



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

RANGE ROVER



ABOVE & BEYOND





ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



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. Tous nos véhicules intègrent des éléments de design caractéristiques qui confèrent à chacun de leurs déplacements une classe 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 vous ouvrir au monde.





ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



MODERNE ET SOPHISTIQUÉ,
CE RANGE ROVER AUX
CARACTÉRISTIQUES
INÉGALÉES EST L'HÉRITIER
D'UNE LIGNÉE UNIQUE.

Gerry McGovern
Directeur du design et de la création de Land Rover

Lorsque Range Rover a été lancé, il y a 45 ans, il a bouleversé la pratique de la conduite tout terrain. Il incarnait les capacités de franchissement. Il symbolisait les performances. Avec le temps, il est devenu l'archétype du raffinement et du savoir faire britanniques. La génération actuelle de Range Rover s'appuie sur cet héritage, et va encore plus loin.



Véhicule présenté à droite : Autobiography à empattement long en bleu Loire.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



SOMMAIRE

DESIGN

Extérieur	4
Intérieur	6
Empattement long	10
SVAutobiography	14

TECHNOLOGIES D'AIDE À LA CONDUITE

Terrain Response	22
Contrôle de progression en tout-terrain	22
Contrôle de vitesse en descente	24
Wade Sensing (détection de passage à gué)	24
Adaptive Dynamics	27
Dynamic Response	27
Suspension électronique	28
Mode accès automatique	28
Aides au remorquage et aux manœuvres	30

TOUCHES FINALES

Système audio Meridian™	32
Aides à la conduite	34
Confort pour tous	36
Land Rover InControl	42

MOTEURS

Boîte automatique à 8 rapports	44
Moteurs essence et diesel	46
Hybride	48

CARROSSERIE ET CHÂSSIS

Carrosserie tout aluminium	50
----------------------------	----

SÉCURITÉ

Systèmes de sécurité	52
----------------------	----

ENVIRONNEMENT

Protection de l'environnement	54
-------------------------------	----

CARACTÉRISTIQUES ET FINITIONS

Choisissez votre motorisation	58
Choisissez votre modèle	60
Choisissez votre extérieur	72
Choisissez vos jantes	76
Choisissez votre intérieur	78
Choisissez vos accessoires	88

CARACTÉRISTIQUES

	94
--	----

DESIGN

EXTÉRIEUR

Le Range Rover est reconnaissable entre tous grâce à trois signes distinctifs : la ligne de caisse inférieure, le toit flottant et la ceinture de caisse enveloppante. Cette silhouette emblématique est soulignée par le vitrage affleurant, tandis que les montants en finition Gloss Black mettent en valeur le toit et l'élégance fuselée du Range Rover.

Le design contemporain et original du véhicule est parachevé par des finitions qui confèrent au Range Rover son allure unique.

L'interprétation très moderne des ouïes latérales sur les portes avant se remarque au premier coup d'œil.

Ensuite, on voit la ligne de caisse inférieure qui se déroule tout le long de la carrosserie. Enfin, les phares au xénon adaptatifs en option, qui pivotent la nuit pour suivre la route, apportent la touche finale au look du véhicule.



SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



DESIGN

5

INTÉRIEUR

Le raffinement est au cœur du Range Rover. Son habitacle luxueux procure une sensation de calme et de confort. Superbement équipé, il est conçu avec intelligence ; la large console centrale place les commandes les plus importantes à portée de main.

Les surfaces épurées, ornées de cuirs souples, de boiseries et de matériaux polis créent un environnement confortable et contemporain.

Le type de cuir, très agréable au toucher, est déterminé par le choix du modèle. Il met en valeur l'habitacle en recouvrant pratiquement chaque surface, des sièges jusqu'au tableau de bord, des garnitures de portes jusqu'au pavillon. Les modèles Autobiography et SVAutobiography arborent un cuir semi-aniline provenant de peaux choisies avec soin pour leur souplesse exceptionnelle et leur aspect naturel.

Les finitions sont bien entendu du plus haut niveau. Les doubles surpiquûres sont cousues à la main en tenant compte de la longueur et du sens de la couture ainsi que de la torsion, de l'épaisseur et de la matière du fil. Même la taille et la forme de l'aiguille sont choisies avec soin.



Intérieur présenté à droite : Espresso/Ivory avec sièges Ivory et boiserie Figured Macassar.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



DESIGN

7

DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT





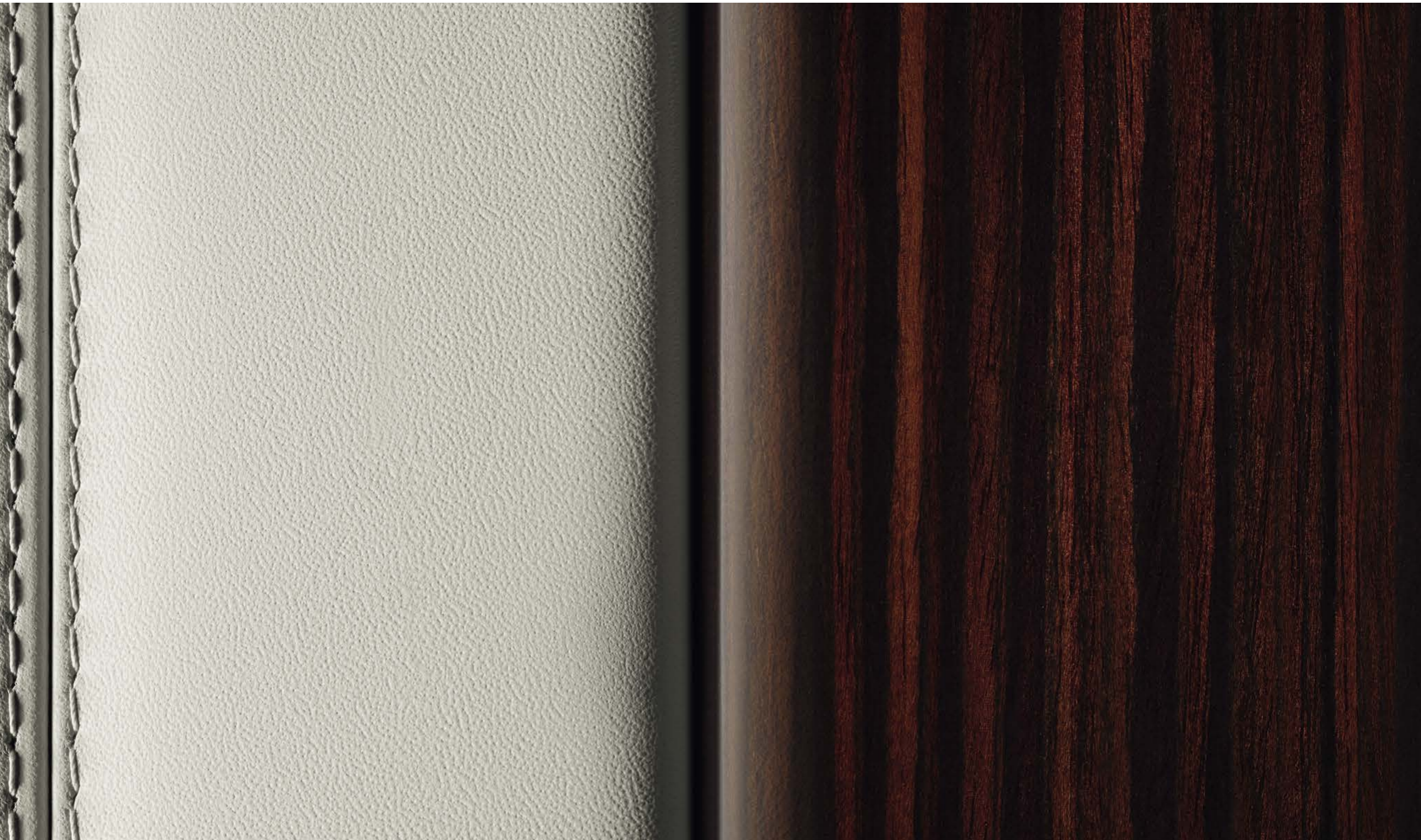
ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT





UN SOUCI DU DÉTAIL SANS COMPROMIS

Les superbes pièces en métal véritable, douces au toucher, contrastent avec les abondantes surfaces de cuir et de boiseries et illustrent avec classe le savoir-faire impeccable qui a été mis en œuvre.

Les barres latérales en aluminium brossé de la console centrale, le sélecteur de vitesses rotatif et les bouches d'aération exclusives dont chaque lamelle est soulignée par une ligne de chrome satiné en sont les exemples les plus frappants.

Parfaite illustration de cette attention au détail, l'aluminium de la console centrale reçoit une vingtaine de traitements différents afin d'obtenir une finition exceptionnelle.

Intérieur présenté ci-dessus et à gauche : Espresso/Ivory avec sièges Ivory et boiserie Figured Macassar.

DESIGN

9



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES





EMPATTEMENT LONG

EXTÉRIEUR

Le Range Rover à empattement long se reconnaît instantanément, il est magnifiquement fabriqué et superbement équipé. Sa carrosserie offre des caractéristiques exclusives telles que les coques de rétroviseurs Noir Santorini et le badge L intégré dans les finitions latérales. En outre, sa silhouette paraît identique malgré les 200 mm de longueur supplémentaire.

Véhicule présenté à gauche : Autobiography à empattement long en bleu Loire.

DESIGN

11



INTÉRIEUR

La sensation de confort inégalé trouve son apogée dans le Range Rover à empattement long qui offre 186 mm d'espace supplémentaire aux passagers arrière et leur permet d'incliner leurs sièges d'environ 17 degrés supplémentaires.

La fonction d'avance du siège passager avant permet d'augmenter encore les niveaux de confort et d'espace.

Sur la version à empattement long, les passagers arrière bénéficient d'un rangement profond et éclairé dans la console centrale ainsi que de vide-poches dans les portes arrière, aussi bien avec la banquette trois place qu'avec les sièges individuels **Executive Class**. Pour plus de commodité, le Range Rover à empattement long est équipé de série de stores latéraux électriques et d'un toit panoramique.

Intérieur présenté ci-dessus et à droite : Navy/Cirrus avec sièges Executive Class Cirrus et boiseries Grand Black Lacquer.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



DESIGN

13

DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT





ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



RANGE ROVER **SVAUTOBIOGRAPHY**.
LE RANGE ROVER LE PLUS LUXUEUX,
FABRIQUÉ AVEC UN SOUCI DU DÉTAIL,
UN SOIN ET UNE PRÉCISION EXTRÊMES.

John Edwards
Directeur du département Special Vehicle Operations

SVAUTOBIOGRAPHY

Conçu et fabriqué par le département Special Vehicle Operations (SVO), le centre d'excellence de Land Rover dédié aux véhicules sur mesure, aux éditions de luxe et aux modèles sportifs, le SVAutobiography est le Range Rover le plus luxueux et le plus séduisant. Ce modèle offre une expérience élégante, sophistiquée et confortable aussi bien au conducteur qu'aux passagers.

Cela transparaît dans le célèbre design, l'assemblage de précision et les niveaux de raffinement sans égal qui ont été réunis pour créer SVAutobiography, le plus luxueux des Range Rover.



Véhicule présenté à gauche : SVAutobiography avec peinture deux tons Corris Grey et Santorini Black.

DESIGN

15

DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT



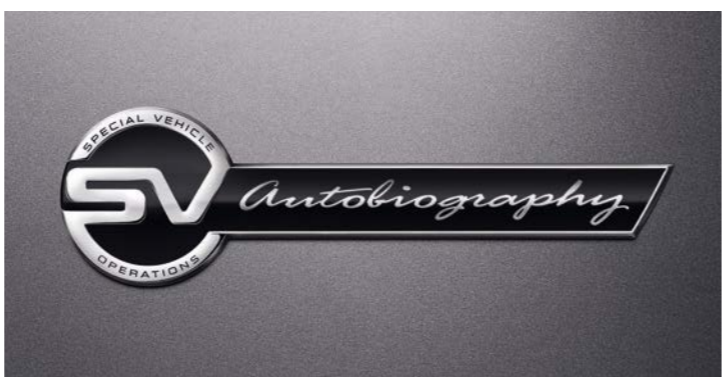
EXTÉRIEUR

Le savoir-faire ne se démode jamais. Les 45 années d'expertise acquises dans la conception du Range Rover se manifestent pleinement dans chaque SVAutobiography.

Chaque ornement évoque le raffinement et le soin apporté aux détails. Chaque véhicule bénéficie d'éléments de design exclusifs, comme les sigles Range Rover avec encadrement chromé apposés à l'avant et à l'arrière.

Pour exprimer vos goûts, la peinture extérieure deux tons vous offre le choix de la teinte en dessous de la ceinture de caisse parmi neuf coloris, tandis que la partie supérieure de la carrosserie en Noir Santorini contribue à l'apparence prestigieuse du véhicule.

La calandre exclusive avec grille Graphite Atlas et inserts chromés, le choix entre des jantes de 21 ou de 22 pouces et des détails comme le badge SVAutobiography sur le hayon viennent parfaire le design extérieur unique de ce modèle.



Véhicule présenté à droite : SVAutobiography avec peinture deux tons Gris Corris et Noir Santorini.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



DESIGN

17

DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT



SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES





INTÉRIEUR

L'intérieur du Range Rover SVAutobiography est le symbole d'un mode de vie raffiné, sophistiqué et voluptueux. Tout ce que vous voyez et touchez témoigne d'une attention aux moindres détails.

Depuis la console centrale arrière réfrigérée avec porte-bouteille et les tablettes déployables jusqu'à la conception unique des sièges arrière individuels avec repose-pied, le véhicule dégage une ambiance calme, confiante et sereine.

Intérieur présenté ci-dessus et à gauche : Lunar/Cirrus avec sièges Cirrus et boiserie Figured Macassar.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

La finition striée de certains éléments intérieurs, tels que le bouton de démarrage/arrêt, le sélecteur de vitesses rotatif, les dispositifs de réglage des accoudoirs et le porte-gobelet Satin Brushed, contribue à l'ambiance raffinée. La clé comporte également une finition striée et le sigle Autobiography.

Les équipements SVAutobiography en option comprennent un plateau de coffre coulissant avec revêtement boisserie et un système de sièges extérieurs occasionnels en cuir Windsor, à installer sur le hayon lorsque le véhicule est à l'arrêt afin de participer à des évènements en plein air.

Les sièges extérieurs occasionnels sont livrés avec un luxueux sac de rangement doublé de tissu doux, qui permet également d'éviter que les vêtements des utilisateurs n'entrent en contact avec les parties extérieures du véhicule pendant l'utilisation des sièges.



TECHNOLOGIES D'AIDE À LA CONDUITE

TERRAIN RESPONSE

Avec ses capacités de franchissement héritées de Land Rover et sa carrosserie tout aluminium, le Range Rover offre des performances tout-terrain incroyables.



Notre système **Terrain Response 2*** exclusif surveille les conditions de conduite et optimise automatiquement la motricité et la tenue de route en adaptant les réponses du moteur, de la boîte de vitesses, du différentiel central et des systèmes du châssis pour répondre aux exigences du terrain.

Même s'il n'est pas en mode automatique, Terrain Response 2 fait savoir au conducteur s'il est préférable de sélectionner la gamme basse ou la garde au sol tout-terrain. Le système Terrain Response offre cinq modes : standard, herbe / gravillons / neige, boue et ornières, sable et passage rocheux.

CONTÔLE DE PROGRESSION EN TOUT-TERRAIN

Le contrôle de progression en tout-terrain** est un système de dernière génération qui offre au conducteur la possibilité de déterminer et de maintenir une vitesse constante en conditions difficiles. Il fonctionne entre 2 et 30 km/h comme un régulateur de vitesse, permettant au conducteur de se concentrer pleinement sur la conduite pour négocier un passage entre les obstacles tandis que le véhicule contrôle le moteur et les freins pour maintenir une vitesse constante confortable.

Le système offre également une fonction de démarrage spécifique qui permet au véhicule de se mettre en mouvement en douceur même sur des surfaces à faible adhérence telles que la glace, la neige ou l'herbe mouillée.

Développé par les experts tout-terrain de Land Rover, les meilleurs de l'industrie, il fonctionne de manière transparente de concert avec **Terrain Response 2** et les systèmes des quatre roues motrices, d'antipatinage et de freinage.

Lorsque le contrôle de progression en tout-terrain est activé, les boutons au volant +/- du régulateur de vitesse servent à régler la vitesse tandis que les pédales de frein et d'accélérateur permettent d'annuler le réglage.

* De série sur Autobiography et SVAutobiography ** Non disponible sur SDV6 Hybride.
Véhicule présenté à droite : Autobiography Aruba.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



TECHNOLOGIES D'AIDE À LA CONDUITE

23

DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT

CONTRÔLE DE VITESSE EN DESCENTE

Pour compléter le système Terrain Response, le Range Rover peut également faire appel à une palette de technologies tout-terrain pour optimiser les performances et la sécurité, parmi lesquelles le contrôle de vitesse en descente (HDC).

