

DISCOVERY SPORT



ABOVE & BEYOND



ENTREZ

Faire défiler ou glisser pour interagir



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
H.M. THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ABOVE & BEYOND

Depuis la conception du premier Land Rover 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 sont la quintessence de notre marque. Ce sont des véhicules qui se distinguent par leur design et leur ingénierie exemplaires. C'est ainsi que nous continuons à innover, à défier les conventions et à aller toujours plus loin. Land Rover vous permet véritablement de partir à la conquête du monde et de franchir de nouveaux horizons.



DESIGN

POLYVALENCE

**TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE**

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

**L'UNIVERS
LAND ROVER**

DESIGN

[CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE](#)

L'ADN indubitable du design Discovery a été affiné afin de garantir un impact visuel saisissant. La modernité et le raffinement sont parfaitement illustrés par les boucliers avant et arrière, le design de la calandre et les phares à LED Matrix*, qui offrent une visibilité maximale sans éblouir les usagers circulant dans le sens contraire. Le Discovery Sport est un modèle contemporain, sophistiqué et sportif qui vient compléter la gamme Discovery. Il fait naturellement preuve du caractère polyvalent et des capacités légendaires inhérents à Land Rover.

*Cette option comporte des fonctionnalités liées. Selon le modèle. Véhicule présenté : Discovery Sport R-Dynamic HSE en Firenze Red avec équipements en option.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR ET VOS JANTES

Avec 11 couleurs de peinture disponibles, dont les deux nouvelles couleurs Ostuni Pearl White et Lantau Bronze, personnaliser votre Discovery Sport devient un jeu d'enfant. Et grâce à une grande variété de jantes, allant de 17" à 21" dans différentes finitions, vos options de personnalisation ne s'arrêtent pas là. Créez le Discovery Sport qui vous ressemble à l'aide de notre configurateur.

 CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

DESIGN INTÉRIEUR

L'habitacle du Discovery Sport offre un style contemporain extrêmement raffiné. Les lignes affirmées et le niveau de confort inégalé créent un espace dans lequel vous, votre famille et vos amis aurez envie de passer du temps. Une vaste gamme de coloris et de matériaux de siège, y compris des alternatives sans cuir, est proposée afin de satisfaire les goûts de chacun. Faites votre choix parmi cinq finitions offrant un haut niveau de personnalisation de l'habitacle.



Intérieur présenté : Discovery Sport R-Dynamic HSE avec sièges en cuir Windsor en Light Oyster/Ebony et équipements en option.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

POLYVALENCE

[CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE](#)

Centré sur la polyvalence, l'habitacle a été conçu pour relever les défis associés à un style de vie actif, comme en témoigne sa configuration dynamique 5 + 2 places¹. L'espace de chargement, le meilleur de sa catégorie, répond parfaitement aux besoins de votre famille. Et avec le rétroviseur intérieur ClearSight², vous profitez d'une vue dégagée, peu importe ce qui se trouve derrière vous. Le Discovery Sport vous permet de transporter des objets de toute forme et de toute

taille en toute simplicité. Grâce aux nombreux espaces de rangement de l'habitacle, il est extrêmement facile de ranger votre téléphone ou d'autres petits objets.

¹Cette option comporte des fonctionnalités liées. Selon le modèle. ²En option. Selon le modèle. Les clients qui portent des lunettes multifocales ou bifocales peuvent avoir des difficultés à régler le mode numérique des rétroviseurs intérieurs ClearSight. Le mode normal des rétroviseurs peut cependant être utilisé à tout moment. Intérieur présenté : Discovery Sport SE avec sièges en cuir grainé en Light Oyster et équipements en option.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

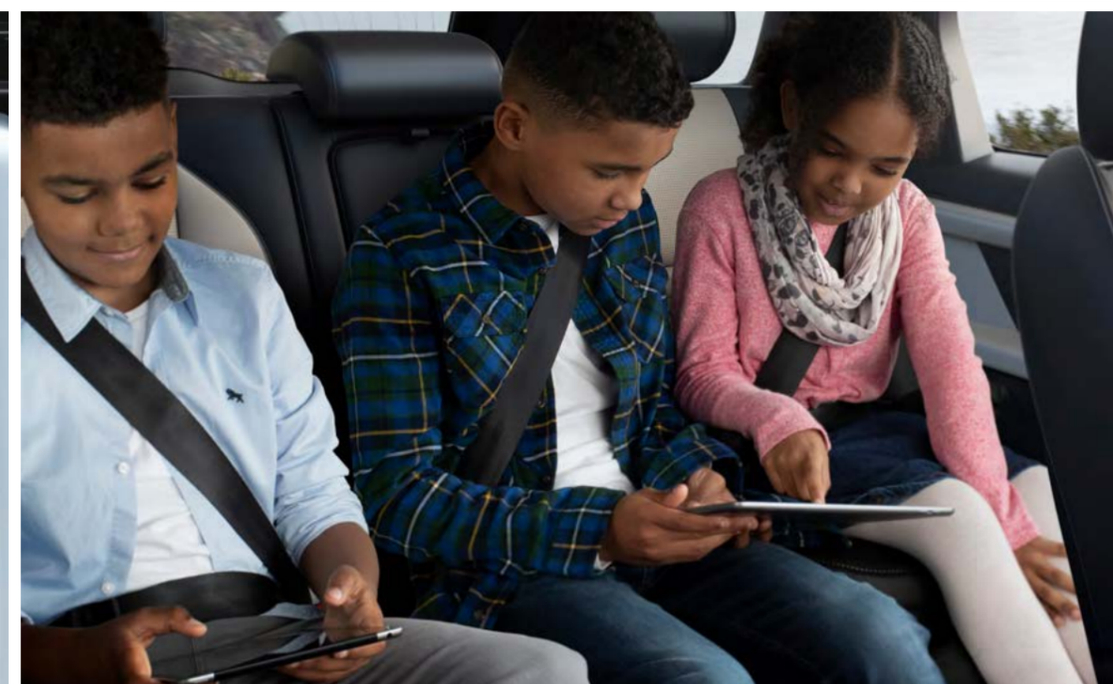
PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

ASSISTANCE AU CONDUCTEUR

Faites votre choix parmi un éventail de fonctions conçues pour simplifier et sécuriser la conduite et le stationnement. Les nombreuses technologies innovantes ont toutes été conçues pour optimiser votre expérience de conduite et renforcer votre sécurité. La caméra panoramique 3D (3D Surround Camera)¹ intègre la technologie de visibilité optimisée vers le sol ClearSight Ground View² ainsi que les technologies de vision des intersections et du trottoir afin de vous offrir une vue aérienne à 360° du véhicule sur l'écran tactile et de vous permettre de manœuvrer en toute sécurité.



¹Cette option comporte des fonctionnalités liées. ²L'image n'est pas fournie en temps réel. Vérifiez les alentours par sécurité. Soumis aux réglementations locales.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



CONFORT EXEMPLAIRE

Le Discovery Sport offre un confort absolu. Le hayon à commande électrique¹ vous permet d'ouvrir et de fermer le coffre d'une simple pression sur un bouton, tandis que le bracelet de la clé d'activité² en option vous permet de partir à l'aventure sans devoir emporter votre clé de voiture classique. Étanche et résistant aux chocs, il vous permet de verrouiller, déverrouiller et démarrer votre Discovery Sport. Vous pouvez donc laisser vos clés à la maison lors de votre prochaine virée en famille.

¹En option. Selon le modèle. ²La clé d'activité (Activity Key) peut être chargée en deux heures, pour une autonomie de batterie pouvant atteindre 10 jours.
Véhicule présenté : Discovery Sport SE en Byron Blue avec équipements en option.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

CONFORT

Créez l'environnement d'habitacle idéal pour vous, votre famille et vos amis. Les sièges chauffants en option permettent aux passagers de régler la température à leur convenance. La fonction de coulissement et d'inclinaison¹ des sièges de deuxième rangée offre davantage de flexibilité. Le système de purification de l'air de l'habitacle² contribue au bien-être du conducteur comme des passagers. Appuyez sur le bouton PURIFY pour que le filtre spécial attire et capture les particules fines de l'air extérieur, telles que les particules PM2.5 et les allergènes présents dans l'air comme la poussière et le pollen.



