/h.

Toutes les valeurs correspondent aux valeurs cibles du constructeur et seront soumises à une confirmation définitive avant la production. Veuillez noter que les valeurs relatives aux émissions de CO₂ et à la consommation peuvent varier en fonction des roues installées et ne peuvent pas toujours être atteintes avec des roues standard.

L'UNIVERS LAND ROVER



LAND ROVER ONELIFE

En tant que propriétaire de Land Rover, vous bénéficierez d'un abonnement gratuit au magazine Onelife pendant trois ans. Ce magazine primé de Land Rover est publié deux fois par an dans 40 pays. Chaque numéro présente les actualités et véhicules Land Rover les plus récents, fournit des informations sur les technologies et designs à l'origine de chaque véhicule, raconte de fascinants voyages et expose les opinions d'experts internationaux.



SERVICES FINANCIERS LAND ROVER

Il n'a jamais été aussi simple de posséder son propre Land Rover. Et c'est plus abordable que vous ne le pensez. Véhicule neuf ou d'occasion, à usage personnel ou professionnel : nous vous proposons des solutions de financement adaptées où vous seul êtes décisionnaire. Veuillez contacter le concessionnaire Land Rover le plus proche de chez vous pour obtenir plus de renseignements.

FLEET & BUSINESS

Land Rover s'efforce d'être le constructeur de référence dans le segment Fleet & Business en offrant des modèles très attractifs et un service client exceptionnel.

Remarquables, performants et polyvalents, tous les véhicules Land Rover offrent un faible coût total de possession grâce à de solides valeurs résiduelles, des coûts de réparation, de maintenance et d'entretien compétitifs, ainsi qu'un niveau impressionnant de consommation et d'émissions de CO₂.

Nous nous engageons également à fournir un service client de très haute qualité, axé sur les besoins de chaque entreprise. Chaque véhicule Land Rover est ainsi maintenu en parfait état de marche, de la manière la plus simple et rentable possible pour les entreprises.

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur le site landrover.fr/fleet-and-business



COLLECTION LAND ROVER

Le véhicule en lui-même n'est que le premier pas vers l'aventure. La toute nouvelle collection Land Rover est dorénavant à votre disposition.

Nos véhicules ne sont pas les seuls à faire l'objet d'une grande attention. Vous constaterez le même niveau de savoir-faire dans toutes nos lignes de vêtements, d'articles de voyage et d'idées cadeaux haut de gamme. Que vous fassiez du shopping pour un de vos proches ou pour vous-même, vous avez la garantie de la qualité.

La collection Land Rover se compose d'une ligne de vêtements pour femmes et pour hommes, d'une large gamme de petits articles en cuir comme des portefeuilles, des porte-documents, des étuis pour iPad et iPhone, ainsi que des sacoches et des sacs de voyage pour le week-end. Un éventail de boutons de manchette et de foulards en soie donne une touche de luxe à la collection. Une collection pour enfants est également disponible, avec des vêtements gais et colorés, des casquettes et des modèles réduits de voitures qui feront leur joie.

Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire Land Rover.

ASSISTANCE DÉPANNAGE

Land Rover Assistance est à vos côtés dans les situations d'urgence routière, de la panne immobilisante à la simple crevaison. Vous pouvez compter sur nos services d'assistance dépannage en toutes circonstances.

Pour en savoir plus, veuillez consulter le livret des avantages de la garantie, contacter le centre de service agréé Land Rover le plus proche de chez vous ou vous rendre sur le site landrover.fr



VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

SERVICE CLIENTÈLE

Lorsque vous nous confiez votre Land Rover, nous utilisons les technologies les plus précises pour réaliser le diagnostic de tous ses systèmes mécaniques et électroniques. Nos techniciens qualifiés utilisent des outils spécialement conçus pour nos véhicules et montent uniquement des pièces et accessoires Land Rover d'origine. Et pour une tranquillité totale, différents programmes d'entretien ainsi qu'une assistance dépannage sont également disponibles.

Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire Land Rover ou recherchez « Propriété Land Rover ».