Le HDC maintient une vitesse constante dans les descentes difficiles en dosant les freins individuellement sur chaque roue.

L'aide au démarrage en côte empêche le véhicule de partir en arrière lorsque vous démarrez en côte. Le véhicule bénéficie également du système de **desserrage progressif des freins** qui empêche le véhicule d'échapper au contrôle du conducteur lorsque celui-ci relâche les freins par inadvertance dans une pente raide.

WADE SENSING (DÉTECTION DE PASSAGE À GUÉ)

Cette option assiste le conducteur lors de la traversée de cours d'eau, de gués et de routes inondées. Grâce à des capteurs intégrés dans les rétroviseurs extérieurs, le conducteur est prévenu si l'eau dans laquelle se trouve le véhicule est trop profonde. Cette fonction affiche sur l'écran tactile sous forme graphique et en temps réel la profondeur de l'eau comparée à la capacité de passage maximale du véhicule (900 mm).

Ce système est particulièrement utile dans l'obscurité, quand on ne peut évaluer facilement la profondeur de l'eau.





SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES





ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



ADAPTIVE DYNAMICS

Le système Adaptive Dynamics, de série sur Range Rover, permet d'avaler les kilomètres dans le plus grand confort. Le système analyse les mouvements du véhicule jusqu'à 500 fois par seconde et éagit presque instantanément aux sollicitations du conducteur ou aux conditions de la chaussée, offrant une conduite sereine grâce à une plus grande maîtrise et un roulis réduit.

Le système détecte même les passages tout-terrain et optimise l'amortissement en conséquence, afin que le conducteur et les passagers arrivent à destination reposés et détendus.

DYNAMIC RESPONSE

Le système Dynamic Response* optimise la tenue de route et le confort des occupants en réduisant l'inclinaison de la carrosserie en virage ou sur les chaussées en mauvais état.

Le système le plus récent, à deux canaux, est capable de contrôler indépendamment les essieux avant et arrière afin de gagner en agilité à basse vitesse tout en améliorant la tenue de route et la stabilité à grande vitesse.

Cette fonction améliore les capacités tout-terrain. Si le système détecte un passage tout-terrain, le module de commande réduit la compensation du roulis, ce qui autorise un débattement plus important des roues et une augmentation de la surface de contact avec le sol.

* De série avec les moteurs SDV8 et V8 Supercharged uniquement.
Véhicule présenté à gauche : Autobiography à empattement long en bleu Loire.

TECHNOLOGIES D'AIDE À LA CONDUITE

27

DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT



SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES





SUSPENSION ÉLECTRONIQUE

Le débattement exceptionnel de la nouvelle suspension pneumatique à 4 roues indépendantes permet une conduite à la fois agile et sereine.

Capable d'affronter les situations les plus extrêmes, ce système est conçu pour stabiliser le Range Rover sur les terrains les plus accidentés. Pour une qualité de conduite inégalée, elle fait varier la garde au sol en douceur selon les besoins.

MODE ACCÈS AUTOMATIQUE

L'attention aux détails transparaît dans tout ce que vous regardez, tout ce que vous touchez. Par exemple, la nouvelle fonction d'accès automatique abaisse le véhicule à l'arrêt de 50 mm pour faciliter l'entrée et la sortie. Arriver en toute élégance n'a jamais été aussi aisé.

Véhicule présenté à gauche : Vogue en Indus Silver.

TECHNOLOGIES D'AIDE À LA CONDUITE

29



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES





AIDES AU REMORQUAGE ET AUX MANŒUVRES

Avec sa capacité de remorquage pouvant atteindre 3 500 kg* et ses technologies embarquées, le Range Rover peut mener à bien les tâches les plus exigeantes.

CROCHET D'ATTELAGE À DÉPLOIEMENT ÉLECTRIQUE

Le crochet d'attelage à déploiement électrique, disponible en option et discrètement replié derrière le pare-chocs, se déploie ou se range en 12 secondes d'une simple pression sur un bouton.

AIDE À L'ATTELAGE

L'aide à l'attelage facilite l'accrochage d'une remorque en vous permettant de visualiser l'opération d'attelage. Cette fonction affiche sur l'écran tactile la trajectoire prévue du véhicule vers la flèche de la remorque.

Sur la route, l'aide à l'attelage vous aide à manœuvrer en marche arrière en prévoyant le déplacement de la remorque. Vous pouvez même paramétrter la largeur de la remorque pour afficher des lignes directrices précises sur l'écran tactile.

CONTRÔLE DE STABILITÉ DE LA REMORQUE

Le contrôle de stabilité de la remorque (TSA) détecte les mouvements de la remorque et, grâce au freinage sélectif, contribue à corriger les situations potentiellement dangereuses.

SYSTÈME DE CAMÉRAS PANORAMIQUES

Ce système, disponible en option, comporte des caméras de dernière génération réparties autour du véhicule. Il offre une vision complète à 360° qui s'affiche sur l'écran tactile couleur haute résolution. Quatre caméras numériques discrètement montées sur le pourtour du véhicule vous présentent une vue de près de 360°, y compris une vue d'ensemble. Ce système facilite le stationnement, il est idéal pour les conditions de conduite les plus difficiles telles que le remorquage d'un bateau ou d'un van.

Cette technologie peut afficher plusieurs vues simultanément et, grâce à sa fonction zoom et panorama, vous permet de voir les objets et les angles normalement situés sous la ligne de vision.

* 3 000 kg avec SDV6 Hybride et SVAutobiography V8 Supercharged.
Véhicule présenté à gauche : Autobiography en Indus Silver.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



TOUCHES FINALES

SYSTÈME AUDIO MERIDIAN™

Les produits Meridian offrent ce qu'il y a de mieux en matière de conception, technologie, design et savoir-faire britanniques. Tout comme Land Rover. C'est une expérience intuitive et personnelle. Les ingénieurs du son de Meridian se sont appuyés sur des années de recherche en acoustique pour vous permettre de découvrir une nouvelle dimension musicale.

SYSTÈME SIGNATURE RÉFÉRENCE MERIDIAN (1 700 W)

La qualité exceptionnelle du système Signature Référence Meridian transforme votre Range Rover en véritable salle de concert.

Les 29 haut-parleurs du système 1 700 W vous assurent la meilleure restitution sonore possible, afin que vous ressentiez la musique autant que vous l'écoutez.

La technologie Meridian Trifield 3D* permet de mieux contrôler les canaux d'ambiance et latéraux ainsi que les signaux envoyés aux huit haut-parleurs principaux. Elle permet ainsi d'offrir une expérience d'écoute tridimensionnelle réaliste à chaque occupant du véhicule.

SYSTÈME AUDIO SURROUND MERIDIAN (825 W)

Ce système de 825 W comporte 19 haut-parleurs idéalement disposés dans l'habitacle, répartis sur 16 canaux dont un double canal subwoofer.

Le système intègre également la technologie Meridian Trifield qui crée une expérience comparable à celle d'une salle de concert pour tous les occupants.

SYSTÈME AUDIO MERIDIAN (380 W)

Ce système de 380 W, doté de 13 haut-parleurs répartis sur 12 canaux dont un double canal subwoofer, procure une qualité sonore superbement optimisée.

* Trifield et le dispositif « three fields » sont des marques déposées de Trifield Productions Ltd.
Meridian est une marque déposée de Meridian Audio Ltd.

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



SYSTÈME SIGNATURE RÉFÉRENCE MERIDIAN

1 700 WATTS

HAUT-PARLEURS

SUBWOOFER

TOUCHES FINALES

33

AIDES À LA CONDUITE



POSITION DE CONDUITE SURÉLEVÉE

La légendaire position de conduite du Range Rover place le conducteur au-dessus de la mêlée et lui permet de conduire en toute sérénité. Elle offre une vue rassurante du véhicule et de ses environs. Le sentiment de maîtrise offert par la position de conduite surélevée est encore accru par l'emplacement du siège qui dégage la vue sur le côté et par l'exceptionnel champ de vision vers l'avant libéré par le profil plongeant du capot.

Véhicule présenté ci-dessus : SVAutobiography avec peinture deux tons Gris Corris et Noir Santorini.



AFFICHAGE TÊTE HAUTE

L'affichage tête haute est une option qui permet d'afficher sur le pare-brise, sans vous distraire, les données essentielles à la conduite du véhicule, telles que la vitesse, le rapport engagé et les instructions de navigation, vous permettant de ne pas quitter la route des yeux. Le système Land Rover utilise une technique holographique au laser exclusive qui offre une saturation des couleurs, une luminosité et un contraste de haute qualité.

Ce système au laser innovant est moins sensible au problème d'atténuation qui se produit en cas d'éblouissement par le soleil sur les systèmes à LED.



ÉCRAN TACTILE DOUBLE VISION

La pièce maîtresse du tableau de bord est l'écran tactile 8 pouces haute résolution, disponible avec le système double vision. Cette fonctionnalité permet au conducteur et au passager avant de visionner des images complètement indépendantes, de sorte que le conducteur peut utiliser le système de navigation tandis que le passager regarde un DVD ou la télévision. Un casque numérique WhiteFire® sans fil est inclus.

WhiteFire® est une marque déposée d'Unwired Technology LLC et son utilisation par Land Rover est soumise à une licence.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT



CONFORT POUR TOUS

CONFORT DES SIÈGES

La fonction massage, disponible en option, offre cinq programmes différents au conducteur et au passager. Les sièges avant et arrière peuvent être équipés d'appuie-tête enveloppants. L'inclinaison des sièges arrière est de série sur tous les véhicules.

La double articulation du dossier des sièges conducteur et passager avant est une option qui permet de régler indépendamment la partie supérieure du dossier des sièges, pour un niveau de confort optimal. Les autres options incluent la mémorisation des réglages et les sièges chauffants et ventilés.

AVANCE DU SIÈGE PASSAGER

Les passagers arrière peuvent commander le mouvement de leur propre siège ainsi que celui du passager avant. **L'avance du siège passager améliorée** offre un contrôle total, y compris l'inclinaison, depuis la console centrale arrière (disponible uniquement avec les sièges arrière individuels Executive Class).

SIÈGES ARRIÈRE EXECUTIVE CLASS

Aucun autre véhicule de sa catégorie ne peut rivaliser avec le luxe et le raffinement du Range Rover.

Vous pouvez opter pour les sièges arrière individuels Executive Class sur les modèles SVAutobiography et Autobiography. Ces deux sièges indépendants offrent le summum du confort avec mémoire, appuie-tête électrique, accoudoir de console centrale arrière, réglage de coussin, massage et inclinaison électrique.

Les sièges sont séparés par une élégante console centrale intégrant les diverses commandes et, en option, un compartiment réfrigéré.

Intérieur présenté à gauche : Espresso/Ivory avec sièges Ivory et boiserie Figured Macassar.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



CONFORT POUR TOUS



CLIMATISATION

Pour maintenir l'habitacle à la température idéale quel que soit le temps, le Range Rover est doté d'une climatisation à la pointe de la technologie. Fruit d'un programme de développement incroyablement rigoureux, le système a été testé en conditions réelles à des températures comprises entre -30 et +50 °C.

Deux versions sont disponibles : un système à trois zones avec commandes séparées pour le conducteur, le passager avant et les sièges arrière ou le système premium à quatre zones avec commandes séparées pour le conducteur, le passager avant et chaque côté de l'arrière de l'habitacle.

Le système à quatre zones avec chauffage et refroidissement indépendants offre une amélioration significative du confort des places arrière avec plusieurs sorties au niveau des pieds, des hanches et du visage.

PRÉCHAUFFAGE ET VENTILATION DE STATIONNEMENT PROGRAMMABLE AVEC TÉLÉCOMMANDE

Cette option vous permet de réchauffer ou de ventiler le véhicule à l'avance grâce à la télécommande et un programmateur sur sept jours.

Elle réchauffe le moteur et achemine la chaleur résiduelle vers l'habitacle afin que ce dernier soit plus confortable lorsque vous prenez la route. Elle peut être activée instantanément à l'aide de la télécommande ou préprogrammée sur l'écran tactile pour l'heure où vous partez tous les matins.

LUMIÈRE D'AMBIANCE CONFIGURABLE

Les passagers peuvent modifier l'éclairage intérieur selon leur goût. Ils peuvent choisir dans une gamme de dix couleurs et régler facilement la luminosité pour créer l'ambiance souhaitée. Les lignes pures et élégantes ainsi que les nobles matériaux de l'habitacle sont mis en valeur par l'éclairage d'ambiance.

TOIT PANORAMIQUE

Le toit panoramique fixe ou coulissant, disponible en option, inonde l'habitacle de lumière et amplifie la sensation d'espace et d'ouverture vers le monde extérieur. Il suffit néanmoins d'appuyer sur un bouton pour déployer le store électrique et permettre au conducteur et aux passagers de se sentir comme dans un cocon.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT

CONFORT POUR TOUS

SYSTÈME MULTIMÉDIA ARRIÈRE

Le système multimédia arrière en option offre des écrans de 8 pouces intégrés aux appuie-tête avant ou des écrans de 10,2 pouces montés à l'arrière des sièges avant.

Sur le modèle à empattement long, le système intègre une fenêtre de **résumé de navigation** qui affiche, pour les passagers arrière, le temps et la distance restants pour arriver à destination. Les deux systèmes sont fournis avec une paire de casques numériques WhiteFire® et un port USB.

HAYON MAINS LIBRES

Le hayon en deux parties est typique du Range Rover. Les deux parties du hayon sont à commande électrique. La partie inférieure constitue une plate-forme commode pour toutes sortes d'événements, sportifs ou mondains, tandis que la partie supérieure peut servir d'abri. Les deux parties peuvent s'ouvrir de manière indépendante au moyen de boutons placés sur le hayon. Elles peuvent aussi s'ouvrir ou se fermer simultanément à distance grâce à la clé. La partie supérieure peut également être actionnée à l'aide d'un commutateur sur le tableau de bord.

La commande du hayon est encore améliorée par la nouvelle technologie mains libres. Celle-ci permet au conducteur d'ouvrir ou de fermer les deux parties du hayon depuis le bord du trottoir sans devoir 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.



WhiteFire® est une marque déposée d'Unwired Technology LLC et son utilisation par Land Rover est soumise à une licence.
Intérieur présenté : Ebony/Ivory, avec sièges Ivory, boiserie Grand Black Lacquer et système multimédia avec écrans de 10,2 pouces.
Véhicule présenté à droite : Vogue en Indus Silver.

[TOUCHES FINALES](#)

41

LAND ROVER INCONTROL



INCONTROL TOUCH PLUS

InControl Touch Plus est le centre de commande de toute une gamme de fonctions conçues pour rendre votre conduite plus divertissante et plus sûre. Il affiche sur l'écran tactile de 8 pouces une interface au design contemporain et innovant.

C'est le noyau central qui vous permet de connecter et de commander les médias et divertissements que vous avez choisis. Vous pouvez ainsi profiter d'une incroyable quantité de musique dans un système convivial unique. Vous pourrez également connecter votre smartphone via Bluetooth®.

C'est l'interface avec laquelle vous accorderez la lumière d'ambiance à votre humeur et à vos goûts en faisant varier la couleur et la luminosité. Le système commande également la circulation de l'air dans l'habitacle et les sièges chauffants et ventilés. En outre, le système offre une fonction de programmation qui, comme un thermostat numérique, vous permet de paramétriser les dates et heures de fonctionnement de votre ventilation/préchauffage.

InControl Touch Plus vous offre l'accès à toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin telles que le système de navigation, la connexion Bluetooth® pour votre téléphone, les données ÉCO ainsi que la fonction Land Rover 4x4i.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

INCONTROL PROTECT

InControl Protect vous permet de rester en contact avec votre véhicule, où que vous soyez. L'application InControl Remote Essentials disponible sur l'App Store ou Google Play s'assure que vous êtes prêt pour votre trajet en affichant le niveau de carburant et l'emplacement de votre véhicule.

L'application InControl Remote vous fournit également des informations essentielles sur les niveaux de liquides, le verrouillage du véhicule et l'éventuelle ouverture d'une porte ou d'une vitre. Vous pouvez également télécharger vos trajets, par exemple pour faciliter la gestion de vos notes de frais.

InControl Protect vous offre une parfaite tranquillité d'esprit grâce à la possibilité de passer un appel d'urgence ou de profiter d'une assistance Land Rover optimisée.

En cas d'appel[†], le système InControl Protect informe les services de secours ou de dépannage de l'emplacement de votre véhicule.

INCONTROL CONNECT

Le pack InControl Connect en option vous offre une connectivité exceptionnelle au sein de votre véhicule, vous assurant, ainsi qu'à vos passagers, de rester connecté tout au long du voyage grâce aux fonctions InControl Apps, InControl Remote Premium et InControl Wifi 3G.

INCONTROL APPS

Cet équipement connecte votre smartphone à l'écran tactile du véhicule, ce qui signifie que vous pouvez rester connecté à votre téléphone en toute sécurité. Les applications compatibles avec Land Rover InControl s'affichent sur l'écran tactile, garantissant ainsi une utilisation conviviale et en toute sécurité.