¹En option. Selon le modèle. ²En option.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



FLEXIBILITÉ

Grâce à ses nombreux ports USB et au système Click & Go*, le Discovery Sport est polyvalent et pratique, ce qui vous facilite la vie et la rend plus agréable. Grâce à la capacité exceptionnelle de l'espace de chargement, vous pouvez ranger facilement vos bagages, vos courses ou toute autre objet. Vous pouvez voyager sereinement, quelle que soit votre place dans le véhicule et quel que soit le chargement que vous devez emporter.

*En option ou en accessoire.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

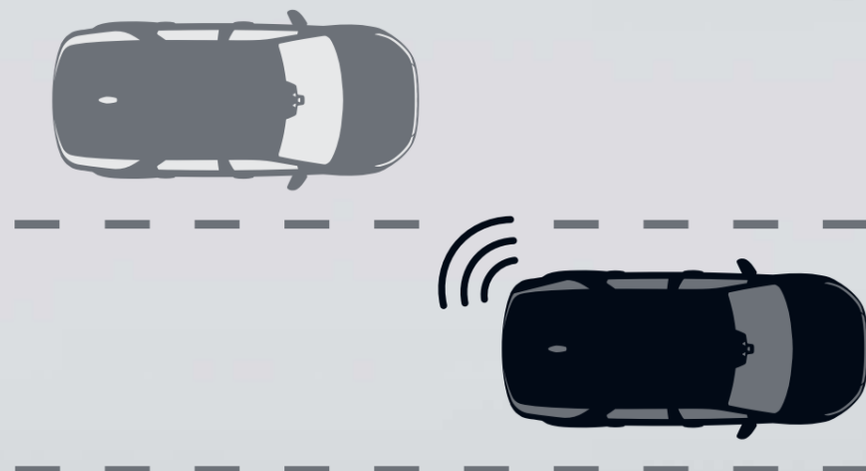
CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

PACKS D'ASSISTANCE AU CONDUCTEUR



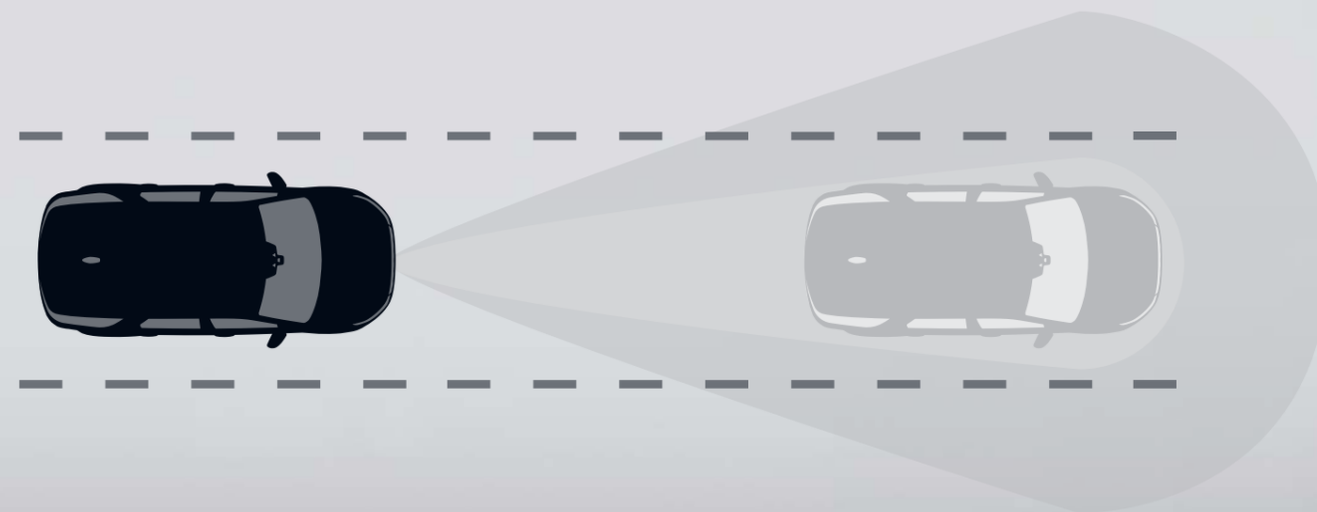
PACK BLIND SPOT ASSIST¹

Système de surveillance des angles morts avec assistance active (Blind Spot Assist)² -

Si le système détecte un autre véhicule dans votre angle mort alors que vous amorcez un changement de voie, un témoin s'allume dans le rétroviseur extérieur correspondant et votre trajectoire est corrigée si vous ne réagissez pas.

Surveillance du trafic en marche arrière (Rear Traffic Monitor) - Vous avertit si des véhicules, des piétons ou d'autres dangers potentiels approchent d'un côté ou de l'autre de votre véhicule. Particulièrement utile lorsque vous reculez pour sortir d'un stationnement en bataille.

¹Cette option comporte des fonctionnalités liées. Selon le modèle. ²Le système de surveillance des angles morts contribue à éviter les collisions. Si le système détecte un autre véhicule dans votre angle mort alors que vous amorcez un changement de voie, une force de rotation s'exerce automatiquement sur le volant, afin de vous avertir que vous devez corriger votre trajectoire.



PACK DRIVER ASSIST¹

Pack Blind Spot Assist - Comprend les options du Pack Blind Spot Assist : système de surveillance des angles morts avec assistance active (Blind Spot Assist)² et surveillance du trafic en marche arrière (Rear Traffic Monitor).

Contrôle de la vigilance du conducteur (Driver Condition Monitor) - Identifie les premiers signes de somnolence en surveillant les mouvements de la direction ainsi que des pédales de frein et d'accélérateur, et vous recommande de faire une pause lorsque vous en avez besoin.

Régulateur de vitesse adaptatif (Adaptive Cruise Control) - Permet de garder une distance de sécurité adéquate entre votre véhicule et celui qui vous précède, si ce dernier ralentit ou s'arrête, que la circulation soit fluide ou non. Si le véhicule qui vous précède s'arrête, vous vous immobiliserez en douceur.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

TECHNOLOGIE EMBARQUÉE

LA SIMPLICITÉ POUR NORME

Trouvez rapidement ce que vous recherchez sans vous perdre dans les menus, les écrans et les fonctions masquées.

Pivi Pro*, le système d'infodivertissement du Discovery Sport, est doté d'une interface tactile intuitive, pour plus d'efficacité et d'ergonomie. Effectuez vos tâches quotidiennes en deux pressions maximum, directement à partir de l'écran d'accueil. Vous bénéficierez de la dernière intelligence artificielle embarquée, qui offre des fonctionnalités telles que le système de navigation intelligent pour un voyage entièrement connecté.



androidauto

*La navigation connectée requiert une souscription supplémentaire après la période initiale indiquée par votre concessionnaire Land Rover. Votre voiture est prête pour Apple CarPlay. Les services offerts par Apple CarPlay dépendent de la disponibilité des fonctions dans votre pays. Rendez-vous sur apple.com/uk/ios/feature-availability/#apple-carplay pour plus d'informations. Votre voiture est prête pour Android Auto. Les services offerts par Android Auto dépendent de la disponibilité des fonctions dans votre pays. Rendez-vous sur android.com/intl/en_uk/auto/ pour plus d'informations. Les fonctionnalités embarquées ne doivent être utilisées par le conducteur que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit conserver en permanence la maîtrise totale de son véhicule. Les fonctionnalités, options et services tiers de Pivi et InControl ainsi que leur disponibilité varient selon les pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions applicables dans votre pays. La connectivité du réseau de téléphonie mobile ne peut pas être garantie dans toutes les régions. Les informations et images relatives à la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logicielles, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles/système selon les options sélectionnées.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS LAND ROVER