ASSISTANCE DÉPANNAGE LAND ROVER

Land Rover Assistance est à vos côtés dans les situations d'urgence routière, de la panne immobilisante à la simple crevaison. Vous pouvez compter sur nos services d'assistance dépannage en toutes circonstances.

Pour en savoir plus, veuillez consulter votre livret des avantages de la garantie, contacter le centre de service agréé Land Rover le plus proche de chez vous ou rechercher « Assistance dépannage Land Rover ».

SERVICES FINANCIERS LAND ROVER

Il n'a jamais été aussi simple de posséder son propre Land Rover. Et c'est plus abordable que vous ne le pensez. Véhicule neuf ou d'occasion, à usage personnel ou professionnel : nous vous proposons des solutions de financement adaptées où vous seul êtes décisionnaire.

Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire Land Rover ou recherchez « Financement Land Rover ».

FLEET & BUSINESS

Land Rover s'efforce d'être le constructeur de référence dans le segment Fleet & Business en offrant des modèles très attractifs et un service client exceptionnel.

Remarquables, performants et polyvalents, tous les véhicules Land Rover offrent un faible coût total de possession grâce à de solides valeurs résiduelles, des coûts de réparation, de maintenance et d'entretien compétitifs, ainsi qu'un niveau impressionnant de consommation et d'émissions de CO₂.

Nous nous engageons également à fournir un service client de très haute qualité, axé sur les besoins de chaque entreprise. Chaque véhicule Land Rover est ainsi maintenu en parfait état de marche, de la manière la plus simple et rentable possible pour les entreprises.

Pour en savoir plus, recherchez « Land Rover Fleet & Business ».

AVIS IMPORTANT : Jaguar Land Rover Limited applique une politique d'amélioration continue des spécifications, de la conception et de la production de ses véhicules et procède en permanence à des modifications. Nous faisons tout notre possible pour que nos brochures soient à jour ; toutefois, cette publication ne doit pas être considérée comme un reflet infallible des caractéristiques actuelles et elle ne constitue pas non plus une offre de vente d'un véhicule spécifique. Les distributeurs et concessionnaires ne sont pas des agents de Jaguar Land Rover Limited, que ce soit par le biais d'un quelconque engagement ou représentation, expresse ou implicite.

La fidélité des couleurs présentées au sein du présent document est limitée par les capacités techniques de reproduction en imprimerie. Les couleurs réelles des véhicules peuvent ainsi légèrement différer de celles qui sont présentées ici. L'entreprise se réserve le droit de modifier ou de supprimer certaines couleurs de finition sans préavis. Il est possible que certains coloris ne soient pas disponibles dans votre pays de résidence. Veuillez vérifier la disponibilité des coloris et des niveaux d'équipement auprès de votre concessionnaire Land Rover. Les distributeurs et concessionnaires Jaguar Land Rover Limited ne sont pas des agents de Jaguar Land Rover Limited et ne disposent à ce titre d'aucune autorité leur permettant d'engager la responsabilité expresse ou implicite de Jaguar Land Rover Limited dans quelque domaine que ce soit.

ABOVE & BEYOND : FRANCHIR DE NOUVEAUX HORIZONS.

2018 World Car Design of the Year winner : élue plus belle voiture du monde en 2018.

Land Rover recommande l'utilisation des produits Castrol EDGE Professional.

Le véhicule illustré à gauche, sur la couverture et la quatrième de couverture est le modèle R-Dynamic HSE en coloris Silicon Silver, avec les options suivantes : toit panoramique, toit couleur contrastée noir, vitrage fumé et jantes 22" à 9 branches doubles « Style 9007 » finition Diamond Turned.

Land Rover France, division de Jaguar Land Rover Limited

Société par actions simplifiée au capital de 3 115 880 euros, domiciliée au 165 Boulevard de Valmy – CS 70001 – 92706 Colombes cedex, immatriculée au RCS Nanterre sous le numéro 509 016 804

landrover.fr

1L560191000BFRFR01P