INCONTROL REMOTE PREMIUM

L'application InControl Remote Premium disponible sur l'App Store ou Google Play vous permet non seulement d'être informé mais aussi de communiquer et d'interagir avec votre véhicule.

INCONTROL SECURE

Si quelqu'un tente de démarrer votre Land Rover ou le déplace illégalement, l'option InControl Secure vous permet d'être immédiatement prévenu par le centre de contrôle InControl Secure[†], afin de localiser et récupérer votre véhicule le plus rapidement possible.

Même en cas de vol de votre véhicule avec les clés, vous pouvez activer une alerte en appelant le centre de contrôle via l'application InControl Remote.

* Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les marchés.

** Ce système requiert pour être activé une carte SIM avec forfait données, à fournir par l'opérateur du client.

[†] Selon les marchés, la mise en relation peut se faire avec les services d'urgence ou un centre de surveillance indépendant.

Les fonctions et leur disponibilité peuvent varier selon les caractéristiques du véhicule et du marché. Veuillez contacter votre concessionnaire Land Rover pour plus de renseignements.

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Land Rover est soumise à une licence.

TOUCHES FINALES

43



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES





ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



MOTEURS

BOÎTE AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS

Tous les moteurs essence et diesel du Range Rover sont couplés avec la boîte de vitesses automatique électronique à huit rapports qui a été paramétrée par les ingénieurs de Land Rover pour combiner des passages de rapport d'une extrême douceur avec une réactivité exceptionnelle. Avec huit rapports très rapprochés, les changements de vitesses sont presque imperceptibles, chaque passage s'effectuant en à peine 200 millisecondes, soit quatre fois plus rapidement qu'un battement de cœur au repos.

Les commandes comprennent de série des palettes au volant qui permettent au conducteur de prendre la main et de passer les rapports manuellement.

La boîte autorise les rétrogradages multiples tout en préservant la douceur des passages de rapport. La boîte de vitesses à 8 rapports, légère et optimisée, est idéale pour transmettre le couple impressionnant des moteurs essence et diesel tout en contribuant à leur faible consommation.

La boîte de vitesses est paramétrée pour sélectionner le blocage du convertisseur de couple le plus tôt possible afin de réduire le glissement et les pertes d'énergie. Le système **Transmission Idle Control** désengage 70 pourcents de l'entraînement lorsque le véhicule est stationnaire et le moteur au ralenti, réduisant ainsi significativement la consommation de carburant en ville.

Par temps froid, la boîte sélectionne des rapports inférieurs pour accélérer le réchauffage et amener le moteur à sa température de fonctionnement optimale le plus rapidement possible.

Véhicule présenté à gauche : Autobiography à empattement long en bleu Loire.

MOTEURS

45

DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

MOTEURS DIESEL

TDV6 DIESEL 258 CH

Avec un couple maximum généreux de 600 Nm, le TDV6 offre des performances douces et réactives, filant de 0 à 100 km/h en à peine 7,9 secondes.

Le moteur est équipé d'injecteurs à faible débit à huit buses conçus pour une injection plus précise et une meilleure vaporisation du carburant. Les refroidisseurs intermédiaires jumelés du système d'admission refroidissent la suralimentation. Le moteur est doté du système Arrêt/Démarrage intelligent (Stop/Start) de dernière génération afin de réduire la consommation et les émissions.

SDV8 DIESEL 339 CH

L'impressionnant SDV8 diesel de 339 ch a été conçu spécialement pour le Range Rover. Ce « super diesel » de 4,4 litres combine une énorme réserve de puissance avec un niveau de raffinement inégalé.

Avec un couple stupéfiant de 740 Nm disponible entre 1 750 et 2 250 tr/min, le SDV8 offre de superbes performances sans efforts, passant de 0 à 100 km/h en 6,9 secondes.

Le SDV8 réussit son incroyable combinaison de raffinement et de motricité grâce aux technologies diesel de pointe, notamment le concept innovant de suralimentation séquentielle en parallèle qui offre des performances et une réactivité exceptionnelles quel que soit le régime moteur.

MOTEURS ESSENCE

V8 SUPERCHARGED 510 CH

Les performances sont à l'échelle des énormes réserves de puissance et de couple disponibles, avec notamment le passage de 0 à 100 km/h avalé en 5,4 secondes, dans un raffinement extrême.

Le V8 tout aluminium, léger et compact, bénéficie de niveaux de frottements internes parmi les plus bas de sa catégorie. Le moteur utilise un système de gestion de moteur Bosch de pointe. Il comporte un système d'injection directe haute pression, centrée, à trous multiples et à pulvérisation guidée.

Le moteur de 510 ch est équipé d'un compresseur de suralimentation à **double vortex (TVS)** de sixième génération qui permet un rendement thermodynamique élevé et une qualité sonore raffinée.

V8 SUPERCHARGED 550 CH

Ce nouveau venu dans la gamme de moteurs de Range Rover est réservé au SVAutobiography.

Ce moteur introduit sur le Range Rover Sport SVR délivre 550 ch et un couple de 680 Nm, soit 40 ch et 55 Nm de plus que le V8 Supercharged standard (510 ch et 625 Nm).

Cette impressionnante augmentation des performances a été obtenue en réétalonnant le moteur et son système de gestion pour augmenter la pression de suralimentation disponible. Le couple maximum est atteint entre 3 500 et 4 000 tr/min.

Véhicule présenté à droite : Vogue en Indus Silver.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



MOTEURS

47

DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT



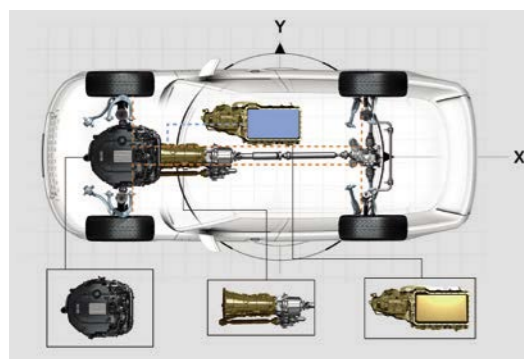
HYBRIDE

Le Range Rover SDV6 Hybride est le premier SUV diesel du genre. Il a été conçu et fabriqué pour offrir des capacités et une polyvalence uniques dans sa catégorie. Grâce à l'intégration des composants hybrides dans le châssis, la garde au sol, les angles d'attaque et de sortie ainsi que la profondeur de gué (900 mm) ont été préservés. Ce véhicule est véritablement 100 % hybride, 100 % Land Rover.

Une batterie lithium-ion est installée sous le plancher du véhicule afin de ne pas réduire l'espace dévolu aux passagers ou au chargement. Elle est protégée par un cadre en acier au bore qui préserve les capacités tout-terrain du véhicule.

L'attention portée aux détails est l'essence même de Land Rover. C'est pourquoi même les jantes alliage du Range Rover SDV6 Hybride sont conçues pour améliorer son efficacité énergétique. Leurs branches ont une forme aérodynamique de sorte que, lorsqu'elles tournent, une énergie moins importante est nécessaire pour les maintenir en mouvement. Enfin, un badge exclusif est positionné sous les ouïes latérales de chaque Range Rover SDV6 Hybride.





Le Range Rover SDV6 Hybride a été testé sur les terrains les plus exigeants, et dans les mêmes conditions extrêmes que tout Land Rover. Les technologies hybrides n'enlèvent rien à la réactivité de la transmission et offrent une efficacité extraordinaire. Le moteur 3.0L SDV6 diesel allié au **moteur électrique de 35 kW** égalent les performances du moteur SDV8 diesel avec des émissions de CO₂ réduites à seulement 164 g/km.

Des technologies innovantes garantissent une transmission imperceptible de l'énergie entre la batterie et le moteur. L'énergie cinétique habituellement perdue lors du freinage est désormais récupérée et stockée dans la batterie. Elle est ensuite utilisée pour alimenter le moteur électrique et garantit un couple disponible instantanément, préservant ainsi les capacités inégalées du véhicule.

Vous pouvez sélectionner l'un des quatre modes de conduite ci-dessous pour adapter le comportement du véhicule à vos besoins.

EV

Mode véhicule électrique (EV) activé : le véhicule utilise exclusivement l'énergie électrique stockée dans la batterie du système hybride, vous circulez en silence.

Mode EV non activé : réglage par défaut du véhicule. Le système hybride sélectionne la combinaison d'énergie électrique et diesel la plus appropriée pour répondre à la demande de puissance et de couple.

S

Mode sport : permet au véhicule d'égaler les performances du SDV8. La réponse de l'accélérateur est encore plus rapide, par exemple lors d'un dépassement, car le couple est délivré avec une moindre pression sur la pédale.

A OFF

Mode arrêt/démarrage intelligent désactivé : ce mode peut s'avérer utile, car si le moteur tourne en permanence la recharge de la batterie sera accélérée.

Véhicule présenté : SDV6 Hybride en Aleutian Silver.

CARROSSERIE ET CHÂSSIS

CARROSSERIE TOUT ALUMINIUM

PREMIER SUV AU MONDE À BÉNÉFICIER D'UNE CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ALUMINIUM

Le Range Rover est le premier SUV au monde à être doté d'une structure de carrosserie tout aluminium qui l'allège et lui permet de diminuer sa consommation.

Incroyablement robuste, la structure en aluminium est de loin la plus légère de sa catégorie. La carrosserie a été construite pour supporter les mêmes chocs en tout-terrain que tout Land Rover.

Les joints de la caisse sont rivetés et collés ensemble en utilisant des techniques développées pour l'industrie aérospatiale et adaptées à l'automobile par Land Rover. Cette structure évite l'emploi de méthodes de construction très consommatrices d'énergie telles que le soudage par points.

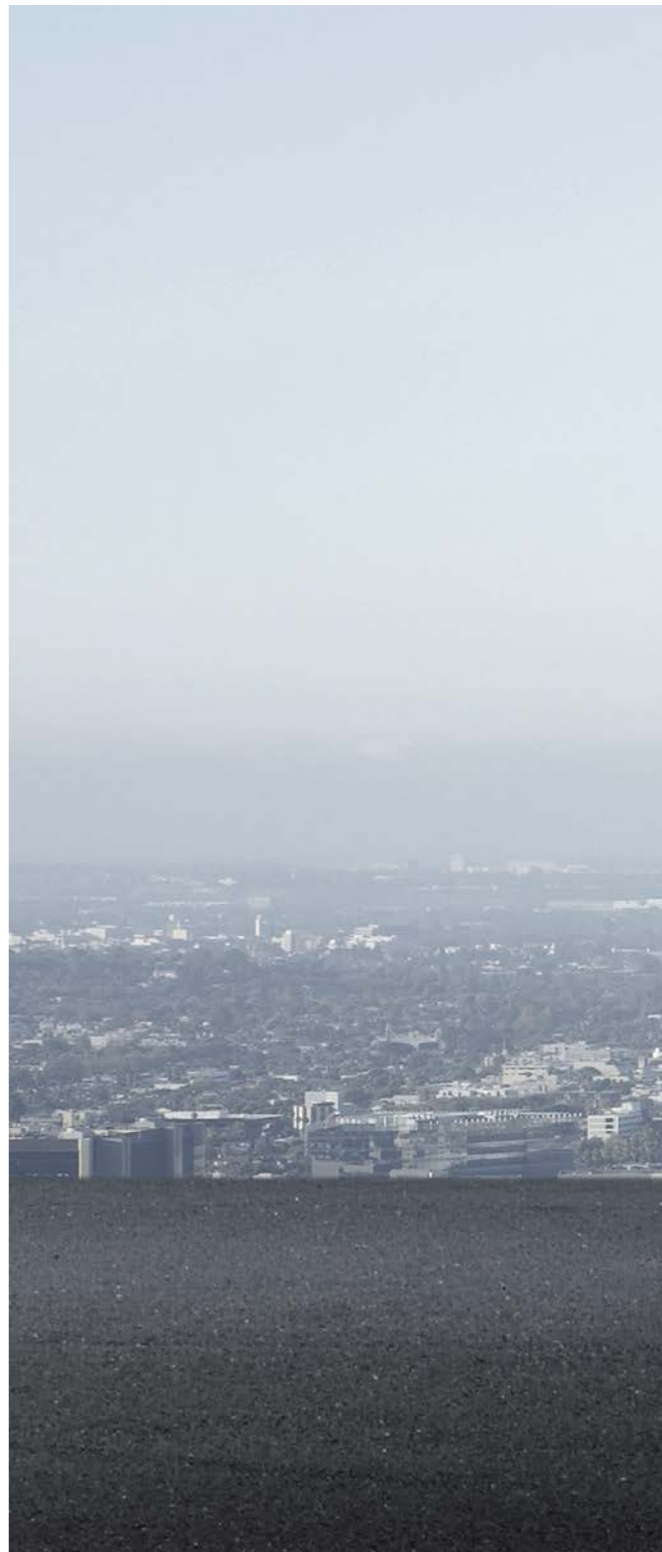
SUSPENSION LÉGÈRE DE CONCEPTION DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

Un autre atout clé des capacités de conduite du Range Rover est l'architecture légère de la suspension. Sa conception entièrement nouvelle procure la meilleure dynamique de la catégorie au véhicule.

Principalement construite à l'aide de composants légers en aluminium, la suspension est entièrement indépendante avec une conception à double triangle à grand espacement à l'avant et multibras évoluée à l'arrière.

L'architecture légère du châssis est combinée avec une suspension pneumatique à 4 roues indépendantes pour optimiser la polyvalence du véhicule aussi bien sur route qu'en tout terrain. Les amortisseurs pneumatiques permettent de faire varier la hauteur de caisse et leurs liaisons sont croisées pour un débattement d'essieu maximum.

Pour offrir des performances supérieures, aussi bien en termes de qualité de conduite qu'en rapidité de passage entre les différentes hauteurs de caisse, les composants de la suspension pneumatique ont été complètement repensés. La qualité de conduite caractéristique du Range Rover est encore améliorée par l'adoption de ressorts avant qui absorbent les petites irrégularités plus efficacement. Ces ressorts sont fabriqués dans un matériau plus fin et plus souple protégé par une enveloppe métallique.





ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



CARROSSERIE ET CHÂSSIS

51

DESIGN

TECHNOLOGIES D'AIDE
À LA CONDUITE

TOUCHES FINALES

MOTEURS

CARROSSERIE
ET CHÂSSIS

SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT

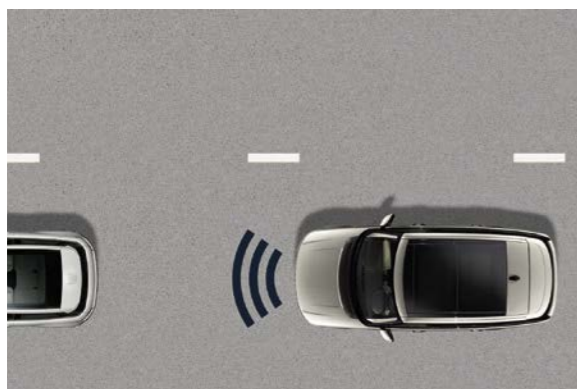


SÉCURITÉ

ROBUSTESSE ET LONGÉVITÉ

Le Range Rover est construit pour offrir une longévité et une fiabilité exceptionnelles. Tandis que la conception et l'optimisation sont conduites presque exclusivement à l'aide de simulation sur ordinateur, la robustesse et les performances du véhicule sont vérifiées lors de tests réels exhaustifs. Au moment du lancement, plus de 20 000 tests physiques avaient été effectués sur tous les composants et systèmes, durant 18 mois et dans plus de 20 pays, en bravant les climats et les chaussées les plus extrêmes.

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF AVEC ASSISTANCE DE SUIVI

Le régulateur de vitesse adaptatif (ACC) est une option qui permet de maintenir une distance prédéfinie avec le véhicule qui précède, même si la vitesse de celui-ci varie. L'*assistance de suivi* augmente la fonctionnalité de l'ACC. Elle est conçue pour permettre au véhicule de s'immobiliser lorsqu'il arrive derrière une file de voitures à l'arrêt.

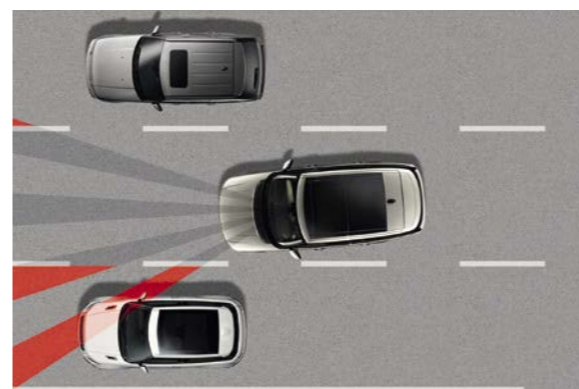


CONTROLE DES ANGLES MORTS AVEC DÉTECTION DES VÉHICULES À L'APPROCHE

À l'aide de capteurs montés dans les côtés et dans le pare-chocs arrière, ces systèmes en option sont conçus pour voir ce que vous pourriez manquer. Lorsqu'un véhicule pénètre dans un angle mort, un témoin lumineux orange s'allume dans le rétroviseur extérieur correspondant. Le système de détection des véhicules à l'approche analyse une zone bien plus vaste à l'arrière du véhicule, afin de détecter les véhicules qui se rapprochent rapidement par l'arrière et qui peuvent présenter une menace lors d'un changement de voie.