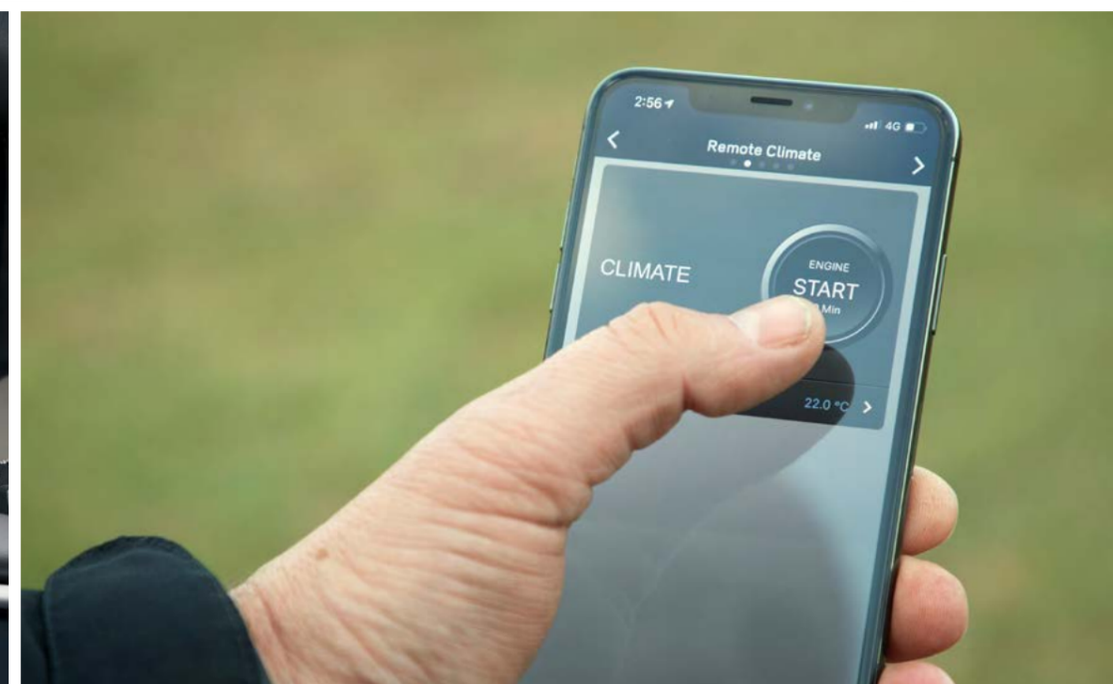
FONCTIONNALITÉ PREMIUM

Grâce à Pivi Pro, vous pouvez bénéficier d'un démarrage rapide et d'une meilleure connectivité. Avec l'application Land Rover Remote¹ de série, gardez toujours votre Land Rover Discovery Sport à portée de main. Préréglez la navigation, confirmez l'emplacement de votre véhicule, contrôlez le niveau de carburant et réglez la température intérieure avant même d'ouvrir la porte du véhicule.

En cours de route, le guidage intelligent peut trouver le meilleur itinéraire à emprunter et vous donner des informations sur la disponibilité des places de parking, les cafés alentour, la situation du trafic, ou encore comparer les prix de carburant. Intelligent et intuitif, il apprend également vos itinéraires réguliers ou favoris afin que la commande vocale intelligente (Smart Voice Guidance) n'interrompe pas votre chanson avec des instructions inutiles. L'écran interactif du conducteur de 12,3" est proposé en option, tout comme l'affichage tête haute² qui projette les informations essentielles sur le pare-brise dans votre champ de vision afin que vous gardiez les yeux sur la route.



¹Land Rover Remote inclut des services soumis à souscription pouvant être prolongés après la période initiale recommandée par votre concessionnaire Land Rover. L'application Land Rover Remote doit être téléchargée sur l'Apple App Store/Google Play Store. ²Cette option comporte des fonctionnalités liées. Les fonctionnalités embarquées ne doivent être utilisées par le conducteur que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit avoir en permanence la maîtrise totale de son véhicule. Les fonctionnalités, options et services tiers de Pivi et InControl ainsi que leur disponibilité varient selon les pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions applicables dans votre pays. La connectivité du réseau de téléphonie mobile ne peut être garantie dans toutes les régions. Les informations et images présentées en rapport avec la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logicielles, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles/système selon les options sélectionnées.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

DU DIVERTISSEMENT POUR TOUS

Nous savons qu'il est essentiel pour vous de rester connecté. Grâce au Pack Pivi Pro Online avec contrat de données¹, profitez de votre musique préférée à partir de multiples services, notamment Spotify, Tunes et Deezer, directement via les haut-parleurs de votre Discovery Sport. Les passagers peuvent profiter pleinement du Wi-Fi Enabled en option avec le contrat de données², pour télécharger du divertissement jusqu'à 20 Go de données par mois. Vous pouvez ainsi naviguer sur vos réseaux sociaux, jouer en ligne ou vous immerger dans un film.



¹Une politique d'utilisation raisonnable peut s'appliquer. Souscription standard d'un an pouvant être prolongée après la période initiale indiquée par votre concessionnaire Land Rover. ²Une politique d'utilisation raisonnable s'applique. Une fois les 20 Go de données consommés, la vitesse des données et les fonctionnalités sur le véhicule peuvent être réduites pour le reste du mois. Pour plus de détails sur la politique d'utilisation raisonnable associée à cette fonction, veuillez vous référer aux conditions d'utilisation InControl Pivi Pro sur [landrover.com/pivi-pro-terms](https://www.landrover.com/pivi-pro-terms). La durée de lecture dépend du fournisseur de streaming et de la définition du contenu vidéo. La lecture de vidéos HD augmente considérablement la consommation de données. Les fonctionnalités embarquées ne doivent être utilisées par le conducteur que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit avoir en permanence la maîtrise totale de son véhicule. Les fonctionnalités, options et services tiers de Pivi et InControl ainsi que leur disponibilité varient selon les pays. Contactez votre concessionnaire Land Rover pour connaître les disponibilités et l'ensemble des conditions applicables dans votre pays. La connectivité du réseau de téléphonie mobile ne peut être garantie dans toutes les régions. Les informations et images relatives à la technologie InControl, y compris les écrans ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logicielles, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles/système selon les options sélectionnées.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



UNE CONNECTIVITÉ SANS FAILLE

Votre véhicule bénéficie en permanence de mises à jour logicielles¹. L'infodivertissement, le système télématique et les différents modules de commande du véhicule peuvent être mis à jour à distance afin de toujours garantir des performances optimales. Vous avez ainsi la garantie que votre véhicule ne cesse de s'améliorer. La recharge sans fil en option avec amplificateur de signal pour téléphone² vous permet de charger des smartphones compatibles sans câble ni station de charge. Lorsque vous êtes dans la voiture, votre téléphone utilise l'antenne du véhicule pour améliorer le signal et la qualité des appels.

¹Les mises à jour nécessitent une connexion aux données. ²Smartphones compatibles uniquement.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

DES SENSATIONS ENCORE PLUS INTENSES GRÂCE À MERIDIAN™

L'approche de Meridian™ en matière d'audio embarqué repose sur la gestion de l'ambiance sonore : l'objectif est d'intensifier les niveaux de profondeur, de clarté et de réalisme de la musique en combinant une technologie acoustique sophistiquée à des haut-parleurs positionnés de manière stratégique.

Quelle que soit votre place dans la voiture, vous bénéficiez d'une qualité de son identique, digne d'une salle de concert. Chaque note de piano, chaque riff de guitare, chaque son de cuivres, chaque refrain et chaque mélodie se révèle avec précision et énergie, comme l'artiste l'avait imaginé. Vous vivez une expérience intime, spectaculaire et sublime, en tout-terrain ou dans les embouteillages.

DÉCOUVREZ MERIDIAN™

Meridian™ est une marque déposée de Meridian Audio Ltd. Trifield™ et l'emblème « à trois champs » sont des marques déposées de Trifield Productions Ltd. Les fonctionnalités et leur disponibilité peuvent varier selon les spécifications du véhicule et les pays. Les visuels ont pour but de représenter le placement des musiciens tel que le perçoit un occupant assis à l'avant droit de la voiture.



6 HAUT-PARLEURS AMPLIFICATEUR 120 W

1. SYSTÈME AUDIO

Confère un niveau de réalisme sans précédent à votre musique préférée en combinant des haut-parleurs, un amplificateur, un égaliseur audio et le réglage dynamique du volume.



12 HAUT-PARLEURS 1 CAISSON DE GRAVES
AMPLIFICATEUR 400 W

2. SYSTÈME AUDIO MERIDIAN™

Tous les passagers de la voiture peuvent profiter des détails et de la clarté du son grâce à des haut-parleurs disposés de manière stratégique et un caisson de graves bicanal pour un son riche et sophistiqué.



14 HAUT-PARLEURS 1 CAISSON DE GRAVES
AMPLIFICATEUR 650 W

3. SYSTÈME AUDIO SURROUND MERIDIAN™

Vivez une expérience authentique et captivante comme si vous étiez dans une salle de concert, grâce à la richesse et à la clarté des haut-parleurs latéraux, avant et arrière parfaitement intégrés et dotés de la technologie Trifield™.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

CAPACITÉS

 CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE

La transmission intégrale AWD (All Wheel Drive) avec système Terrain Response 2 fait des trajets les plus difficiles un jeu d'enfant. Outre la surveillance des conditions de conduite, ce système primé prend une tout autre dimension en sélectionnant automatiquement le mode de conduite le plus approprié. Il y a d'autres moments où les capacités inhérentes d'un Land Rover prennent tout leur sens, comme lors d'un remorquage. Réputé pour ses capacités, le Discovery Sport peut répondre facilement aux conditions les plus exigeantes.

Véhicule présenté : Discovery Sport SE en Byron Blue avec équipements en option.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

DU TOUT-TERRAIN SANS EFFORT

Le contrôle de vitesse en descente (Hill Descent Control)¹ permet d'éliminer les contraintes liées aux pentes difficiles en maintenant une vitesse constante et en appliquant un freinage distinct sur chaque roue, tandis que le contrôle de progression en tout-terrain (All Terrain Progress Control)¹ permet de régler et de maintenir une vitesse constante dans des conditions tout-terrain difficiles. Le système Wade Sensing (détection de passage à gué)², inclus avec le système de caméras panoramiques 3D³, vous permet de rester confiant et spontané, même lors des passages à gué. Le Discovery Sport vous avertit si des eaux profondes s'approchent de la profondeur de passage à gué maximale du véhicule.



¹De série en combinaison avec la transmission intégrale (AWD - All Wheel Drive).
²Vérifiez toujours les issues possibles avant de traverser à gué. ³Cette option comporte des fonctionnalités liées. Séquences tout-terrain réalisées dans un lieu dédié avec autorisations complètes.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



LA FLEXIBILITÉ, OÙ QUE VOUS SOYEZ

La Dynamique configurable (Configurable Dynamics)¹ disponible en option vous permet de configurer le véhicule à votre manière en utilisant les paramètres de l'écran tactile pour régler la réactivité de l'accélérateur, de la direction, de la transmission et, si vous choisissez le système Adaptive Dynamics^{2,3}, aussi de la suspension. Idéale pour la conduite en tout-terrain et sur terrain cahoteux, notre système de caméras panoramiques 3D (3D Surround Camera)² équipée de la technologie de visibilité optimisée vers le sol ClearSight Ground View⁴ vous permet également de voir « à travers » le capot et d'afficher diverses vues extérieures afin de manœuvrer en toute confiance autour des obstacles.

¹Transmission intégrale (AWD - All Wheel Drive) uniquement. Selon le modèle. ²Cette option comporte des fonctionnalités liées. ³Transmission intégrale (AWD - All Wheel Drive) uniquement. ⁴L'image n'est pas fournie en temps réel. Vérifiez les alentours par sécurité. Soumis aux réglementations locales.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

PERFORMANCES

[CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE](#)

Notre large gamme de moteurs est adaptée à tous les besoins. Ils bénéficient tous d'une conception et de technologies de pointe afin d'offrir des performances fluides. Le système Stop/Start intelligent est quant à lui conçu pour améliorer le rendement énergétique et réduire les émissions polluantes. Pour guider nos véhicules vers un avenir toujours plus intelligent et prometteur, le Discovery Sport hybride rechargeable (PHEV - Plug-in Hybrid Electric Vehicle) offre une conduite 100 % électrique sans la moindre émission de gaz d'échappement et peut être rechargé à la maison, en déplacement et au moyen de la recharge rapide en courant continu.

Véhicule présenté : Discovery Sport PHEV en Fuji White avec équipements en option.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

CONDUITE SEMI-HYBRIDE

Idéal pour les trajets quotidiens en milieu urbain comme pour les aventures en famille, le système semi-hybride (MHEV - Mild Hybrid Electric Vehicle)* récupère et stocke l'énergie habituellement perdue lors de la décélération et la réutilise intelligemment pour assister le moteur et optimiser son efficacité. La technologie Stop/Start améliorée coupe automatiquement le moteur à la décélération pour davantage d'énergie récupérée.

*En fonction de la motorisation.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

[CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE](#)

Que vous décidiez d'affronter la jungle urbaine ou de parcourir la campagne, vous pourrez préparer votre prochaine aventure avec style grâce au Discovery Sport, qui reste une incarnation parfaite du modèle. Le Discovery Sport R-Dynamic affiche un caractère plus audacieux et plus sportif avec des éléments intérieurs et extérieurs uniques. Avec Pack Black de série et un choix de couleurs associées à des détails contrastés pour l'intérieur. En plus des équipements de série du Discovery Sport R-Dynamic, le modèle HSE est doté de jantes 20" « Style 5089 » en Diamond Turned Finish & Contrast Gloss Dark Grey, de sièges à réglages électriques 14 directions avec mémoire de position du conducteur et habillage en cuir Windsor.



DISCOVERY SPORT



DISCOVERY SPORT R-DYNAMIC



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

ÉDITIONS

Le Discovery Sport Urban Edition s'appuie sur un design dynamique : disponible en cinq couleurs, avec jantes 18" « Style 5075 » et finition Shadow Aluminium. Pour ceux en quête de plus de puissance, le Discovery Sport Black* est équipé d'un moteur 2.0L essence de 213 kW / 290 ch et du système Active Driveline exclusif à ce modèle pour une maniabilité supérieure.

 CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE

*Non disponibles en Belgique ou Luxembourg.



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

ACCESSOIRES

 DÉCOUVRIR LES ACCESSOIRES

Vous pouvez acheter les accessoires Land Rover chez votre concessionnaire Land Rover. Ils peuvent être montés à tout moment du cycle de vie du véhicule - pas seulement quand il est neuf.

Les accessoires 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 et consulter la liste complète des accessoires, rendez-vous sur accessories.landrover.com. Vous pouvez également ajouter des accessoires lorsque vous configurez votre Discovery Sport sur landrover.com



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



COLLECTION LAND ROVER

Parapluie de golf de qualité supérieure - Parapluie de golf non conducteur avec monture en fibre de verre. Il est doté d'une double toile pour une résistance accrue au vent et arbore le symbole Land Rover sur le bord de la toile.

Veste de pilote moderne pour conducteur - Soyez prêt pour tous les types de routes. Cette veste de pilote contemporaine offre une polyvalence incroyable. Elle est dotée d'épaules matelassées, de boutons-pression de marque aux poignets et d'une étiquette de marque à l'aspect métal brossé. Fermetures éclair étanches et revêtement DWR®.

Porte documents rigide Land Rover - S'inspirant de la plaque de protection de Land Rover, ce porte documents de couleur Graphite Grey vous accompagnera dans tous vos déplacements professionnels. Grâce à sa coque en polycarbonate, à son armature en aluminium et à ses cadenas certifiés TSA, les documents importants seront toujours en sécurité.