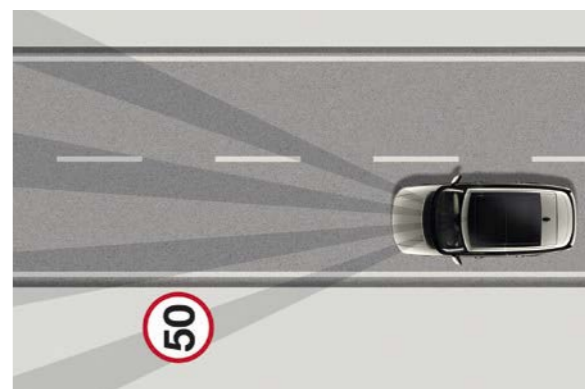
CONSTRUIT POUR UNE PROTECTION MAXIMUM DES OCCUPANTS

Le Range Rover est conforme aux normes de sécurité mondiales les plus sévères et a obtenu la note maximale de 5 étoiles aux tests Euro NCAP. Sa structure de carrosserie optimisée en aluminium protège les occupants grâce à une cellule de sécurité incroyablement robuste et stable associée à des systèmes complets de retenue et d'airbags. La cellule a été entièrement optimisée à l'aide d'outils de simulation informatiques qui ont permis aux ingénieurs d'effectuer un nombre significatif de crash-tests virtuels bien avant que les prototypes ne soient disponibles. Le comportement du véhicule pendant les collisions a été vérifié selon un programme rigoureux de 70 crash-tests de véhicules complets et de 20 tests sur catapulte.



ALERTE DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE

Cette fonction disponible en combinaison avec la reconnaissance des panneaux de signalisation avertit le conducteur si le véhicule quitte la chaussée ou dérive dans une file adjacente. Le système prévient le conducteur par une alerte au tableau de bord et des vibrations du volant : il favorise un meilleur suivi des voies en avertissement en cas d'inattention. Une dérive est détectée par une caméra orientée vers l'avant lorsque le véhicule sort de sa file sans que les clignotants soient activés. Le système est actif entre 50 et 150 km/h et lorsque la voie empruntée fait plus de 2,5 m de large.



RECONNAISSANCE DES PANNEAUX DE SIGNALISATION

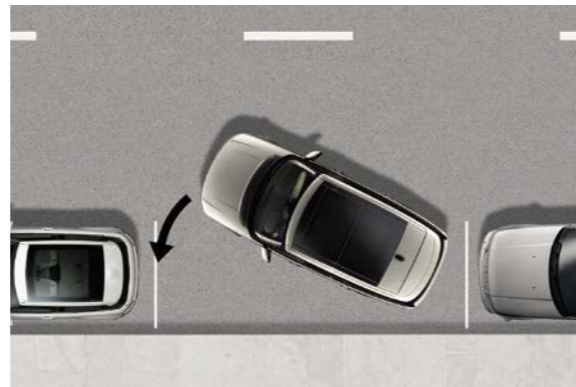
Ce système proposé en option utilise la caméra orientée vers l'avant pour lire les panneaux de limitation de vitesse et afficher l'information au tableau de bord. Le système est capable de détecter les limitations de vitesse variables et, le cas échéant, les données de navigation sont utilisées pour améliorer son efficacité. La fonction peut également afficher les interdictions de dépasser.

L'équipement de sécurité des occupants comprend des systèmes de retenue et de coussins gonflables dont des airbags conducteur et passager, des airbags rideaux et thoraciques et des ceintures de sécurité actives à l'avant qui sont reliés aux fonctions de freinage d'urgence du véhicule. La plus haute priorité a été donnée à la protection des piétons, ainsi les lignes de la face avant, des pare-chocs et du capot ont été soigneusement optimisées afin de réduire le plus possible les blessures potentielles. Les mesures clés comprennent une surface de capot améliorée, les profils du capot et du pare-chocs optimisés pour l'absorption d'énergie. Les fixations des composants extérieurs avec les structures du soubassement ont également été étudiées pour maximiser l'absorption d'énergie en cas de choc.



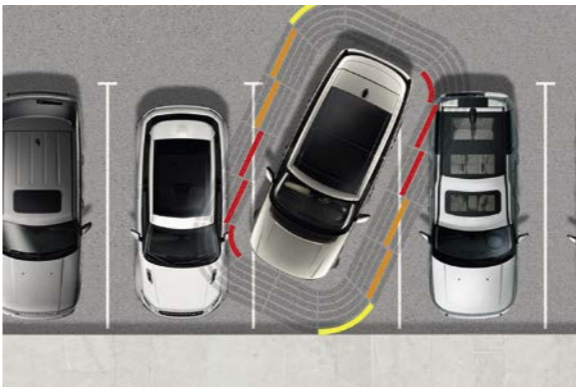
DÉTECTION DE LA CIRCULATION EN MARCHE ARRIÈRE

Utilisant des radars à l'arrière du véhicule, ce système en option est conçu pour vous prévenir d'un risque de collision lors des manœuvres en marche arrière. Le système peut détecter un véhicule qui approche d'un côté ou de l'autre. Lorsqu'un véhicule présentant un risque de collision est détecté (impact potentiel dans moins de trois secondes), le système prévient le conducteur à l'aide du rétroviseur extérieur correspondant, d'un signal sonore et d'un symbole d'avertissement affiché sur l'écran central.



STATIONNEMENT PARALLÉLE

Des capteurs permettent au système d'identifier des places de stationnement et de vous assister pour effectuer un créneau dans un espace restreint. Le système vous invite à sélectionner la marche arrière puis manœuvre la direction à votre place. Vous gardez le contrôle en utilisant les freins et un graphique vous guide dans chaque manœuvre. Ce système peut être amélioré par l'adjonction de la fonction de sortie de stationnement, d'aide au stationnement perpendiculaire et de contrôle de distance de stationnement sur 360°.



CONTRÔLE DE DISTANCE DE STATIONNEMENT SUR 360°

L'option de contrôle de distance de stationnement sur 360° (liée à l'assistance au stationnement perpendiculaire) vous permet de manœuvrer avec confiance dans des endroits confinés, tels que les parkings, jusqu'à 16 km/h.



PHARES AU XÉNON ADAPTATIFS

Une signature lumineuse à LED, disponible en option, encadre ces feux dotés de nombreuses possibilités pratiques : les phares au xénon adaptatifs pivotent pour suivre la route tandis que les feux de virage fixes éclairent le bas côté dans les virages serrés pour donner plus de confiance au conducteur lorsqu'il conduit de nuit. Le système anti-éblouissement détecte les phares ou les feux arrière des autres véhicules et active automatiquement les feux de croisement si besoin. Le niveau d'éclairage extérieur est également analysé pour que les feux de route ne soient pas utilisés en zones urbaines.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES





ENVIRONNEMENT

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE CONDUIT À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Le Range Rover illustre l'engagement de Land Rover à construire des produits durables et respectueux de l'environnement, ainsi que sa détermination à livrer des véhicules qui soient à la fois pertinents et attractifs. Avec sa structure en aluminium légère et ses groupes motopropulseurs optimisés, notamment la version Diesel hybride, Range Rover répond au besoin croissant des consommateurs pour des véhicules responsables dans un monde soucieux des émissions de carbone.

Une approche globale a permis de réduire l'impact environnemental tout au long du cycle de vie du véhicule, depuis son développement et sa fabrication jusqu'à son utilisation et sa fin de vie.

DURABLE DÈS LA CONCEPTION GRACE À L'APPROCHE DU CYCLE DE VIE

Afin de minimiser l'impact écologique général du véhicule, le Range Rover est conçu avec une approche complète du cycle de vie visant à minimiser l'impact environnemental : depuis les études initiales et le processus de fabrication jusqu'à son utilisation par le client et son recyclage en fin de vie. Chaque étape du cycle de vie a été analysée dans le but de consommer moins de ressources naturelles, d'employer plus de matériaux durables et de minimiser la création de déchets. Le processus de création a intégré l'évaluation de tout le cycle de vie conformément aux normes ISO 14040/14044.

La construction en aluminium du Range Rover contribue de manière importante à la réduction de son empreinte carbone. Jusqu'à 75 % de l'aluminium utilisé est recyclé, ce qui engendre d'importantes économies d'énergie et des réductions de CO₂ significatives. Dans le Range Rover, les matériaux recyclés et renouvelables sont utilisés chaque fois que possible. Les véhicules utilisent jusqu'à 31,5 kg de plastiques recyclés, ce qui sauvera de la décharge plus de 8 820 tonnes de plastique tout au long de la vie de la chaîne de fabrication du véhicule. Les matériaux naturels et renouvelables, tels que les luxueux cuirs et boiseries, représentent 44,5 kg dans chaque véhicule.

Le cuir de Bridge of Weir, produit par des procédés de fabrication à faible émissions de CO₂, contribue aux qualités environnementales du véhicule tandis que les boiseries véritables sont toutes issues de forêts gérées de manière durable.

SYSTÈME ARRÊT / DÉMARRAGE INTELLIGENT (STOP / START)

Pour atteindre la plus faible consommation de carburant possible, tous les groupes motopropulseurs du Range Rover intègrent des technologies à faibles émissions de CO₂ telles que le système d'arrêt/démarrage intelligent (Stop/Start) qui diminue la consommation de carburant de 5 à 7 pourcents. Le système coupe automatiquement le moteur à l'arrêt et le redémarre dès que votre pied relâche le frein. Il comprend une batterie auxiliaire dédiée qui permet des redémarrages instantanés.

Véhicule présenté à gauche : Vogue en Indus Silver.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

58-59

60-71

1

2

RANGE ROVER OFFRE UNE PALETTE D'OPTIONS EXCLUSIVES QUI VOUS PERMET DE PERSONNALISER VOTRE VÉHICULE.

Les pages suivantes vont vous guider dans une succession logique d'étapes, afin que votre Range Rover reflète vraiment votre personnalité. De multiples possibilités s'offrent à vous : la sélection de la motorisation et du modèle, le choix des couleurs extérieures et intérieures, des jantes, des finitions et des détails qui définissent votre style.

Si vous désirez visualiser vos choix, utilisez notre configurateur en ligne sur landrover.fr

ÉTAPE 1 CHOISISSEZ VOTRE MOTORISATION

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

ÉTAPE 2 CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

Comparez les équipements de série et en option de chaque modèle, avec en outre la possibilité de choisir entre l'empattement standard ou long.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

72-75

76-77

78-87

88-93

3

ÉTAPE 3 CHOISISSEZ VOTRE EXTÉRIEUR

Optez pour un véhicule à votre image grâce au vaste choix proposé.

4

ÉTAPE 4 CHOISISSEZ VOS JANTES

Différents styles sont disponibles, chacun conçu pour mettre en valeur l'élégance du design extérieur.

5

ÉTAPE 5 CHOISISSEZ VOTRE INTÉRIEUR

Les coloris et matériaux sélectionnés avec soin, associés à des boiseries véritables, vous permettent de personnaliser votre espace intérieur.

6

ÉTAPE 6 CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES

Des accessoires conçus pour personnaliser votre véhicule et répondre à vos besoins et envies.

94-95

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions, performances et données techniques.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

1





ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAPE 1
CHOISISSEZ VOTRE MOTORISATION

CHAÎNE CINÉMATIQUE, PERFORMANCES MOTEUR ET CONSOMMATION

	DIESEL				ESSENCE	
	3,0L TDV6	3,0L SDV6 HYBRIDE	4,4L SDV8	5,0L V8 SUPERCHARGED**	5,0L V8 SUPERCHARGED** (SVAUTOBIOGRAPHY)	
	BOÎTE AUTOMATIQUE					
Puissance (ch)	258	354*	339	510	550	
Chaîne cinématique	Quatre roues motrices (4WD)					
Puissance maxi, kW (ch) à tr/min	190 (258) / 3 500	260 (354)* / 4 000	250 (339) / 3 500	375 (510) / 6 000 - 6 500	405 (550) / 6 000 - 6 500	
Couple maxi, Nm à tr/min	600 / 2 000	700* / 1 500 - 1 750	740 / 1 750 - 2 250	625 / 2 500 - 5 500	680 / 3 500 - 4 000	
Cylindrée (cm³)	2 993	2 993	4 367	4 999	4 999	
Nombre et disposition des cylindres	V6 longitudinal	V6 longitudinal	V8 longitudinal	V8 longitudinal	V8 longitudinal	
CONSOMMATIONS ET ÉMISSIONS DE CO2						
Cycle urbain	l/100 km	7,8	6,8	10,8	18,3 (15,4)	18,3 (15,4)
Cycle extra urbain	l/100 km	6,4	5,9	7,6	9,8 (29,0)	9,8 (29,0)
Cycle mixte	l/100 km	6,9	6,2	8,4	12,8 (22,1)	12,8 (22,1)
Émissions de CO ₂ en cycle urbain	g/km	204	177	281	426	426
Émissions de CO ₂ en cycle extra urbain	g/km	168	154	198	228	228
Émissions de CO ₂ en cycle mixte	g/km	182	164	219	299	299

MODÈLES CLASSÉS PAR MOTEURS ET EMPATTEMENT

	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY***	SVAUTOBIOGRAPHY (EMPATTEMENT LONG)
MOTORISATIONS				
TDV6 DIESEL	■	■	■	
SDV6 HYBRIDE DIESEL			■	■
SDV8 DIESEL		■	■	
V8 SUPERCHARGED ESSENCE (510 ch)	■	■	■	
V8 SUPERCHARGED ESSENCE (550 ch)				■

Veuillez consulter votre concessionnaire Land Rover pour plus de détails.

Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. La consommation réelle d'un véhicule peut différer de celle atteinte lors de ces tests, et dépend du style de conduite, des conditions de circulation, du kilométrage et du niveau d'entretien du véhicule. Ces chiffres n'ont qu'une valeur de comparaison et ne constituent en aucune manière une garantie directe ou implicite. Déclenchement du témoin de carburant aux environs de 9 litres.

* En combinaison avec le moteur électrique ** Suralimenté *** Disponible en empattement standard ou empattement long, sauf pour TDV6 Diesel (empattement standard uniquement)

Véhicule présenté à gauche : Vogue en Aruba.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur landrover.fr

59

< MOTORISATION

MODÈLE

EXTÉRIEUR

JANTES

INTÉRIEUR

ACCESSOIRES

CARACTÉRISTIQUES >

2

CHAQUE MODÈLE OFFRE UN CHOIX DE PLUSIEURS MOTEURS ET DES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES.

Ce guide est conçu pour vous aider à choisir votre Range Rover idéal. Les pages suivantes vous présentent les équipements de série sur chaque modèle.

HSE



- Calandre Dark Atlas
- Ouïes latérales et poignées de porte couleur carrosserie
- Finition de pare-chocs avant Atlas
- Assise et dossier des sièges en cuir grené
- Disponible en empattement standard uniquement.

VOGUE



- Encadrement de calandre Dark Atlas, grille et barres de calandre Atlas
- Ouïes latérales et poignées de porte couleur carrosserie
- Finition de pare-chocs avant Atlas
- Projecteurs antibrouillard et phares au xénon avec signature LED
- Assise et dossier des sièges en cuir Oxford
- Disponible en empattement standard uniquement.

AUTOBIOGRAPHY


- Encadrement de calandre Dark Atlas, grille Atlas et finition chromée
- Ouïes latérales et détails de pare-chocs avant Atlas
- Finition de poignées de portes Métal Noble
- Projecteurs antibrouillard et phares au xénon adaptatifs avec signature LED
- Badge Autobiography sur le hayon
- Seuils de porte avec lettrage Autobiography
- Assise et dossier des sièges en cuir semi-aniline avec coutures contrastées
- Lettrage Autobiography estampillé sur le dossier central arrière
- Garniture de pavillon Alston
- Disponible en empattement standard ou en empattement long (coques de rétroviseurs Noir Santorini sur les versions à empattement long).