Sac du week-end - Merveille de polyvalence. Ce sac du week-end en cuir brun huilé, naturellement grainé et extraordinairement souple offre une grande flexibilité d'utilisation. Idéal pour les petits trajets d'une journée comme pour les excursions prolongées, il est muni de poignées robustes, d'une bandoulière rembourrée amovible et d'une poche zippée très fonctionnelle. Housse anti-poussière incluse.

Outil multi-fonctions Defender - Un outil multi-fonctions en acier noir de la taille d'une carte de crédit, dont la silhouette rappelle celle du Defender. Comprend une gamme d'outils pratiques, dont une jauge de bande de roulement de pneu.

[DÉCOUVREZ LA COLLECTION](#)



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER

L'UNIVERS LAND ROVER



Votre Land Rover a été conçu pour vous permettre de partir à la conquête du monde. Avec son style incomparable, il vous emmènera là où les autres véhicules ne peuvent pas aller. Avec un véhicule issu du département des Special Vehicle Operations, cet esprit d'individualité est porté à son paroxysme. En l'honneur du style de vie Land Rover, nous avons créé plusieurs expériences et publications ainsi que la collection Lifestyle Land Rover. Partez explorer le monde. Il n'attend que vous.



> RÉSERVEZ VOTRE ESSAI



> SPECIAL VEHICLE OPERATIONS



> COLLECTION LAND ROVER



> LAND ROVER ADVENTURE TRAVEL



DESIGN

POLYVALENCE

TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

CAPACITÉS

PERFORMANCES

PERSONNALISATION

L'UNIVERS
LAND ROVER



CONFIGUREZ VOTRE VÉHICULE

Créez le Discovery Sport qui vous ressemble à l'aide de notre configurateur



TROUVEZ UN CONCESSIONNAIRE

Trouvez un concessionnaire Land Rover près de chez vous



COMPAREZ NOS VÉHICULES

Sélectionnez jusqu'à trois véhicules Land Rover et comparez-les



TENEZ-MOI INFORMÉ(E)

Abonnez-vous au fil d'actualités de Land Rover.



ABOVE & BEYOND



Avertissement important : nous vivons une période inédite. En raison de la pandémie de Covid, la création de nouvelles images des années-modèles actuelles n'a pas été possible ou a été retardée. Aujourd'hui, la pénurie mondiale de puces électroniques affecte également les spécifications de construction, les options et les délais de lancement. Veuillez noter que nous devons attendre la fin de cette situation exceptionnelle pour pouvoir mettre à jour de nombreuses images afin qu'elles soient conformes aux spécifications de l'année-modèle 2023. Les caractéristiques, les options, la finition et les combinaisons de couleurs différeront donc de nombreuses images. Les clients sont invités à consulter leur concessionnaire local pour connaître les spécifications détaillées de l'année-modèle 2023 et ne doivent pas se baser uniquement sur des images et des spécifications marketing pour passer commande.

Jaguar Land Rover Limited applique une politique d'amélioration continue des spécifications, de la conception et de la production de ses véhicules, pièces et accessoires, et procède en permanence à des modifications. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis. Selon les années-modèles, certaines fonctions peuvent être proposées en option ou de série. Les informations, spécifications, motorisations et couleurs présentées sur ce site Web sont basées sur les spécifications européennes. Elles peuvent varier selon le marché et être modifiées sans préavis. Certains des véhicules présentés sont dotés d'équipements en option ou d'accessoires installés par le concessionnaire qui peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Veuillez contacter votre concessionnaire local pour connaître les disponibilités et les tarifs. **Couleurs :** Les couleurs des images sont fournies à titre d'illustration uniquement. Les couleurs représentées à l'écran peuvent donc varier par rapport à la finition réelle. L'entreprise se réserve le droit de modifier ou de supprimer certaines couleurs de finition sans préavis. Il se peut que certains coloris ne soient pas disponibles dans votre pays. Veuillez vérifier la disponibilité des coloris et des spécifications actuelles auprès de votre concessionnaire Land Rover. Les distributeurs et concessionnaires ne sont pas des agents de Jaguar Land Rover Limited et ne disposent donc d'aucune autorité leur permettant d'engager la responsabilité expresse ou implicite de Jaguar Land Rover Limited dans quelque domaine que ce soit. Les informations et images présentées relatives à la technologie InControl, comme l'écran tactile, les écrans d'applications ou les séquences, sont soumises à des mises à jour logiciel régulières, au contrôle de version et à d'autres modifications visuelles/système selon les options sélectionnées. **Les fonctionnalités proposées en option** et leur disponibilité peuvent varier en fonction des spécifications du véhicule (modèle et motorisation). Leur installation peut nécessiter celle d'autres équipements. Veuillez contacter votre concessionnaire local pour plus de renseignements. Vous pouvez également configurer votre véhicule en ligne. Le conducteur ne doit utiliser les fonctionnalités embarquées que lorsque cela ne présente aucun danger. Le conducteur doit conserver en permanence la maîtrise totale de son véhicule. Certaines fonctionnalités requièrent une carte SIM appropriée associée à un contrat de données adapté qu'il conviendra de prolonger au terme de la période initiale recommandée par votre concessionnaire. Les valeurs relatives aux émissions de CO₂ et à la consommation peuvent varier en fonction des roues montées et des options installées. **Véhicule présentée :** Discovery Sport R-Dynamic HSE en Firenze Red avec équipements en option.



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



Android™ est une marque déposée de Google LLC.



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



Meridian™ est une marque déposée de Meridian™ Audio Ltd.



Trifold™ et le dispositif « à trois champs » sont des marques déposées de Trifold™ Productions Ltd.

Jaguar Land Rover Limited. Siège social : Abbey Road, Whitley, Coventry CV3 4LF, Royaume-Uni
Société inscrite au Registre du Commerce d'Angleterre : Référence 1672070 landrover.com
© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2022.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – 2022
DISCOVERY SPORT



ABOVE & BEYOND



MOTORISATIONS

Faites votre choix parmi une gamme de moteurs essence, diesel et hybrides rechargeables. Ces moteurs sont conçus pour une combustion propre et efficace. Tous sont équipés de la technologie Stop/Start et les moteurs combinés à la transmission intégrale AWD (All Wheel Drive) sont dotés d'un système de charge régénératrice intelligente.

Configurez votre Discovery Sport sur [landrover.com](https://www.landrover.com)

MOTORISATIONS

Véhicule électrique semi-hybride (MHEV)

Transmission

Chaîne cinématique

Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)

Couple maximal (Nm / tr/min)

Cylindrée (cm³)

Nombre de cylindres / soupapes par cylindre

Disposition des cylindres

Alésage / course (mm)

Taux de compression (:1)

CONSOMMATION - ÉQUIVALENT NEDC*

Sièges

NEDC Cycle urbain l/100 km

Consommation Cycle extra-urbain l/100 km

Cycle mixte l/100 km

NEDC Cycle urbain g/km

Émissions de CO₂ Cycle extra-urbain g/km

Cycle mixte g/km

CONSOMMATION - WLTP**

Sièges

WLTP Basse l/100 km

Moyenne l/100 km

Élevée l/100 km

Très élevée l/100 km

Consommation Cycle mixte l/100 km

WLTP Basse g/km

Moyenne g/km

Élevée g/km

Très élevée g/km

Émissions de CO₂ Cycle mixte g/km

	DIESEL	DIESEL MHEV
	D165	D165
	-	■
Transmission	Manuelle	Automatique
Chaîne cinématique	Traction avant (FWD)	Transmission intégrale (AWD)
Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)	120 (163) / 3.750	120 (163) / 3.750
Couple maximal (Nm / tr/min)	380 / 1.500-2.500	380 / 1.500-2.500
Cylindrée (cm ³)	1.997	1.997
Nombre de cylindres / soupapes par cylindre	4 / 4	4 / 4
Disposition des cylindres	Transversale, en ligne	Transversale, en ligne
Alésage / course (mm)	83 / 92,31	83 / 92,31
Taux de compression (:1)	16,5	16,5
	CLASSE A	CLASSE A CLASSE B
Sièges	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
NEDC Cycle urbain	5,6 / 5,8	6,0 / 6,2 6,2 / 6,3
Consommation Cycle extra-urbain	4,7 / 4,9	4,9 / 5,0 5,1 / 5,2
Cycle mixte	5,0 / 5,2	5,3 / 5,4 5,4 / 5,6
NEDC Cycle urbain	148 / 152	159 / 163 163 / 167
Émissions de CO ₂ Cycle extra-urbain	123 / 128	130 / 132 134 / 137
Cycle mixte	132 / 137	140 / 144 144 / 148
	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
WLTP Basse	7,8-8,3 / 8,1-8,4	7,5-7,8 / 7,7-7,9
Moyenne	6,3-6,8 / 6,6-7,0	6,8-7,2 / 7,0-7,3
Élevée	5,5-5,8 / 5,7-5,9	5,8-6,1 / 6,0-6,2
Très élevée	6,6-6,9 / 6,7-7,1	7,0-7,3 / 7,1-7,4
Consommation Cycle mixte	6,3-6,7 / 6,6-6,9	6,7-7,0 / 6,8-7,1
WLTP Basse	207-217 / 213-221	198-205 / 202-208
Moyenne	167-178 / 174-183	179-189 / 185-192
Élevée	143-152 / 148-155	153-160 / 156-162
Très élevée	171-182 / 176-185	183-192 / 186-194
Émissions de CO ₂ Cycle mixte	166-176 / 172-180	175-183 / 179-186

■ De série - Non disponible.

Classe A (jantes 17", 18" et 20")

Classe B (jantes 21")

*Les chiffres fournis correspondent à la valeur NEDC et ont été calculés à partir des tests WLTP menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur. Fournis uniquement à titre de comparaison. Les chiffres réels peuvent différer de ces données. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés. La valeur NEDC est issue d'une formule de calcul établie par le gouvernement à partir des données WLTP et elle est équivalente à la valeur théorique qui aurait résulté des anciens tests NEDC. Les modalités d'imposition peuvent ainsi être appliquées correctement.

**Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du constructeur conformément à la législation de l'UE. À titre de comparaison uniquement. Les chiffres sont susceptibles de varier en conditions réelles. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés.

Certaines caractéristiques illustrées peuvent être montées soit de série soit en option, dépendant des différentes année-modèles. En outre, veuillez noter qu'en raison de l'impact COVID-19, plusieurs de nos images n'ont pas pu être mises à jour en vue de correspondre précisément aux spécifications de l'AM 2023. Veuillez vous reporter à notre configurateur en ligne et consulter votre concessionnaire local pour obtenir les spécifications détaillées de l'AM 2023. Ne passez pas de commande en vous basant uniquement sur les images publiées sur notre site Web ou configurateur. Jaguar Land Rover Limited applique une politique d'amélioration continue des spécifications, de la conception et de la production de ses véhicules, pièces et accessoires, et procède en permanence à des modifications. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION - suite

Capacité utile du réservoir de carburant (litres)

Capacité utile du réservoir de
Fluide d'échappement diesel (DEF) (litres)

PERFORMANCES

Sièges

Accélération 0-100 km/h (s)

Vitesse maximale (km/h)

FREINS

Type de freins avant

Diamètre à l'avant (mm)

Type de freins arrière

Diamètre à l'arrière (mm)

Diamètre du frein de stationnement (mm)

POIDS*

Sièges

Poids à vide** (kg)

Poids total en charge du véhicule (kg)

REMORQUAGE

Sièges

Capacité de remorquage non freinée (kg)

Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)

Poids maximal au point d'attelage (à la flèche) (kg)

CHARGEMENT DE TOIT

Charge de toit maximale (barres transversales comprises)[†] (kg)

	DIESEL	DIESEL MHEV
	D165	D165
Capacité utile du réservoir de carburant (litres)	65	65
Capacité utile du réservoir de Fluide d'échappement diesel (DEF) (litres)	17	17
Sièges	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Accélération 0-100 km/h (s)	10,4 / 10,8	10,2 / 10,6
Vitesse maximale (km/h)	201 / 200	195 / 193
Type de freins avant	Étrier flottant à un piston, disques ventilés (jantes 17") Étrier flottant à pistons opposés, disques ventilés (jantes 18"-20")	Étrier flottant à un piston, disques ventilés (jantes 17") Étrier flottant à pistons opposés, disques ventilés (jantes 18"-20")
Diamètre à l'avant (mm)	325 (jantes 17") 349 (jantes 18"-20")	325 (jantes 17") 349 (jantes 18"-20")
Type de freins arrière	Étrier flottant à un piston, disques pleins / Étrier flottant à un piston, disques ventilés	Étrier flottant à un piston, disques pleins / Étrier flottant à un piston, disques ventilés
Diamètre à l'arrière (mm)	300 / 325	300 / 325
Diamètre du frein de stationnement (mm)	300 / 325	300 / 325
Sièges	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Poids à vide** (kg)	1.844 / 1.925	1.949 / 2.028
Poids total en charge du véhicule (kg)	2.440 / 2.640	2.590 / 2.750
Sièges	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Capacité de remorquage non freinée (kg)	750	750
Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)	Jusqu'à 1.800	Jusqu'à 2.200
Poids maximal au point d'attelage (à la flèche) (kg)	100	100
Charge de toit maximale (barres transversales comprises) [†] (kg)	75	75

*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids.
**Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.
†En combinaison avec les pneus été la charge de toit maximale est réduite à 60 kg.

MOTORISATIONS

MOTORISATIONS

Véhicule électrique semi-hybride (MHEV)
Transmission
Chaîne cinématique
Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)
Couple maximal (Nm / tr/min)
Cylindrée (cm ³)
Nombre de cylindres / soupapes par cylindre
Disposition des cylindres
Alésage / course (mm)
Taux de compression (:1)

CONSOMMATION - ÉQUIVALENT NEDC*

Sièges		
NEDC Consommation	Cycle urbain	l/100 km
	Cycle extra-urbain	l/100 km
	Cycle mixte	l/100 km
NEDC Émissions de CO ₂	Cycle urbain	g/km
	Cycle extra-urbain	g/km
	Cycle mixte	g/km

CONSOMMATION - WLTP**

Sièges		
WLTP Consommation	Basse	l/100 km
	Moyenne	l/100 km
	Élevée	l/100 km
	Très élevée	l/100 km
	Cycle mixte	l/100 km
WLTP Émissions de CO ₂	Basse	g/km
	Moyenne	g/km
	Élevée	g/km
	Très élevée	g/km
	Cycle mixte	g/km

	DIESEL MHEV		ESSENCE MHEV	
	D200		P200	
	■		■	
	Automatique		Automatique	
	Transmission intégrale (AWD)		Transmission intégrale (AWD)	
	150 (204) / 3.750		147 (200) / 5.500	
	430 / 1.750-2.500		320 / 1.200-4.000	
	1.997		1.997	
	4 / 4		4 / 4	
	Transversale, en ligne		Transversale, en ligne	
	83 / 92,31		83 / 92,29	
	16,5		10,5	
	CLASSE A	CLASSE B	CLASSE A	CLASSE B
	5 / 5 + 2		5 / 5 + 2	
	6,0 / 6,2	6,2 / 6,3	10,4 / 10,5	10,5 / 10,7
	4,9 / 5,0	5,1 / 5,2	6,3 / 6,4	6,5 / 6,6
	5,3 / 5,4	5,4 / 5,6	7,8 / 7,9	8,1 / 8,1
	159 / 163	163 / 167	234 / 238	238 / 242
	130 / 132	134 / 137	143 / 146	147 / 151
	140 / 144	144 / 148	176 / 179	180 / 184
	5 / 5 + 2		5 / 5 + 2	
	7,5-8,0 / 7,7-8,1		12,1-12,9 / 12,4-12,8	
	6,8-7,5 / 7,0-7,6		9,0-9,9 / 9,2-9,7	
	5,8-6,4 / 6,0-6,5		7,8-8,5 / 8,0-8,3	
	7,0-7,6 / 7,1-7,7		9,2-10,1 / 9,4-9,9	
	6,7-7,2 / 6,8-7,3		9,1-10,0 / 9,3-9,8	
	198-210 / 202-212		272-292 / 278-289	
	179-196 / 185-199		202-222 / 208-219	
	153-167 / 156-169		175-192 / 179-187	
	183-199 / 186-202		208-228 / 212-223	
	175-190 / 179-193		205-224 / 210-220	

■ De série.