SVAUTOBIOGRAPHY


- Calandre exclusive, encadrement de calandre Noir Santorini, intérieur d'encadrement de calandre chromé, grille avec inserts chromés, intérieur de grille Graphite Atlas
- Ouïes latérales et hayon supérieur finition Atlas
- Poignées de portes chromées
- Graphisme latéral et inserts de pare-chocs Bright Atlas ou Graphite Atlas en option
- Sigle Range Rover moleté exclusif avec encadrement chromé
- Projecteurs antibrouillard et phares au xénon adaptatifs avec signature LED
- Coques de rétroviseurs Noir Santorini
- Finition du hayon inférieur en acier inoxydable poli
- Badge SVAutobiography exclusif avec fond en émail noir
- Feux arrière avec signature LED
- Seuils de portes lumineux en aluminium avec marquage Autobiography exclusif
- Assise et dossier des sièges en cuir semi-aniline perforé, avec motifs de couture exclusifs
- Garniture de pavillon en cuir perforé
- Sièges arrière individuels avec repose-pied et console centrale exclusive
- Tablettes de travail déployables électriquement
- Disponible en empattement long uniquement.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION

Moteur, transmission, suspension et dynamique de conduite

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
Détrompeur de carburant diesel (1)		■	■	■	■
Transmission automatique à huit rapports		■	■	■	■
Ailettes actives (1)		■	■	■	■
Boîte de transfert avec gammes de rapports courts/longs		■	■	■	■
4 roues motrices en permanence		■	■	■	■
Système Adaptive Dynamics		■	■	■	■
Système d'arrêt/démarrage intelligent (Stop/Start)		■	■	■	■
Contrôle du freinage en courbe (CBC)		■	■	■	■
Sélecteur de vitesses rotatif		■	■	■	■
Contrôle dynamique de stabilité (DSC)		■	■	■	■
Terrain Response		■	■	-	-
Terrain Response 2 (2)	088IA	□	□	■	■
Contrôle de progression en tout-terrain (2) (3) (4)	095CB	□	□	■	■
Système Dynamic Response (4) (5)	-		■	■	■
Blocage de différentiel arrière actif (5) (6)	027DB	-	□	□	□
Frein de stationnement électrique		■	■	■	■
Suspension pneumatique électronique (avec hauteur de caisse variable)		■	■	■	■
Répartiteur électronique de freinage (EBD)		■	■	■	■
Suspension pneumatique à gestion électronique avec réglage de hauteur automatique en fonction de la charge et plusieurs modes : accès, normal, tout-terrain, hauteur étendue		■	■	■	■
Direction assistée électrique (EPAS)		■	■	■	■
Programme de stabilité électronique		■	■	■	■
Antipatinage électronique (ETC)		■	■	■	■
Aide au freinage d'urgence (EBA)		■	■	■	■
Contrôle de vitesse en descente (HDC)		■	■	■	■
Contrôle de stabilité antiretournement (RSC)		■	■	■	■
Réponse réactive au contact avec le sol		■	■	■	■
Contrôle de stabilité de la remorque		■	■	■	■
Étriers de freins de 20 pouces (5)	-		■	■	■

■ De série □ Option – Non disponible Δ Option gratuite



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAPE 2
CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

Finitions et équipements extérieurs

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
STYLES DE TOIT ET D'EXTÉRIEUR					
Double sorties d'échappement		■	■	■	■
Toit métallique plein (7)	041CY	■	■	△	-
Toit panoramique fixe (avec rideau électrique)	041CX	□	□	△	△
Toit panoramique coulissant (avec rideau électrique)	041CZ	□	□	■	■
Toit couleur carrosserie		■	■	■	■
Toit contrasté – Indus Silver	080AD	□	□	□	□
Toit contrasté – Noir Santorini	080AN	□	□	□	□
Pack de finition extérieure Dark Atlas P1 (éléments en finition Dark Atlas : prise d'air et finition de pare-chocs avant et arrière, ouïes latérales, finitions de porte et d'aile) (8)	074LX	-	□	□	-
Pack de finition extérieure Dark Atlas P2 (identique au Pack 1 sauf ouïes latérales Dark Atlas) (8)	074LY	-	□	□	-
Ouïes latérales finition Atlas (9)	080XH	-	□	□	-
Pack de finition extérieure Graphite Atlas (10)	074OR	-	-	-	△
Pack de finition extérieure SVAutobiography Atlas (8)	074OS	-	-	-	■
Pack de finition extérieure Graphite Atlas P3 (10)	074OT	-	-	-	△
Pack Design Black (11) (12)	074LN	-	□	□	-
VITRES ET RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS					
Pare-brise feuilleté acoustique		■	■	■	■
Rétroviseurs extérieurs chauffants, rabattables et réglables électriquement, avec lampes d'approche et motif Range Rover projeté		■	-	-	-
Rétroviseurs extérieurs photosensibles, chauffants, rabattables et réglables électriquement avec lampes d'approche et motif Range Rover projeté	031EB	□	■	■	■
Position de repos chauffante des essuie-glace (levage manuel)		■	■	■	■
Pare-brise chauffant, vitres de portes avant, arrière et de custodes en verre trempé	047AN	■	-	-	-
Pare-brise chauffant, vitres de portes avant en verre feuilleté hydrophobe, vitres de portes arrière et de custodes en verre trempé	047AW	-	■	-	-
Pare-brise chauffant, vitres de portes avant en verre feuilleté hydrophobe, vitres de portes arrière et de custodes en verre feuilleté	047AA	-	-	■	■
Détecteur de pluie		■	■	■	■
Vitres arrière fumées, vitres de portes avant en verre feuilleté hydrophobe et pare-brise chauffant (empattement standard)	047AB	□	□	□	-
Vitres arrière fumées, vitres de portes avant en verre feuilleté hydrophobe et pare-brise chauffant (empattement long)	047BA	-	□	△	△
Pare-brise athermique (empattement standard)	047AH	□	□	□	-
Pare-brise athermique (empattement long)	047AH	-	□	△	△
Pare-brise athermique et vitres arrière fumées (empattement standard)	047AV	□	□	□	-
Pare-brise athermique et vitres arrière fumées (empattement long)	047BB	-	-	■	■

(1) Modèles Diesel uniquement (TDV6, SDV6 Diesel Hybride et SDV8) (2) De série avec le moteur V8 Supercharged (3) Disponible uniquement avec Terrain Response 2 (4) Non disponible sur SDV6 Diesel Hybride (5) Non disponible sur TDV6 (6) Non disponible sur Autobiography SDV8 à empattement long (7) Non disponible sur les modèles à empattement long (8) Non disponible avec les ouïes latérales Atlas, le toit contrasté Indus Silver ou le Pack Design Black (9) Non disponible avec les packs de finition extérieure Dark Atlas ou le Pack Design Black (10) Non disponible avec peinture extérieure deux tons (11) Non disponible avec les ouïes latérales Atlas ou avec le pack de finition extérieur Dark Atlas (12) Disponible uniquement en combinaison avec les jantes 21" ou 22" en finition Gloss Black.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur landrover.fr

63



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION

Finitions et équipements extérieurs (suite)

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
PHARES ET ÉCLAIRAGE					
Projecteurs antibrouillard	064AP	□	■	■	■
Allumage automatique des phares		■	■	■	■
Phares au xénon (avec lave-phares, sans signature LED)		■	-	-	-
Phares au xénon (avec signature LED et lave-phares)	064GI	□	■	-	-
Phares au xénon adaptatifs (avec signature LED et lave-phares)	064DI	□	□	■	■
Phares automatiques avec système anti-éblouissement	030NT	□	□	■	■
Feux de circulation diurnes (DRL)		■	■	■	■
Éclairage d'accompagnement		■	■	■	■
Feux arrière à LED		■	■	■	-
Feux arrière avec signature LED		-	-	-	■
Feu stop surélevé central		■	■	■	■
PEINTURE					
Peinture non métallisée		■	■	■	△
Peinture métallisée		□	□	□	■
Peinture métallisée Premium		□	□	□	△
Peinture deux tons SVAutobiography	005CQ	-	-	-	□
REMORQUAGE					
Charge tractable de 3 000 kg (1)		-	-	■	■
Charge tractable de 3 500 kg (2)		■	■	■	-
Crochet d'attelage à déploiement électrique	028EJ	□	□	□	□
Crochets d'arrimage avant et arrière		■	■	■	■

■ De série □ Option – Non disponible △ Option gratuite



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAPE 2
CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

Finitions et équipements extérieurs (suite)

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTobiOGRAPHY
JANTES ET OPTIONS DE JANTES					
19 pouces 5 branches doubles < Style 501 > (3)	029SA	■	△	△	-
19 pouces 5 branches doubles < Style 501 > finition Satin Dark Grey (3)	029XR	□	△	△	-
20 pouces 5 branches doubles < Style 502 >	029SB	□	■	△	△
20 pouces 5 branches doubles < Style 502 > finition Shadow Chrome	029SC	□	□	△	△
21 pouces 10 branches < Style 101 > (4)	029SD	□	□	■	△
21 pouces 10 branches < Style 101 > finition Diamond Turned	029SE	□	□	□	□
21 pouces 6 branches < Style 602 > (5)	029TA	-	-	△	△
21 pouces 6 branches < Style 602 > finition Diamond Turned (5)	029TB	-	-	■	□
21 pouces 7 branches < Style 706 > finition High Gloss Polished	029TQ	-	-	-	■
22 pouces 5 branches doubles < Style 504 >	029SF	□	□	□	□
22 pouces 7 branches doubles < Style 707 > finition Diamond Turned	029SG	-	-	□	□
22 pouces 7 branches < Style 708 >	029SK	-	-	□	□
22 pouces 6 branches < Style 601 > finition Diamond Turned	029SH	-	-	□	□
22 pouces 7 branches < Style 706 > finition High Gloss Polished	029SX	-	-	-	□
21 pouces 9 branches < Style 904 > finition Gloss Black (6)	029TN	-	□	□	-
22 pouces 7 branches doubles < Style 707 > finition Gloss Black (6)	029TP	-	□	□	-
Écrous antivol		■	■	■	■
Kit anticrevaision Land Rover		■	-	-	-
Roue de secours de taille réduite	029QQ	□	■	■	△
Roue de secours de taille normale (7)	050AQ	□	□	□	■
Système de contrôle de la pression des pneumatiques (TPMS)		■	■	■	■
Pneumatiques < été > 100 % route 22 pouces (en remplacement des pneumatiques M+S d'origine) (8)	029XI	-	□	□	-

(1) SDV6 Diesel Hybride et SVAutobiography V8 Supercharged 550 ch (2) Sauf SDV6 Diesel Hybride et SVAutobiography V8 Supercharged 550 ch (3) Disponible uniquement sur TDV6
(4) En option sur Autobiography SDV6 Diesel Hybride (5) Disponible uniquement sur SDV6 Diesel Hybride (6) Disponible uniquement en combinaison avec le Pack Design Black
(7) Non disponible sur Autobiography SDV8 à empattement long (8) Disponible uniquement sur SDV8 et V8 Supercharged 510ch équipés de jantes 22 pouces

Pour en savoir plus, rendez-vous sur landrover.fr

65



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION

Sièges, finitions et équipements intérieurs

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
SIÈGES					
Ancrages de sièges ISOFIX		■	■	■	■
Accoudoirs conducteur et passager avant		■	■	■	■
Banquette arrière avec passage de chargement (1)		■	■	■	-
Sièges avant chauffants		■	■	■	■
Vide-poches avec revêtement cuir pour dossier de sièges avant		■	■	■	■
Vide-poches avec revêtement moquette additionnel pour dossier de sièges avant	033MM	-	-	-	△
Letrage Autobiography estampillé sur le dossier central arrière		-	-	■	-
Sièges HSE (assise et dossier en cuir grené) « Style 1 »		■	■	■	■
Sièges conducteur et passager avant à 10 réglages (8 réglages électriques : avant/arrière, hauteur d'assise, inclinaison, soutien lombaire à 2 réglages et 2 réglages manuels de hauteur d'appuie-tête), sièges avant chauffants, siège conducteur à mémoire et banquette arrière avec inclinaison manuelle et trappe à ski		■	-	-	-
Sièges HSE (assise et dossier en cuir grené) « Style 2 »	033SB	□	-	-	-
Même fonctionnalités que les sièges « Style 1 », sièges arrière chauffants		-	■	-	-
Sièges Vogue (assise et dossier en cuir Oxford) « Style 3 »		-	□	-	-
Sièges conducteur et passager avant à 18 réglages (14 réglages électriques : avant/arrière, hauteur d'assise, inclinaison, soutien lombaire à 4 réglages, inclinaison d'assise, rembourrages réglables et 4 réglages manuels de hauteur et inclinaison d'appuie-tête), sièges avant chauffants et ventilés et sièges arrière chauffants, siège conducteur et passager avant à mémoire, avance du siège passager avant et banquette arrière avec inclinaison électrique et trappe à ski		-	■	-	-
Sièges Vogue (assise et dossier en cuir Oxford) « Style 4 »	033SD	-	□	-	-
Même fonctionnalités que les sièges « Style 3 », rembourrages réglables et sièges avant massants		-	□	-	-
Sièges Vogue (assise et dossier en cuir Oxford) « Style 6 »		-	□	-	-
Même fonctionnalités que les sièges « Style 3 », rembourrages réglables, sièges avant et arrière chauffants et ventilés, siège passager avant à mémoire, sièges avant massants, avance du siège passager avant et inclinaison arrière électrique	033SF	-	□	-	-
Sièges en cuir semi-aniline « Style 18 » – sièges arrière chauffants et ventilés	033SW	-	-	-	-
Sièges Autobiography (assise et dossier en cuir semi-aniline) « Style 7 »		-	-	■	-
sièges conducteur et passager avant à 20 réglages (18 réglages électriques : avant/arrière, hauteur d'assise, inclinaison, soutien lombaire à 4 réglages, inclinaison d'assise, rallonge d'assise, rembourrages réglables et hauteur d'appuie-tête et 2 réglages manuels d'inclinaison d'appuie-tête), sièges avant et arrière chauffants et ventilés, siège conducteur et passager avant massant et à mémoire, avance du siège passager avant et banquette arrière avec inclinaison électrique et trappe à ski (2)	033SG	-	-	■	-
Sièges Executive Class 1 en cuir semi-aniline	033SP	-	-	□	-
Même fonctionnalités que les sièges « Style 7 », sièges arrière indépendants (2)		-	-	□	-

■ De série □ Option – Non disponible △ Option gratuite



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAPE 2
CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

Sièges, finitions et équipements intérieurs (suite)

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
SIÈGES (SUITE)					
Sièges Autobiography (assise et dossier en cuir semi-aniline) « Style 8 » Même fonctionnalités que les sièges « Style 7 », articulation supérieure du dossier des sièges conducteur et passager avant (3)	033TL	-	-	<input type="checkbox"/>	-
Sièges Executive Class 2 en cuir semi-aniline Même fonctionnalités que les sièges Executive Class 1, articulation supérieure du dossier des sièges conducteur et passager avant	033TN	-	-	<input type="checkbox"/>	-
Sièges Executive Class 3 en cuir semi-aniline Sièges conducteur et passager avant à 24 réglages (20 réglages électriques : avant/arrière, hauteur d'assise, inclinaison, soutien lombaire à 4 réglages, inclinaison d'assise, rallonge d'assise, rembourrages réglables, double articulation du dossier de siège, hauteur d'appuie-tête, et 2 réglages manuels d'inclinaison d'appuie-tête et appuie-tête avant et arrière enveloppants manuels), sièges avant et arrière chauffants et ventilés, sièges avant massants et à mémoire, avance du siège passager avant et sièges arrière Executive Class massants aux lombaires, avec inclinaison électrique étendue, repose-pied pour le passager arrière droit et trappe à skis		-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Sièges Executive Class Poltrona Frau Même fonctionnalités que les sièges Executive Class 3, avec dessin exclusif Poltrona Frau (4)	033TU	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Appuie-tête enveloppants – avant (5)	033DK	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Appuie-tête enveloppants – avant et arrière	033DP	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sièges extérieurs occasionnels de hayon en cuir Ebony ou Tan	033QE	-	-	-	<input type="checkbox"/>

(1) Sauf modèles équipés des sièges arrière Executive (2) Non disponible sur Autobiography à empattement long (3) De série sur Autobiography à empattement long (4) Disponible uniquement avec le coloris intérieur Navy/Ivory (5) Disponible sur HSE uniquement si le véhicule est équipé du système multimédia arrière.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur landrover.fr

67



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION

Sièges, finitions et équipements intérieurs (suite)

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
VOLANT					
Volant en cuir avec commandes au volant		■	-	-	-
Volant chauffant en cuir avec commandes au volant	032DV	□	■	■	△
Volant chauffant en cuir et bois	032DR	□	□	△	■
FINITIONS INTÉRIEURES					
Boiserie Figured Macassar		■	■	■	■
Boiserie Grand Black Lacquer	088EH	□	△	△	△
Boiserie Shadow Walnut	088HF	-	□	△	△
Finition boiserie étendue (vide-poches de portière)		■	■	■	■
GARNITURE DE PAVILLON					
Garniture de pavillon Morzine (Cirrus et Ivory selon le coloris intérieur)		■	■	-	-
Garniture de pavillon Morzine (Ebony)	005BJ	□	□	-	-
Garniture de pavillon Alston (Cirrus, Ivory ou Ebony selon le coloris intérieur) (1)	088HE	□	□	■	-
Garniture de pavillon en cuir (Cirrus, Ivory ou Ebony selon le coloris intérieur) (2)	088FE	-	-	□	-
Garniture de pavillon en cuir perforé (Cirrus, Ivory ou Ebony selon le coloris intérieur)		-	-	-	■

■ De série □ Option – Non disponible △ Option gratuite



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAPE 2
CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

Sièges, finitions et équipements intérieurs (suite)