Classe A (jantes 17", 18" et 20")
Classe B (jantes 21")

*Les chiffres fournis correspondent à la valeur NEDC et ont été calculés à partir des tests WLTP menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur. Fournis uniquement à titre de comparaison. Les chiffres réels peuvent différer de ces données. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés. La valeur NEDC est issue d'une formule de calcul établie par le gouvernement à partir des données WLTP et elle est équivalente à la valeur théorique qui aurait résulté des anciens tests NEDC. Les modalités d'imposition peuvent ainsi être appliquées correctement.

**Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du constructeur conformément à la législation de l'UE. À titre de comparaison uniquement. Les chiffres sont susceptibles de varier en conditions réelles. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION - suite

Capacité utile du réservoir de carburant (litres)

Capacité utile du réservoir de
Fluide d'échappement diesel (DEF) (litres)

PERFORMANCES

Sièges

Accélération 0-100 km/h (s)

Vitesse maximale (km/h)

FREINS

Type de freins avant

Diamètre à l'avant (mm)

Type de freins arrière

Diamètre à l'arrière (mm)

Diamètre du frein de stationnement (mm)

POIDS*

Sièges

Poids à vide** (kg)

Poids total en charge du véhicule (kg)

REMORQUAGE

Sièges

Capacité de remorquage non freinée (kg)

Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)

Poids maximal au point d'attelage (à la flèche) (kg)

CHARGEMENT DE TOIT

Charge de toit maximale (barres transversales comprises)† (kg)

	DIESEL MHEV	ESSENCE MHEV
	D200	P200
Capacité utile du réservoir de carburant (litres)	65	67
Capacité utile du réservoir de Fluide d'échappement diesel (DEF) (litres)	17	-
Sièges	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Accélération 0-100 km/h (s)	8,6 / 8,9	8,9 / 9,2
Vitesse maximale (km/h)	209 / 209	207 / 206
Type de freins avant	Étrier flottant à un piston, disques ventilés (jantes 17") Étrier flottant à pistons opposés, disques ventilés (jantes 18"-21")	Étrier flottant à un piston, disques ventilés (jantes 17") Étrier flottant à pistons opposés, disques ventilés (jantes 18"-21")
Diamètre à l'avant (mm)	325 (jantes 17") 349 (jantes 18"-21")	325 (jantes 17") 349 (jantes 18"-21")
Type de freins arrière	Étrier flottant à un piston, disques ventilés (jantes 17") Étrier flottant à un piston, disques pleins (jantes 18"-21") / Étrier flottant à un piston, disques ventilés	Étrier flottant à un piston, disques pleins / Étrier flottant à un piston, disques ventilés
Diamètre à l'arrière (mm)	325 (jantes 17") 300 (jantes 18"-21") / 325	300 / 325
Diamètre du frein de stationnement (mm)	325 (jantes 17") 300 (jantes 18"-21") / 325	300 / 325
Sièges	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Poids à vide** (kg)	1.949 / 2.028	1.902 / 1.979
Poids total en charge du véhicule (kg)	2.590 / 2.750	2.550 / 2.700
Sièges	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Capacité de remorquage non freinée (kg)	750	750
Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)	Jusqu'à 2.500 / Jusqu'à 2.200	Jusqu'à 2.000
Poids maximal au point d'attelage (à la flèche) (kg)	100	100
Charge de toit maximale (barres transversales comprises)† (kg)	75	75

- Non disponible.

*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids.

**Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

†En combinaison avec les pneus été la charge de toit maximale est réduite à 60 kg.

MOTORISATIONS

MOTORISATIONS

Véhicule électrique semi-hybride (MHEV)

Transmission

Chaîne cinématique

Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)

Couple maximal (Nm / tr/min)

Cylindrée (cm³)

Nombre de cylindres / soupapes par cylindre

Disposition des cylindres

Alésage / course (mm)

Taux de compression (:1)

CONSOMMATION - ÉQUIVALENT NEDC*

Sièges

NEDC Consommation	Cycle urbain	l/100 km
	Cycle extra-urbain	l/100 km
	Cycle mixte	l/100 km

NEDC Émissions de CO ₂	Cycle urbain	g/km
	Cycle extra-urbain	g/km
	Cycle mixte	g/km

CONSOMMATION - WLTP**

Sièges

WLTP Consommation	Basse	l/100 km
	Moyenne	l/100 km
	Élevée	l/100 km
	Très élevée	l/100 km
	Cycle mixte	l/100 km

WLTP Émissions de CO ₂	Basse	g/km
	Moyenne	g/km
	Élevée	g/km
	Très élevée	g/km
	Cycle mixte	g/km

ESSENCE MHEV

P250

■

Automatique

Transmission intégrale (AWD)

184 (249) / 5.500

365 / 1.300-4.500

1.997

4 / 4

Transversale, en ligne

83 / 92,29

10,5

CLASSE A

CLASSE B

5 / 5 + 2

10,4 / 10,5

10,6 / 10,7

6,3 / 6,5

6,5 / 6,7

7,8 / 8,0

8,0 / 8,2

234 / 238

239 / 243

143 / 146

148 / 151

176 / 180

181 / 185

5 / 5 + 2

12,2-12,9 / 12,5-12,8

9,1-9,9 / 9,4-9,7

7,9-8,6 / 8,1-8,3

9,4-10,2 / 9,6-9,9

9,3-10,0 / 9,5-9,8

275-292 / 281-289

205-223 / 211-218

178-193 / 182-187

212-230 / 216-223

208-225 / 213-220

■ De série.

Classe A (jantes 17", 18" et 20")

Classe B (jantes 21")

*Les chiffres fournis correspondent à la valeur NEDC et ont été calculés à partir des tests WLTP menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur. Fournis uniquement à titre de comparaison. Les chiffres réels peuvent différer de ces données. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés. La valeur NEDC est issue d'une formule de calcul établie par le gouvernement à partir des données WLTP et elle est équivalente à la valeur théorique qui aurait résulté des anciens tests NEDC. Les modalités d'imposition peuvent ainsi être appliquées correctement.

**Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du constructeur conformément à la législation de l'UE. À titre de comparaison uniquement. Les chiffres sont susceptibles de varier en conditions réelles. Les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSOMMATION - suite

Capacité utile du réservoir de carburant (litres)

PERFORMANCES

Sièges

Accélération 0-100 km/h (s)

Vitesse maximale (km/h)

FREINS

Type de freins avant

Diamètre à l'avant (mm)

Type de freins arrière

Diamètre à l'arrière (mm)

Diamètre du frein de stationnement (mm)

POIDS**

Sièges

Poids à vide[†] (kg)

Poids total en charge du véhicule (kg)

REMORQUAGE

Sièges

Capacité de remorquage non freinée (kg)

Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)

Poids maximal au point d'attelage (à la flèche) (kg)

CHARGEMENT DE TOIT

Charge de toit maximale (barres transversales comprises)^{††} (kg)

ESSENCE MHEV

P250

67

5 / 5 + 2

7,8 / 8,1

225 / 224*

Étrier flottant à pistons opposés, disques ventilés

349

Étrier flottant à un piston, disques ventilés

325

325

5 / 5 + 2

1.939 / 2.017

2.550 / 2.700

5 / 5 + 2

750

Jusqu'à 2.000

100

75

*Si le véhicule est équipé de jantes 18", la vitesse maximale sera de 221 km/h.

**Les poids s'appliquent à des véhicules conformes aux spécifications standard. Les options supplémentaires augmentent le poids.