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS					
Rétroviseur intérieur photosensible		■	■	■	■
Climatisation automatique trois zones		■	■	-	-
Climatisation automatique quatre zones	022BG/022BL	□	□	■	■
Pare-soleil conducteur et passager simple avec miroir de courtoisie éclairé		■	-	-	-
Pare-soleil conducteur et passager double avec miroir de courtoisie éclairé (3)	115AP	□	■	■	■
Rangement réfrigéré de console centrale avant	038EA	□	□	□	□
Rangement réfrigéré de console centrale arrière (4)	038FB	-	-	□	-
Console centrale arrière réfrigérée avec porte-bouteille		-	-	-	■
Lumière d'ambiance intérieure		■	■	-	-
Lumière d'ambiance intérieure configurable	064FM	□	□	■	■
Pack fumeur (allume-cigarettes avant et arrière)	094AA	□	□	□	□
Pack non-fumeur (bac de rangement au lieu du cendrier)		■	■	■	■
Tapis de sol avant et arrière	079AJ	□	■	-	-
Tapis de sol avant et arrière avec bords contrastés et coins métalliques	079BO	-	-	■	■
Repose-pied à déploiement manuel		-	-	-	■
Pédalier finition Bright Metal	051AJ	-	□	□	□
Seuils de portes en aluminium avec marquage Range Rover		■	■	-	-
Seuils de portes lumineux en aluminium avec marquage Range Rover	048BD	□	□	-	-
Seuils de portes lumineux en aluminium avec marquage Autobiography		-	-	■	-
Seuils de portes lumineux en aluminium avec marquage Autobiography exclusif		-	-	-	■
Stores électriques aux vitres arrière (5)		-	-	■	■
Tablettes de travail à déploiement électrique avec finition cuir Ebony		-	-	-	■
Tablettes de travail à déploiement électrique avec finition boisserie	038GD	-	-	-	△
SÉCURITÉ ET PROTECTION					
Alarme volumétrique (avec batterie séparée)		■	■	■	■
Trousse de premiers secours	056AZ	□	□	□	□
Limiteur de vitesse actif (ASL)		■	■	■	■
Airbags conducteur et passager (côté, cage thoracique, bassin)		■	■	■	■
Déclenchement des feux de détresse en cas de freinage violent		■	■	■	■
Verrouillage de sécurité enfants à commande électrique		■	■	■	■
Déverrouillage en deux temps configurable (une seule porte / toutes les portes)		■	■	■	■

(1) Entraîne les pare-soleil doubles sur HSE (2) Disponible uniquement avec le toit panoramique coulissant (3) Equipement lié à la garniture de pavillon Alston sur HSE
(4) Disponible uniquement avec les sièges arrière Executive Class (5) Uniquement sur les modèles à empattement long.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur landrover.fr

69



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE ET EN OPTION

Équipements de confort et de l'espace de chargement

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
ÉQUIPEMENTS DE CONFORT					
DéTECTEURS d'obstacles avec affichage sur l'écran central		■	■	■	■
Assistance au stationnement parallèle (1) (2)	086GZ	□	□	□	—
Assistance au stationnement parallèle et perpendiculaire, avec fonction sortie de stationnement et contrôle de distance de stationnement sur 360° (1) (2)	086HA	□	□	□	■
Reconnaissance des panneaux de signalisation et alerte de franchissement de ligne (1) (3) (4)	086DB	□	□	□	□
Système de caméras panoramiques (1)	086GC	□	■	■	■
Contrôle des angles morts avec détection des véhicules à l'approche (1)	086GH	□	□	□	—
Contrôle des angles morts avec détection des véhicules à l'approche et détection de la circulation en marche arrière (1) (2)	086GF	□	□	□	■
Wade Sensing (détection de passage à gué) (1) (5)	075EA	□	□	□	■
Système HomeLink® (ouverture de porte de garage à distance) (6)	025FG	□	□	□	□
Régulateur de vitesse adaptatif avec assistance de suivi et freinage d'urgence intelligent	065AG	□	□	□	□
Fermeture assistée des portes (7)	076FC	□	■	■	■
Système d'entrée sans clé	066AC	□	■	■	■
Réservoir de lave-glace grande capacité (8)	039BB	□	□	□	□
Préchauffage et ventilation de stationnement programmable avec télécommande	043AV	□	□	□	□
ÉQUIPEMENTS DE L'ESPACE DE CHARGEMENT					
Rails de coffre avec bande de maintien (8)	135AH	□	□	□	△
Couvre bagage rigide (articulé en plusieurs parties)		■	■	■	■
Points d'ancre dans l'espace de chargement		■	■	■	■
Plateau de coffre coulissant avec revêtement Figured Macassar (9)	079CH	—	—	—	□
Plateau de coffre coulissant avec revêtement Shadow Walnut (10)	079CJ	—	—	—	□
Ouverture et fermeture manuelle du hayon		■	—	—	—
Ouverture et fermeture électrique du hayon « mains libres » (7)	070BA	□	■	■	■

■ De série □ Option – Non disponible △ Option gratuite



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAPE 2
CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

Information, communication et multimédia

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
Système audio Surround Meridian™ (380 W)		■	■	-	-
Système audio Surround Meridian (825 W)	025LN	□	□	■	-
Système audio Signature Référence Meridian (1 700 W)	025LV	-	-	□	■
Radio numérique (DAB)*	025JB	□	□	□	□
Système Bluetooth® (intégration du téléphone et streaming audio)		■	■	■	■
Télévision numérique*	129AK	□	■	■	■
Écran tactile avec technologie double vision (avec un casque sans fil)	087AM	□	□	□	■
Affichage tête haute (HUD) (11)	039IB	□	□	□	-
Système multimédia arrière avec écrans de 8 pouces, télécommande, appuie-tête avant et arrière enveloppants (avec 2 casques sans fil) (empattement standard uniquement) (12)	129AH	□	□	□	-
Système multimédia arrière avec écrans de 10,2 pouces, télécommande, appuie-tête avant et arrière enveloppants (avec 2 casques sans fil) (empattement standard) (13)	129AQ	-	-	□	-
Système multimédia arrière avec écrans de 10,2 pouces, télécommande, appuie-tête avant et arrière enveloppants (avec 2 casques sans fil) (empattement long)	129AQ	-	-	■	■
Land Rover InControl Protect avec 3 ans de souscription	011BE	■	■	■	■
Land Rover InControl Secure avec 3 ans de souscription	011AE	□	□	□	□
Pack Land Rover InControl Connect : Intègre InControl Apps, WiFi 3G et Remote Premium (voir page 43 pour plus de détails)	011CE	□	□	□	□

* Bien que Jaguar Land Rover travaille en permanence avec ses partenaires sur les nouvelles normes TV et radio du monde entier, nous ne pouvons pas garantir la compatibilité du signal numérique dans tous les pays à tout moment.
(1) Disponible uniquement avec les rétroviseurs extérieurs photosensibles (2) Disponible uniquement avec le système de caméras panoramiques (3) Disponible uniquement avec les phares automatiques avec système anti-éblouissement (4) Non compatible avec le système HomeLink® (5) Disponible uniquement avec le contrôle des angles morts avec détection des véhicules à l'approche (6) Non compatible avec la reconnaissance des panneaux de signalisation et l'alerte de franchissement de ligne (7) Disponible uniquement avec l'accès sans clé (8) Non disponible sur Autobiography SDV8 à empattement long (9) Disponible pour les modèles avec boiserie Figured Macassar ou Grand Black Lacquer (10) Disponible pour les modèles avec boiserie Shadow Walnut Wood ou Grand Black Lacquer (11) Disponible uniquement en combinaison avec le pare-brise athermalique (12) Non compatible avec les sièges « Styles 8 » ou Executive Class 2 (13) Disponible uniquement avec les sièges « Styles 8 » ou Executive Class 2

Pour en savoir plus, rendez-vous sur landrover.fr

71

3

PERSONNALISEZ L'EXTÉRIEUR - PACKS DE FINITION EXTÉRIEURE

Il existe de nombreuses possibilités pour adapter l'apparence extérieure de votre Range Rover à votre goût. En complément de la finition standard, vous pouvez opter pour les ouïes latérales Atlas ou choisir un pack de finition extérieure

Dark Atlas. Ces éléments sont également disponibles en tant qu'accessoires. Le pack Design Black donne au véhicule une allure encore plus affirmée en déclinant certains éléments en finition Gloss Black.

FINITION STANDARD (sur la base d'un modèle Vogue)*



- Encadrement de calandre Dark Atlas, grille et barres de calandre Atlas
- Ouïes latérales et poignées de porte couleur carrosserie
- Finition de pare-chocs avant Atlas
- Signature latérale Atlas.

OUÏES LATÉRALES ATLAS*



- Encadrement de calandre Dark Atlas, grille et barres de calandre Atlas
- Ouïes latérales et poignées de porte couleur carrosserie
- Finition de pare-chocs avant Atlas
- Signature latérale Atlas
- Ouïes latérales Atlas.

* Modèle présenté avec jantes alliage 22 pouces 5 branches doubles « Style 504 » disponibles en option.

† Toit contrasté Indus Silver non disponible.

Les packs de finition extérieure ne sont pas disponibles avec les modèles HSE. Des restrictions de couleur de carrosserie et/ou de toit contrasté peuvent s'appliquer avec certains packs de finition extérieure. Consultez votre concessionnaire pour les finitions extérieures disponibles spécifiques à la finition SVAutobiography (non représentées sur ces pages).

ÉTAPE 3
CHOISISSEZ VOTRE EXTÉRIEUR

PACKS DE FINITION EXTÉRIEURE DARK ATLAS†



- Encadrement de calandre Dark Atlas, grille et barres de calandre Atlas
- Poignées de porte couleur carrosserie
- Signature latérale Dark Atlas
- Prise d'air et finitions de pare-chocs avant et arrière Dark Atlas
- Possibilité d'avoir les ouïes latérales Dark Atlas (Pack P1) ou couleur carrosserie (Pack P2).

PACK DESIGN BLACK



- Encadrement de calandre, grille et barres Gloss Black
- Ouïes latérales et finition de pare-chocs avant Gloss Black
- Signature latérale Gloss Black
- Ouïes latérales Gloss Black
- Coques de rétroviseur Gloss Black (partie supérieure)
- Finition de hayon Gloss Black
- Choix de deux jantes en finition Gloss Black (21 ou 22 pouces), avec écrous de roue noirs
- Lettrage Range Rover Gloss Black sur le capot et le hayon.

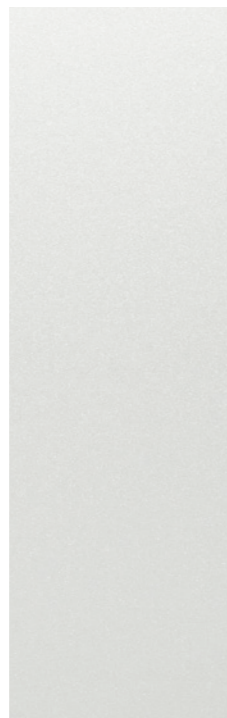
Couleur de carrosserie et de toit

Maintenant que vous avez choisi votre modèle, vous pouvez sélectionner la couleur extérieure en assortissant si vous le souhaitez la couleur de carrosserie avec les options de toit couleur contrastée.

Blanc Yulong*
(Métallisée)



Blanc Fuji
(Non métallisée)



Aleutian Silver†
(Métallisée)



Indus Silver*
(Métallisée)



Aruba*
(Métallisée Premium)



Gris Scotia
(Métallisée)



Kaikoura Stone*
(Métallisée)



Gris Corris*
(Métallisée)



Rouge Firenze
(Métallisée)



Option de toit couleur contrastée

Indus Silver**



Noir Santorini



* Disponible en peinture deux tons sur SVAutobiography (partie supérieure de la carrosserie en Noir Santorini) ** Non disponible avec les packs de finition extérieure Dark Atlas † Non disponible à partir d'octobre 2015.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAPE 3
CHOISISSEZ VOTRE EXTÉRIEUR

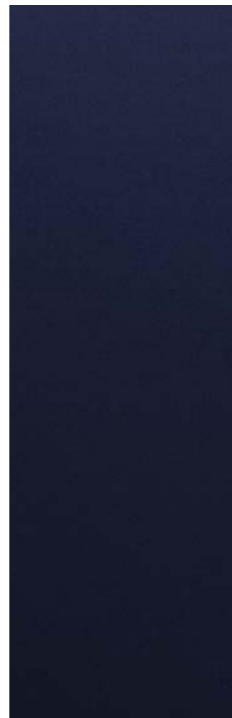
Rouge Montalcino*
(Métallisée)



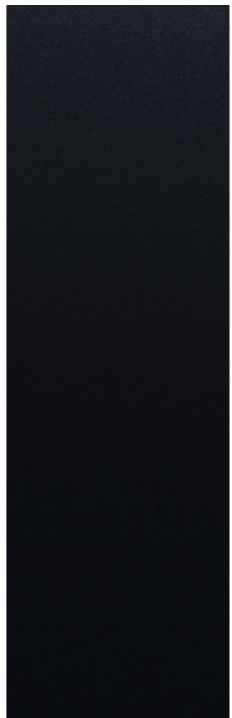
Vert Aintree*
(Métallisée)



Bleu Loire*
(Métallisée)



Noir Mariana
(Métallisée Premium)



Noir Santorini
(Métallisée)



Gris Waitomo*
(Métallisée Premium)



Noir Barolo
(Métallisée Premium)



Gris Carpathian
(Métallisée Premium)



Option de toit couleur contrastée

Indus Silver**



Noir Santorini



Pour connaître les couleurs exclusives disponibles sur les modèles Autobiography et SVAutobiography, veuillez contacter votre concessionnaire Land Rover.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur landrover.fr

75

4


 19 POUCES 5 BRANCHES DOUBLES
 « STYLE 501 »

 19 POUCES 5 BRANCHES DOUBLES
 « STYLE 501 »
 FINITION SATIN DARK GREY

 20 POUCES 5 BRANCHES DOUBLES
 « STYLE 502 »

 20 POUCES 5 BRANCHES DOUBLES
 « STYLE 502 »
 FINITION SHADOW CHROME

 21 POUCES 10 BRANCHES
 « STYLE 101 »

 21 POUCES 6 BRANCHES
 « STYLE 602 »

 21 POUCES 6 BRANCHES
 « STYLE 602 »
 FINITION DIAMOND TURNED

 21 POUCES 7 BRANCHES
 « STYLE 706 »
 FINITION HIGH GLOSS POLISHED

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
JANTES					
19 pouces 5 branches doubles « Style 501 » (1)	029SA	■	△	△	-
19 pouces 5 branches doubles « Style 501 » finition Satin Dark Grey (1)	029XR	□	△	△	-
20 pouces 5 branches doubles « Style 502 »	029SB	□	■	△	△
20 pouces 5 branches doubles « Style 502 » finition Shadow Chrome	029SC	□	□	△	△
21 pouces 10 branches « Style 101 » (2)	029SE	□	□	■	△
21 pouces 6 branches « Style 602 » (3)	029TA	-	-	△	△
21 pouces 6 branches « Style 602 » finition Diamond Turned (3)	029TB	-	-	■	□
21 pouces 7 branches « Style 706 » finition High Gloss Polished	029TQ	-	-	-	■

■ De série □ Option △ Option gratuite – Non disponible

(1) Disponible uniquement sur TDV6 (2) En option sur Autobiography SDV6 Diesel Hybride (3) Disponible uniquement sur SDV6 Diesel Hybride (4) Disponible uniquement en combinaison avec le Pack Design Black

ÉTAPE 4
CHOISISSEZ VOS JANTES



21 POUCES 10 BRANCHES
« STYLE 101 »
FINITION DIAMOND TURNED



21 POUCES 9 BRANCHES
« STYLE 901 »
FINITION GLOSS BLACK



22 POUCES 5 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 504 »



22 POUCES 7 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 707 »
FINITION DIAMOND TURNED



22 POUCES 7 BRANCHES
« STYLE 708 »



22 POUCES 7 BRANCHES DOUBLES
« STYLE 707 »
FINITION GLOSS BLACK



22 POUCES 6 BRANCHES
« STYLE 601 »
FINITION DIAMOND TURNED



22 POUCES 7 BRANCHES
« STYLE 706 »
FINITION HIGH GLOSS POLISHED

	CODE D'OPTION	HSE	VOGUE	AUTOBIOGRAPHY	SVAUTOBIOGRAPHY
JANTES					
21 pouces 10 branches « Style 101 » finition Diamond Turned	029SE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21 pouces 9 branches « Style 901 » finition Gloss Black (4)	029TN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 pouces 5 branches doubles « Style 504 »	029SF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 pouces 7 branches doubles « Style 707 » finition Diamond Turned	029SG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 pouces 7 branches « Style 708 »	029SK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 pouces 7 branches doubles « Style 707 » finition Gloss Black (4)	029TP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 pouces 6 branches « Style 601 » finition Diamond Turned	029SH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 pouces 7 branches « Style 706 » finition High Gloss Polished	029SX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Remarque : avec des roues de 22 pouces, les bruits de roulement sont plus importants sur les chaussées en mauvais état, tandis que la tenue de route et le comportement sont légèrement améliorés sur les routes rapides. Consultez votre concessionnaire Land Rover pour plus de conseils.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur landrover.fr

5

CHOISISSEZ VOTRE CONFIGURATION DE SIÈGES

**Banquette arrière**

La banquette arrière en cuir peut accueillir jusqu'à trois passagers. Elle est disponible avec inclinaison manuelle ou électrique selon les modèles. Le dossier du siège central se rabat pour servir d'accoudoir intégrant des porte-gobelets.

Pour une capacité de chargement accrue, les dossier de la banquette arrière peuvent être complètement rabattus. Pour les sièges à inclinaison électrique, cette opération s'effectuent d'une simple pression sur un bouton situé dans le coffre. Disponible avec les empattements standard et long. Non disponible sur SVAutobiography.



Sièges arrière Executive Class

Cette option offre le summum du luxe, du confort et de l'agrément aux passagers arrière. Elle offre deux sièges arrière indépendants séparés par une console centrale ornée des boiseries les plus raffinées. Les sièges individuels avec fonction mémoire s'inclinent électriquement et intègrent un système de massage à trois modes.

Sur la version à empattement long, l'espace aux jambes, augmenté de 186 mm, permet une plus grande inclinaison du dossier des sièges arrière, jusqu'à 17 degrés. En revanche les sièges arrière Executive Class ne sont pas rabattables.

Disponible en option sur Autobiography (empattements standard et long). De série sur SVAutobiography. Disponible avec les empattements standard et long.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

CHOISISSEZ VOS COULEURS INTÉRIEURES

Maintenant que vous avez choisi votre modèle, aidez-vous de ce tableau pour choisir votre combinaison idéale parmi la sélection de coloris intérieurs, couleurs de carrosserie et boiseries.

	(A) ASSORTIMENTS DE COLORIS	(B) EBONY/ EBONY (page 83)	(C) ESPRESSO/ALMOND (page 83)	(D) EBONY/CIRRUS (page 83)	(E) ESPRESSO/IVORY (page 84)	(F) EBONY/IVORY (page 84)	(G) NAVY/CIRRUS (page 85)	EBONY/ TAN (page 85)
COULEURS INTÉRIEURES								
Sièges	Ebony	Almond	Espresso	Cirrus	Ebony	Ivory	Espresso	Ivory
Moquette	Ebony	Almond		Ebony		Espresso	Ebony	Navy
MODÈLE								
HSE (cuir grené)	○	○	-	○	-	-	-	-
Vogue (cuir Oxford)	○	○	○	○	○	○	○	-
Autobiography (cuir semi-aniline)	○	○	○	○	○	○	○	○
SVAutobiography (cuir semi-aniline)	-	-	-	-	-	-	-	-
FINITIONS INTÉRIEURES								
Boiserie Grand Black Lacquer	○	-	-	▲	▲	-	○	-
Boiserie Figured Macassar	○	▲	▲	○	○	▲	○	○
Boiserie Shadow Walnut	○	○	○	○	○	▲	○	○
COULEURS EXTÉRIEURES								
Blanc Yulong	○	○	○	▲	▲	○	○	▲
Blanc Fuji	○	○	○	○	○	○	○	▲
Aleutian Silver*	○	○	○	▲	○	○	○	▲
Indus Silver	▲	○	○	▲	○	○	○	○
Aruba	○	○	○	○	○	▲	○	○
Gris Scotia	○	○	○	○	○	○	○	○
Gris Corris	▲	○	○	▲	○	○	○	○
Kaikoura Stone	○	○	▲	○	○	○	○	○
Rouge Firenze	○	○	○	○	○	○	○	-
Rouge Montalcino	○	○	○	○	○	○	○	-
Vert Aintree	○	○	○	○	○	▲	○	-
Bleu Loire	○	○	○	○	○	○	▲	○
Noir Mariana	○	○	○	○	○	○	▲	▲
Noir Santorini	○	○	○	▲	○	○	○	▲
Gris Waitomo	○	▲	▲	○	○	▲	○	○
Gris Carpathian	▲	○	○	▲	○	○	▲	▲
Noir Barolo	○	○	○	○	○	○	○	▲

▲ Combinaison recommandée (choix du Designer) ○ Combinaison disponible - Non disponible



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAPE 5
CHOISISSEZ VOTRE INTÉRIEUR

	(H)	(I)	(J)		(K)	(L)	(M)	(N)	(O)
ASSORTIMENTS DE COLORIS	BROGUE/IVORY (page 84)	DARK CHERRY/IVORY (page 84)	EBONY/PIMENTO (page 85)		DARK CHERRY/IVORY** (page 85)	ESPRESSO/TAN (page 86)	EBONY/LUNAR (page 86)	LUNAR/CIRRUS (page 86)	NAVY/IVORY† (page 86)
COULEURS INTÉRIEURES	Ivory Brogue Espresso	Ivory Dark Cherry Dark Cherry	Pimento Ebony		Dark Cherry/Ivory Dark Cherry	Tan Espresso Lunar	Ebony Lunar Lunar	Cirrus Navy	Ivory
MODÈLE	HSE (cuir grené) Vogue (cuir Oxford) Autobiography (cuir semi-aniline) SVAutobiography (cuir semi-aniline)	- - - - - - - - - - ○ ○ ○ ○ ○ - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - ○ ○ ○ ○ ○				
FINITIONS INTÉRIEURES	Boiserie Grand Black Lacquer Boiserie Figured Macassar Boiserie Shadow Walnut	- - ○ ○ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ○ ▲ ▲ ○ ○ ○			- - ▲ ○ - ▲ ▲ ○ ○ ○ ○ ▲ ○ ○ -				
COULEURS EXTÉRIEURES	Blanc Yulong Blanc Fuji Aleutian Silver* Indus Silver Aruba Gris Scotia Gris Corris Kaikoura Stone Rouge Firenze Rouge Montalcino Vert Aintree Bleu Loire Noir Mariana Noir Santorini Gris Waitomo Gris Carpathian Noir Barolo	○ ▲ ▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▲ ▲ ▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ - - ○ - ○			○ ○ ○ ▲ ○ ○ ○ ○ ▲ ○ ○ ○ ○ ▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ▲ ▲ ○ ○ ○ ○ ▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ - ○				

* Non disponible à partir d'octobre 2015 ** Sièges bi-ton Dark Cherry/Ivory † Disponible uniquement avec le motif de siège Poltrona Frau.
Pour connaître les couleurs exclusives disponibles sur les modèles Autobiography et SVAutobiography,
veuillez contacter votre concessionnaire Land Rover.

Pour configurer votre véhicule en ligne, rendez-vous sur le site landrover.fr

CHOIX DE COLORIS

Chaque intérieur offre une association de deux couleurs (sauf Ebony/Ebony). Vous pourrez également personnaliser votre habitacle grâce au choix de boiseries.



ASSORTIMENTS DE COLORIS	BAS DE PORTE	HAUT DE PORTE ET ACCOUDOIR	HAUT DU TABLEAU DE BORD	CONSOLE CENTRALE*	HABILLAGE FRONTAL
(A) Ebony/Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
(B) Espresso/Almond	Espresso	Almond	Espresso	Espresso/Almond	Almond
(C) Ebony/Cirrus	Ebony	Cirrus	Ebony	Ebony/Cirrus	Cirrus
(D) Espresso/Ivory	Espresso	Ivory	Espresso	Espresso/Ivory	Ivory
(E) Ebony/Ivory	Ebony	Ivory	Ebony	Ebony/Ivory	Ivory
(F) Navy/Cirrus	Navy	Cirrus	Navy	Navy/Cirrus	Cirrus
(G) Ebony/Tan	Ebony	Tan	Ebony	Tan	Tan
(H) Brogue/Ivory	Brogue	Ivory	Brogue	Brogue/Ivory	Ivory
(I) Dark Cherry/Ivory	Dark Cherry	Ivory	Dark Cherry	Dark Cherry/Ivory	Ivory
(J) Ebony/Pimento	Ebony	Pimento	Ebony	Pimento	Pimento
COLORIS EXCLUSIFS SVAUTOBIOGRAPHY					
(K) Dark Cherry/Ivory	Dark Cherry	Ivory	Dark Cherry	Ivory	Ivory
(L) Espresso/Tan	Espresso	Tan	Espresso	Tan	Tan
(M) Ebony/Lunar	Lunar	Lunar	Ebony	Ebony	Lunar
(N) Lunar/Cirrus	Lunar	Cirrus	Lunar	Cirrus	Cirrus
(O) Navy/Ivory	Navy	Ivory	Navy	Ivory	Ivory

* La couleur du couvercle de la console centrale est assortie à la couleur de siège choisie.

COMBINAISONS DE COULEURS INTÉRIEURES DISPONIBLES

L'habitacle du Range Rover offre un style contemporain extrêmement raffiné. La chaleur des boiseries, les superbes finitions en métal et les cuirs souples se répondent pour créer une sensation d'intimité. Une vaste gamme de coloris et de matériaux est proposée de sorte à satisfaire les goûts de chacun. Pour le détail des matériaux utilisés, veuillez consulter le tableau des couleurs et finitions des pages 80 et 81.

(A) Ebony/Ebony (disponible sur HSE, Vogue et Autobiography)



Intérieur présenté : Ebony/Ebony, avec sièges Ebony et boiserie Grand Black Lacquer.

(B) Espresso/Almond (disponible sur HSE, Vogue et Autobiography)



Intérieur présenté : Espresso/Almond, avec sièges Almond et boiserie Shadow Walnut.

(C) Ebony/Cirrus (disponible sur HSE, Vogue et Autobiography)



Intérieur présenté : Ebony/Cirrus, avec sièges Cirrus et boiserie Grand Black Lacquer.

Pour configurer votre véhicule en ligne, rendez-vous sur le site landrover.fr

83

COMBINAISONS DE COULEURS INTÉRIEURES DISPONIBLES

D Espresso/Ivory (disponible sur Vogue et Autobiography)



Intérieur présenté : Espresso/Ivory, avec sièges Espresso et boiserie Figured Macassar.

E Ebony/Ivory (disponible sur Vogue et Autobiography)



Intérieur présenté : Ebony/Ivory, avec sièges Ivory et boiserie Grand Black Lacquer.

H Brogue/Ivory (disponible sur Autobiography)



Intérieur présenté : Brogue/Ivory, avec sièges Executive Class Brogue et boiserie Figured Macassar.

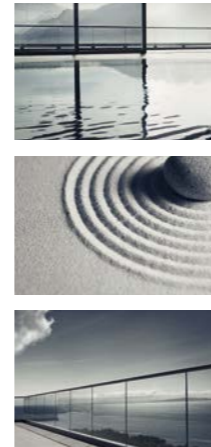
I Dark Cherry/Ivory (disponible sur Autobiography)



Intérieur présenté : Dark Cherry/Ivory, avec sièges Executive Class Ivory et boiserie Figured Macassar.

ÉTAPE 5
CHOISISSEZ VOTRE INTÉRIEUR

(F) Navy/Cirrus (disponible sur Autobiography)



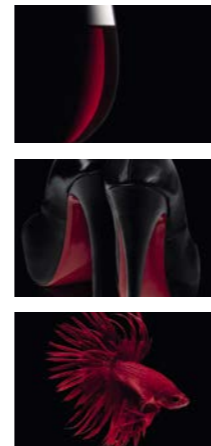
Intérieur présenté : Navy/Cirrus, avec sièges Navy et boiseries Shadow Walnut.

(G) Ebony/Tan (disponible sur Autobiography)



Intérieur présenté : Ebony/Tan, avec sièges Executive Class Tan et boiseries Figured Macassar.

(J) Ebony/Pimento (disponible sur Autobiography)



Intérieur présenté : Ebony/Pimento, avec sièges Executive Class Pimento et boiseries Grand Black Lacquer.

(K) Dark Cherry/Ivory (disponible sur SVAutobiography)



Intérieur présenté : Dark Cherry/Ivory, avec sièges Executive Class bi-ton Dark Cherry/Ivory et boiseries Figured Macassar.

Pour configurer votre véhicule en ligne, rendez-vous sur le site landrover.fr

COMBINAISONS DE COULEURS INTÉRIEURES DISPONIBLES

L Espresso/Tan (disponible sur SVAutobiography)



Intérieur présenté : Espresso/Tan, avec sièges Executive Class Tan et boiseries Figured Macassar.

M Ebony/Lunar (disponible sur SVAutobiography)



Intérieur présenté : Ebony/Lunar, avec sièges Executive Class Ebony et boiseries Grand Black Lacquer.

N Lunar/Cirrus (disponible sur SVAutobiography)



Intérieur présenté : Lunar/Cirrus, avec sièges Executive Class Cirrus et boiseries Grand Black Lacquer.

O Navy/Ivory (disponible sur SVAutobiography)



Intérieur présenté : Navy/Ivory, avec sièges Executive Class Ivory à motif Poltrona Frau et boiseries Figured Macassar.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAPE 5
CHOISISSEZ VOTRE INTÉRIEUR

FINITIONS INTÉRIEURES

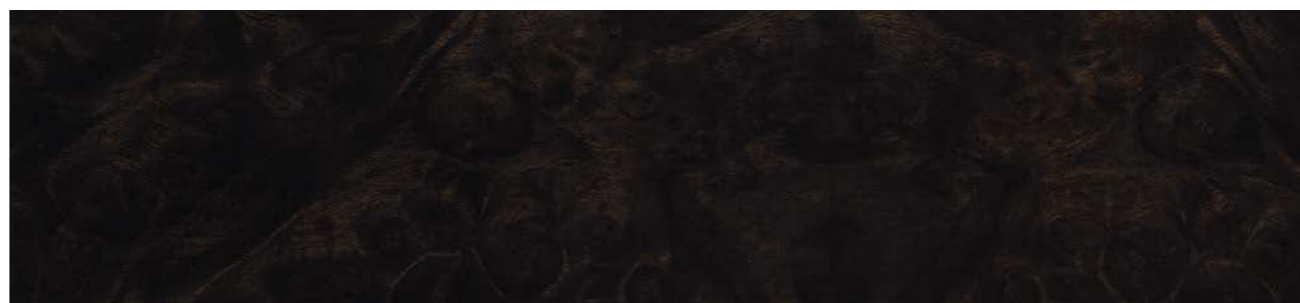
Maintenant que vous avez sélectionné votre coloris intérieur, choisissez une des trois finitions intérieures. Pour prendre connaissance des combinaisons disponibles, veuillez consulter le tableau des couleurs et finitions des pages 80 et 81.



Boiserie Grand Black Lacquer



Boiserie Figured Macassar



Boiserie Shadow Walnut

Pour configurer votre véhicule en ligne, rendez-vous sur le site landrover.fr

87



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

6



ACCESOIRES D'ORIGINE LAND ROVER



Vous voudrez peut-être ajouter votre touche personnelle, en dotant votre Range Rover d'accessoires fonctionnels, robustes et polyvalents afin qu'il s'adapte parfaitement à l'usage auquel vous le destinez. Tous ces accessoires d'origine peuvent être montés

à tout moment du cycle de vie du véhicule. Naturellement, tous les accessoires d'origine Land Rover sont conçus, testés et fabriqués selon les mêmes normes rigoureuses que les équipements d'origine installés dans votre véhicule.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur accessories.landrover.com/fr/fr/

89


Marchepieds latéraux escamotables*

Élégants et pratiques, ces marchepieds permettent d'entrer et de sortir plus facilement du véhicule. Repliés sous les seuils, ils 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. Veuillez contacter votre concessionnaire/réparateur agréé Land Rover pour plus de renseignements.


Marchepieds latéraux fixes

VPLGP0226 (Empattement standard uniquement)

Les marchepieds latéraux fixes facilitent l'entrée et la sortie du véhicule ainsi que l'accès au toit.


Tubes de protection latérale

VPLGP0100 (Empattement standard uniquement)

Tubes en acier inoxydable avec finition brillante. L'apparence robuste des tubes complète l'aspect tout-terrain du véhicule. L'installation des tubes latéraux affecte les capacités tout-terrain du véhicule.


Coques de rétroviseurs plaquées de métal noble

VPLGB0073

Les coques de rétroviseurs plaquées de métal noble complètent le style extérieur du Range Rover.


Jantes**

Toute la gamme de jantes est également proposée en accessoires. Les jantes présentées sont fabriquées selon un procédé de forgeage haut de gamme pour garantir leur robustesse.


Capuchons de valve de pneu

LR027666 – Black Union Jack

LR027664 – Union Jack

LR027560 – Land Rover

LR027663 – Range Rover

Améliorez l'esthétique de vos jantes en alliage grâce aux capuchons de valve Land Rover.

* Non disponible sur les versions SDV6 Hybride à empattement long.

** Jante uniquement. Enjoliveur central non compris.

ÉTAPE 6 CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES



Bavettes avant
VPLGP0109

Les bavettes réduisent les projections et protègent la peinture. Fournies par paires.
Non compatible avec les marchepieds latéraux escamotables.

Bavettes avant (pour marchepieds latéraux escamotables)
VPLGP0111

Bavettes arrière
VPLGP0110

Rails de coffre à bagages
et boucles d'arrimage
VPLGS0170

Rails installés dans le coffre pour augmenter la polyvalence de l'espace de chargement. Les rails de coffre permettent l'installation du kit de système de retenue de bagages.