[†]Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

^{††}En combinaison avec les pneus été la charge de toit maximale est réduite à 60 kg.

MOTORISATIONS

MOTORISATIONS

Véhicule électrique hybride rechargeable (PHEV)

Transmission

Chaîne cinématique

Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)

Couple maximal (Nm / tr/min)

Cylindrée (cm³)

Nombre de cylindres / soupapes par cylindre

Disposition des cylindres

Alésage / course (mm)

Taux de compression (:1)

CONSOMMATION - WLTP**

Sièges

WLTP
Consommation Cycle mixte l/100 km

WLTP
Émissions de CO₂ Cycle mixte g/km

BATTERIE ET TEMPS DE CHARGE

Borne de recharge à domicile 7 kW

Chargeur rapide CC (courant continu) 50 kW

Prise domestique 230 V

Capacité totale de la batterie (utilisable) (kWh)

Longueur du câble de charge (m)

ESSENCE PHEV

P300e

■

Automatique

Transmission intégrale (AWD)

227* (309*) / 5.500*

540* / 2.000-2.500*

1.498

3 / 4

Transversale, en ligne

83 / 92,28

10,5

5

1,5-1,7

34-38

2 h 12 mins jusqu'à 100 %

30 mins jusqu'à 80 %

6 h 42 mins jusqu'à 100 %

15 (12,17)

5

■ De série.

*En combinaison avec le moteur électrique.
**Les chiffres fournis sont issus des tests officiels menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur avec une batterie complètement chargée. Fournis uniquement à titre de comparaison. Les chiffres réels peuvent différer de ces données. Les valeurs d'émissions de CO₂, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues, les accessoires montés, le trajet actuel et l'état de la batterie. Les données d'autonomie sont basées sur l'autonomie des véhicules de production sur un trajet standard.

MOTORISATIONS

CONSOMMATION - suite

Capacité utile du réservoir de carburant (litres)

Autonomie en mode EV TEL cycle mixte (WLTP)* (km)

DONNÉES RELATIVES AU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance maximale (kW (ch))

Couple maximal (Nm)

PERFORMANCES

Sièges

Accélération 0-100 km/h (s)

Vitesse maximale (km/h)

FREINS

Type de freins avant

Diamètre à l'avant (mm)

Type de freins arrière

Diamètre à l'arrière (mm)

Diamètre du frein de stationnement (mm)

POIDS**

Sièges

Poids à vide† (kg)

Poids total en charge du véhicule (kg)

REMORQUAGE

Sièges

Capacité de remorquage non freinée (kg)

Capacité de remorquage freinée (maximale) (kg)

Poids maximal au point d'attelage (à la flèche) (kg)

CHARGEMENT DE TOIT

Charge de toit maximale (barres transversales comprises)^{††} (kg)

ESSENCE PHEV

P300e

57

60

80 (109)

260

5

6,6

209

Étrier flottant à pistons opposés, disques ventilés

349

Étrier flottant à un piston, disques ventilés

325

325

5

2.168

2.750

5

750

Jusqu'à 1.600

100

75

*Les chiffres fournis sont issus des tests officiels menés par le fabricant conformément à la législation européenne en vigueur avec une batterie complètement chargée. Fournis uniquement à titre de comparaison. Les chiffres réels peuvent différer de ces données. Les valeurs d'émissions de CO₂, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues, les accessoires montés, le trajet actuel et l'état de la batterie. Les données d'autonomie sont basées sur l'autonomie des véhicules de production sur un trajet standard.

**Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids. †Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant. ††En combinaison avec les pneus été la charge de toit maximale est réduite à 60 kg.

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

HAUTEUR DU VÉHICULE

Avec antenne de toit 1.727 mm

HAUTEUR SOUS PAVILLON

Hauteur maximale sous pavillon avant / arrière avec toit standard
1.003 / 984 mm

Hauteur maximale sous pavillon aux places avant / arrière avec
toit panoramique 1.021 / 984 mm

ESPACE POUR LES JAMBES

Espace maximal pour les jambes à l'avant 993 mm

Espace maximal pour les jambes sur la deuxième rangée 968 mm

Espace maximal pour les jambes sur la troisième rangée 655 mm

CAPACITÉ DE L'ESPACE DE CHARGEMENT

Hauteur 798 mm, largeur 1.323 mm

Largeur de l'espace de chargement entre les passages
de roues : 1.107 mm

5 places

Volume maximal de l'espace de chargement derrière la première
rangée : Solide* 1.574 litres, liquide* 1.794 litres

Volume maximal de l'espace de chargement derrière la deuxième
rangée : Solide* 963 litres, liquide* 1.179 litres

5 + 2 places

Volume maximal de l'espace de chargement derrière la première
rangée : Solide* 1.451 litres, liquide* 1.651 litres

Volume maximal de l'espace de chargement derrière la deuxième
rangée : Solide* 840 litres, liquide* 1.036 litres

Volume maximal de l'espace de chargement derrière la troisième
rangée : Solide* 115 litres, liquide* 157 litres

*Solide : volume mesuré avec des blocs solides conformes à la norme VDA
(200 x 50 x 100 mm). Liquide : volume mesuré en simulant que l'espace de chargement
est rempli de liquide. Les chiffres correspondent à des sièges complètement avancés
et non inclinés.

**La voie avant pour les moteurs P250 et P300e sera entre 1.625,6 mm et 1.635,6 mm.

†La voie arrière pour le moteur D165 sera entre 1.631,3 mm et 1.642,2 mm.

La voie arrière pour le moteur P300e sera entre 1.632,1 mm et 1.642,2 mm.

††Les chiffres entre parenthèses concernent uniquement les véhicules R-Dynamic.

‡Angle central pour P300e uniquement.

L'installation de tubes latéraux ou de marchepieds latéraux peut affecter les capacités
tout-terrain du véhicule. Une conduite tout-terrain exigeante nécessite d'avoir de
l'expérience et une formation complète.

GARDE AU SOL

Garde au sol standard 212 mm

DIAMÈTRE DE BRAQUAGE

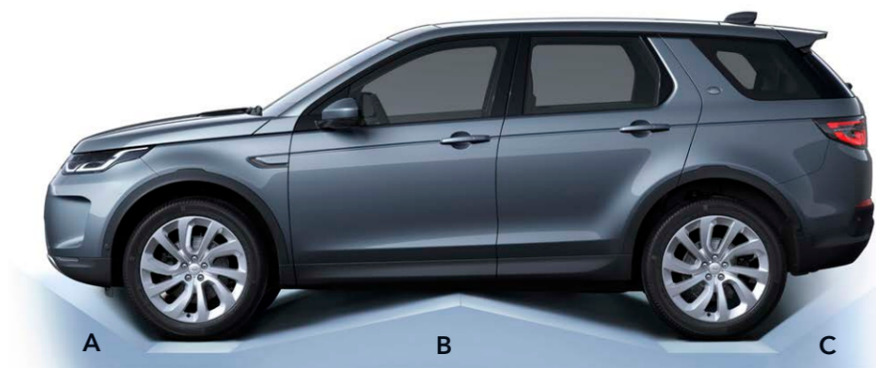
De trottoir à trottoir 11,8 m

De mur à mur 12,14 m

Tours de volant de butée à butée 2,31

PASSAGE À GUÉ

Profondeur de gué maximale 600 mm



	A	B	C
	Angle d'approche	Angle central	Angle de sortie
Tout-terrain††	25,0° (22,8°)	20,6° / 19,5°†	30,2° (28,2°)



Empattement 2.741 mm

Largeur 2.069 mm, rétroviseurs rabattus
Largeur 2.173 mm, rétroviseurs déployés



Hauteur
1.727 mm

Voie avant**
1.625,2-1.635,6 mm

Voie arrière†
1.631,3-1.642,7 mm

Longueur derrière
la deuxième rangée : 967 mm



Largeur de
l'espace de
chargement
1.323 mm

Longueur derrière la
première rangée : 1.824 mm

Longueur totale 4.597 mm