Kit de retenue de bagages[†]
VPLGS0171

Ensemble d'attaches qui se fixent aux rails de coffre grâce à un système de fixation rapide et qui offrent une solution polyvalente pour retenir le chargement. Le pack d'attaches est composé d'une sangle rétractable à enrouleur automatique, d'une tige télescopique et d'un sac de rangement.

Tapis de coffre en caoutchouc
VPLGS0260

Tapis en caoutchouc siglé Range Rover qui protège la moquette du coffre. Surface imperméable et antidérapante.



Bac de coffre semi-rigide
VPLGS0263

Cette doublure offre une plus grande protection de la moquette de coffre.

Séparation de coffre à bagages – pleine hauteur
VPLGS0162

Cette séparation très utile empêche le chargement de pénétrer dans l'habitacle. Comporte une trappe de passage pour les skis. Conforme avec la norme CE 17. Non compatible avec les sièges arrière Executive Class.

Tapis en caoutchouc
VPLGS0150 – Empattement standard
VPLGS0254 – Empattement long

Jeu de tapis de sol en caoutchouc pour les occupants avant et ceux de la deuxième rangée.

[†] Rails de coffre à bagages avec boucles d'arrimage obligatoires – Réf. : VPLGS0170.

Pour consulter la liste complète des accessoires, rendez-vous sur le site accessories.landrover.com/fr/fr/ ou contactez votre concessionnaire/réparateur agréé Land Rover pour plus de renseignements.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur accessories.landrover.com/fr/fr/



Couvre-pédales
VPLGS0160

Les couvre-pédales en acier inoxydable bénéficient de fixations camouflées pour une finition épurée.



Plaques de seuil lumineuses
VPLWS0208 – Empattement standard
VPLGS0261 – Empattement long

Les plaques de seuil lumineuses sont disponibles pour les côtés conducteur et passager.

Plaques de seuil lumineuses personnalisables
VPLWS0212 – Avant
VPLWS0209 – Jeu pour le véhicule (empattement standard uniquement)
VPLGS0262 – Arrière (empattement long uniquement)

Personnalisez davantage votre véhicule en ajoutant l'inscription de votre choix qui sera mise en valeur par un éclairage blanc subtil. (pour le jeu complet en empattement standard, les plaques de seuil arrière sont éclairées mais ne sont pas personnalisables)



Support pour iPad®*
VPLVS0165 – iPad® 2
VPLVS0164 – iPad® 1

Offre une fixation solide à votre iPad®. Orienté vers l'arrière, il s'attache aux montants de l'appuie-tête.



Rails de toit**
Veuillez vous renseigner auprès de votre concessionnaire/réparateur agréé Land Rover pour de plus amples informations

Des points de positionnement pré-réglés garantissent la fixation des barres transversales dans une position optimale pour la répartition du poids. Charge maximale autorisée : 100 kg.^t

Barres transversales**
VPLGR0102

Le système T-track utilise toute la longueur des barres, ce qui offre suffisamment de place pour y monter plusieurs accessoires. Le profil aérodynamique minimise la traînée et les bruits. Cet équipement augmente la hauteur de 93 mm. Rails de toit obligatoires pour la pose.



Porte-bagages**
LR006848

Galerie polyvalente facilitant le transport sur le toit. Charge maximale 75 kg.^t



Coffre à bagages**
VPLVR0062

Disponible dans plusieurs tailles, toutes les versions peuvent se monter des deux côtés pour permettre l'ouverture côté trottoir dans tous les pays. Intégralement verrouillable pour plus de sécurité et de sécurité. La capacité de chargement varie de 320 litres pour le coffre Sport à 410 litres pour le coffre à bagages ou 430 litres pour le grand coffre de toit Sport. Charge maximale 75 kg.^t

* Non disponible avec le système multimédia arrière avec écrans de 10,2 pouces. ** Tous 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 de réception du signal et de nuire au bon fonctionnement des éventuels systèmes embarqués de navigation et de radio par satellite. iPad® est une marque de Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

ÉTAPE 6
CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES


Porte planche à voile/kayak/canoë**
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 pagaines. S'incline pour faciliter le chargement/déchargement. Comporte des sangles verrouillables et des supports en caoutchouc afin de permettre une répartition du poids optimale tout en protégeant le kayak et le véhicule des rayures. Charge maximale 45 kg.



Porte-skis/snowboards**
LR006849

Permet de transporter quatre paires de skis ou deux snowboards. Verrouillable. Comprend des rails coulissants facilitant le chargement/déchargement. Charge maximale 36 kg†.



Coffre de toit Sports**
VPLVR0061

Grand coffre de toit**
VPLWR0100 (non présenté)



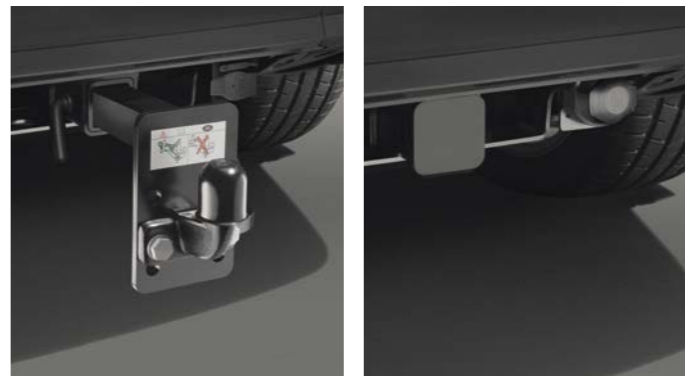
Porte-vélos monté sur crochet d'attelage
VPLR0067 – 2 vélos
VPLR0069 – 3 vélos

Les parties inférieure et supérieure du hayon peuvent s'ouvrir avec le porte-vélos en place. Dispose d'un mécanisme de fixation rapide. S'adapte sur le crochet d'attelage réglable ou le crochet d'attelage à déploiement électrique. Fabriqué en aluminium et autres matériaux légers. Verrouillable. Charge maximale 40 kg.



Crochet d'attelage à déploiement électrique
VPLGT0117, VPLGB0108, VPLGT0109, VPLGT0108

Le crochet d'attelage à déploiement électrique (également disponible en option) se replie discrètement derrière le pare-chocs, pour une finition parfaite. Il est conçu pour se déployer/se ranger en 12 secondes. Il détecte les obstacles et se range automatiquement si nécessaire. Charge tractable maximale autorisée : 3 500 kg.



Crochet d'attelage réglable
et armature
VPLGT0082, VPLGT0097,
LR056299, LR037913

Il offre trois hauteurs de remorquage et la possibilité de changer de hauteur en quelques secondes. Charge tractable maximale autorisée : 3 500 kg. Nécessite le branchement électrique à 13 broches.



Branchement électrique – 13 broches††
VPLGT0073

Connecteurs aux normes européennes, capables d'alimenter les feux arrière de la remorque ainsi que les équipements intérieurs de celle-ci. À utiliser avec le crochet d'attelage réglable.

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

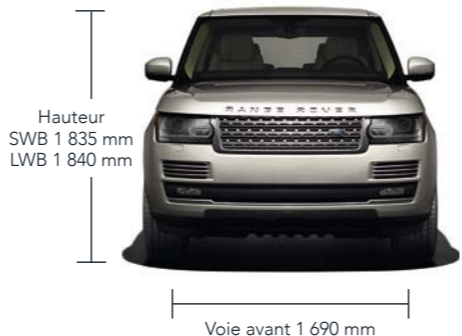
†† Remarque : ces accessoires ne sont pas compatibles avec les caravanes, remorques ou panneaux d'éclairage dotés d'un jeu de feux arrière à LED.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur accessories.landrover.com/fr

DIMENSIONS ET FRANCHISSEMENT



Empattement standard (SWB) 2 922 mm



Hauteur standard sur route

Avec rails de toit 1 836 mm (LWB 1 840 mm)
Avec toit panoramique ouvert 1 874 mm (LWB 1 880 mm)
Avec antenne de toit télématique 1 860 mm (LWB 1 866 mm)
Le mode accès de la suspension pneumatique réduit les hauteurs ci-dessus de 50 mm



Empattement Long (LWB) 3 120 mm

Longueur standard 4 999 mm (empattement long 5 199 mm)



Diamètre de braquage

De trottoir à trottoir 12,1 m (LWB 13,0 m)
De mur à mur 12,5 m (LWB 13,4 m)
Tours de volant de butée à butée 3,03



Largeur rétroviseurs rabattus 2 073 mm
Largeur rétroviseurs déployés 2 220 mm

Garde au sol

Garde au sol en tout-terrain 296,1 mm
Garde au sol sur route 221,1 mm



Hauteur	A	B	C
Tout-terrain SWB / LWB	34,7°	28,3° / 26,1°	27,3° / 25,1°
Standard SWB / LWB	36°	20,1° / 18,4°	19,6° / 17,9°

Angle d'approche Angle central Angle central (SDV6 Hybride) Angle de sortie

29,6° 24,6°

Capacité de chargement

Sièges arrière relevés
Hauteur 824 mm, Largeur 1 290 mm
Volume du coffre 909 litres
Largeur du coffre entre les passages de roues 1 120 mm
Longueur au plancher 1 101 mm
Sièges arrière rabattus
Hauteur 824 mm, Largeur 1 290 mm
Volume du coffre 2 030 litres (LWB 2 345 litres)
Largeur du coffre entre les passages de roues 1 120 mm
Longueur au plancher 1 985 mm (LWB 2 177 mm)

Hauteur sous pavillon

Hauteur sous pavillon maximale aux places avant avec toit panoramique 997 mm
Hauteur sous pavillon aux places arrière 996 mm (LWB 973 mm)

Passage de gué

Profondeur de gué maximale 900 mm



Remarque : sauf indication contraire, les chiffres sont communs aux modèles à empattement standard (SWB) et à empattement long (LWB). Les chiffres peuvent varier pour SVAutobiography.



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, PERFORMANCES ET DONNÉES PRINCIPALES

	TDV6 (DIESEL)	SDV6 HYBRIDE DIESEL	SDV8 DIESEL	V8 SUPERCHARGED* ESSENCE (510 CH)	V8 SUPERCHARGED* ESSENCE (550 CH)
MOTEUR					
Cylindrée (cm³)	2 993	2 993	4 367	4 999	4 999
Nombre et disposition des cylindres	V6 longitudinal	V6 longitudinal	V8 longitudinal	V8 longitudinal	V8 longitudinal
Nombre de soupapes par cylindre	4	4	4	4	4
Alésage (mm)	84	84	84	92,5	92,5
Course (mm)	90	90	98,5	93	93
Taux de compression (:1)	16,1	16,1	16,1	9,5	9,5
Puissance maxi, kW (ch) à tr/min	190 (258) / 3 500	260 (354)** / 4 000	250 (339) / 3 500	375 (510) / 6 000 - 6 500	405 (550) / 6 000 - 6 500
Couple maxi, Nm à tr/min	600 / 2 000	700** / 1 500 - 1 750	740 / 1 750 - 2 250	625 / 2 500 - 5 500	680 / 3 500 - 4 000
FREINS					
Avant	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés
Diamètre avant (mm)	350	380	380	380	380
Arrière	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés	Disques ventilés
Diamètre arrière (mm)	350	365	365	365	365
Frein de stationnement	Frein de stationnement électrique (EPB) intégré à l'étrier				
POIDS (KG)					
Poids minimum SWB / LWB	2 215 / -	2 466 / 2 539	2 467 / 2 560	2 336 / 2 410	- / 2 523
Poids total autorisé en charge SWB / LWB (PTAC)	3 050 / -	3 200 / 3 250	3 230 / 3 250	3 150 / 3 190	- / 3 100
Masse maximale sur essieu avant	1 500	1 590	1 590	1 500 (1 550 LWB)	1 550
Masse maximale sur essieu arrière	1 775	1 775	1 775	1 775	1 775
REMORQUAGE (KG)					
Remorque non freinée	750	750	750	750	750
Poids maxi autorisé pour le remorquage	3 500	3 000	3 500	3 500	3 000
Poids maxi au point d'attelage	150	120	150	150	120
Poids total roulant maximum autorisé, véhicule et remorque SWB / LWB	6 550 / -	6 200 / 6 250	6 730 / 6 750	6 650 / 6 690	- / 6 100
CHARGEMENT DE TOIT (KG)					
Charge de toit maxi (rails de toit compris)	100	100	100	100	100
PERFORMANCES ET CONSOMMATIONS					
Vitesse maxi (km/h)	210	218	218	225 / 250 (1)	225 / 250 (1)
Accélération 0-100 km/h (s) SWB / LWB	7,9 / -	6,9 / 6,9	6,9 / 7,2	5,4 / 5,5	- / 5,5
Capacité utile du réservoir (litres) SWB / LWB	89 / -	89 / 89	89 / 105	105 / 105	- / 105
Filtre à particules diesel (FAP)	■	■	■	-	-

* Suralimenté ** En combinaison avec le moteur électrique

(1) La vitesse maximale du V8 Supercharged* est portée à 250 km/h, à condition d'avoir opté pour des jantes 22 pouces.

■ De série – Non disponible SWB : Empattement standard LWB : Empattement Long

Pour en savoir plus, rendez-vous sur accessories.landrover.com/fr



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES





ABOVE & BEYOND



> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES



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

AVERTISSEMENT IMPORTANT: Jaguar Land Rover Limited cherche en permanence à perfectionner les caractéristiques, la conception et la production de ses véhicules et leur apporte sans cesse des améliorations. Nous faisons tout notre possible pour que nos brochures soient à jour, toutefois, cette publication ne doit pas être considérée comme un reflet infaillible des caractéristiques actuelles, elle ne constitue pas non plus une offre de vente d'un véhicule spécifique. Le constructeur se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les niveaux de finition et d'équipement. Cette publication a un caractère international. Les finitions et dotations en équipements sont susceptibles de varier en fonction de la demande des marchés locaux et il est donc possible que certains équipements ne soient pas disponibles dans tous les pays.

Tous les accessoires Land Rover homologués montés en concession Land Rover dans le mois qui suit la livraison d'un véhicule neuf, ou dans la limite de 1 600 km/1 000 miles (premier terme échu) bénéficieront de la même garantie et de la même durée de couverture que celles du véhicule. Les accessoires ne répondant pas à ces critères bénéficieront d'une garantie d'un an, sans limite kilométrique. Tous les accessoires Land Rover homologués sont testés rigoureusement avec les mêmes niveaux d'exigence que nos véhicules. Les performances en milieux extrêmement chauds ou froids, la résistance à la corrosion, aux impacts, et le déclenchement des airbags illustrent certains points d'une liste exhaustive de tests menés sur les accessoires pour assurer leur longévité, et avant tout leur conformité aux réglementations en vigueur. Certains des accessoires présentés ne sont pas disponibles sur tous les modèles. Veuillez consulter votre concessionnaire Land Rover pour plus de renseignements.

Tous nos accessoires sont conçus pour faire partie intégrante des véhicules Land Rover. De nombreux produits, comme les porte-bagages de toit, sont d'une installation facile. Certains nécessitent cependant des outils spéciaux et un équipement de diagnostic afin d'assurer leur intégration à la structure et au système électrique du véhicule. La disponibilité de ces équipements varie en fonction des pays. Veuillez consulter votre concessionnaire/réparateur agréé Land Rover : celui-ci sera heureux de vous communiquer les niveaux d'équipement disponibles et de répondre à vos questions.

La fidélité des couleurs présentées dans le présent document est limitée par les capacités techniques du procédé d'impression. Les couleurs réelles des véhicules peuvent ainsi légèrement différer de celles qui sont présentées ici. Le constructeur se réserve le droit de modifier ou de retirer de la vente sans préavis certaines couleurs ou finitions. Il est possible que certains coloris ne soient pas disponibles dans votre pays de résidence. Veuillez consulter votre concessionnaire Land Rover pour plus de détails. Les cuirs sont d'origine bovine.

Les distributeurs et concessionnaires de Jaguar Land Rover 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.

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

Certaines parties de cette brochure sont des reproductions d'ouvrages créés et partagés par Google, utilisées selon les termes décrits dans la licence Creative Commons Attribution 3.0.

GARANTIE LAND ROVER 3 ANS : Pour plus de sérénité, tous les Land Rover sont garantis 3 ans ou 100 000 km, au premier des termes échus. Vous bénéficiez également de 3 ans de garantie des surfaces peintes et 6 ans de garantie anti-corrosion. Tous les détails de ces garanties sont mentionnés sur le bon de commande de votre véhicule.

ABOVE AND BEYOND : Franchir de nouveaux horizons.

LAND ROVER FRANCE Division de Jaguar Land Rover S.A.S
CS70001 – 92706 Colombes Cedex
France

RCS Nanterre 509 016 804

landrover.fr

© Jaguar Land Rover 2015. Numéro de publication : LRML 4920/15



ABOVE & BEYOND

> TROUVER
UN CONCESSIONNAIRE

> CONFIGURER
UN VÉHICULE

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

