



PERSONNALISEZ VOTRE DEFENDER

Construit pour des performances supérieures. L'extérieur inégalé du Defender présente une silhouette incomparable qui transmet immédiatement le caractère de la voiture. L'intérieur est tout aussi saisissant, avec un caractère déterminé et fait de matériaux robustes. Personnalisez votre voiture avec les options très étendues que le Defender vous propose. Les pages suivantes vont vous guider dans une succession logique d'étapes pour personnaliser votre Defender. De multiples possibilités s'offrent à vous : la sélection de votre modèle et moteur aux coloris extérieurs et des jantes qui définissent votre style. Assemblez votre propre voiture avec notre configurateur en ligne sur landrover.be, qui offre beaucoup plus d'options de personnalisation.

CHOISISSEZ VOTRE VERSION

Si vous souhaitez choisir vous-même les spécifications de votre véhicule, reportez-vous à la page 3-12 où vous pouvez comparer l'équipement standard des différentes versions du Defender.

MODÈLES ET PRIX

Faites votre choix parmi une gamme de motorisations essence ou diesel, y compris des versions MHEV très efficaces, et une version hybride électrique (PHEV).

PEINTURES ET JANTES

Vous pouvez choisir parmi une large gamme de peintures et de jantes en alliage, avec lequel vous exprimez votre goût individuel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Comparez ici les caractéristiques techniques des différentes versions de moteurs. Y compris les performances, la consommation, les émissions, les poids et les dimensions.

PERSONNALISER

Cliquez sur le lien dans cette section pour créer votre Defender personnel avec notre configurateur en ligne. Vous trouverez également un lien pour demander facilement un essai.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER

S

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Toit en aluminium standard
- Toit en couleur carrosserie
- Aménagement pour rails de toit
- Lettrage 'DEFENDER' sur capot et hayon en Satin Ceres Silver
- Badge Land Rover en argent/noir en calandre
- Pas de badge moteur ou modèle sur hayon
- Partie centrale des pare-chocs avant et arrière en Satin Ceres Silver
- Lamelle de la calandre en Satin Ceres Silver
- Capot en couleur carrosserie
- Plaque à damiers synthétique grainé sur capot en Anthracite
- Ouïes d'aération en Narvik Black
- Coques de rétroviseurs en Narvik Black
- Entourage des vitres et cadres sous et au-dessus des vitres latérales en Narvik Black
- Poignées de portes en synthétique grainé en Ebony
- Bords des passages de roue et panneaux au bas des portes et des seuils en synthétique grainé en Anthracite
- Vitres de portes avant/arrière, de custodes et lunette arrière en verre trempé
- Grandes custodes
- Rétroviseurs extérieurs chauffants, réglables et rabattables électriquement, électrochromes côté conducteur, avec éclairage d'approche
- Vitres électriques avant impulsives avec anti-pincement
- Lunette arrière chauffante
- Vitres au bord du toit
- Porte arrière à ouverture latérale
- Phares à LED avec feux de jour signature à LED
- Système de gestion automatique des grands phares (AHBA)
- Réglage manuel de l'inclinaison des phares
- Phares automatiques
- Phares avec extinction retardée après coupure de contact (réglable)

- Clignoteurs à LED
- Mode confort clignoteurs (clignoteurs clignoteront 3 fois à commande impulsives)
- Feux arrière à LED
- Feux antibrouillard arrière
- Troisième feu d'arrêt à LED surélevé
- Activation automatique des feux de détresse en cas de freinage d'urgence
- Éclairage d'accompagnement
- Essuie-glace à deux vitesses avec capteur de pluie et fonction d'intervalle variable
- Essuie-glace de lunette arrière avec lave-glace
- Système d'échappement avec embouts d'échappement cachés derrière le pare-chocs arrière

JANTES ET PNEUS

- Jantes en alliage « Style 6010 » finition Gloss Sparkle Silver
- Pneus toutes saisons
- Système de contrôle de la pression des pneus (TPMS - Tyre Pressure Monitoring System)
- Écrous antivol
- Roue de secours en alliage 19" (sur porte arrière)

CAPACITÉS

- Transmission intégrale (AWD)
- Transmission automatique à 8 rapports
- Boîte de transfert double vitesse (gamme haute/basse)
- Suspension à ressorts
- Terrain Response
- Système intelligent Stop/Start

DYNAMIQUE DE CONDUITE

- Direction à assistance électrique asservie à la vitesse (EPAS)
- Système de freinage avec disques de frein ventilés
- Étriers de freins en couleur métal
- Avertisseur d'usure des freins
- Système de freinage anti-blocage (ABS) tout terrain à quatre canaux
- Aide au freinage d'urgence (EBA)
- Système Brake Hold
- Contrôle dynamique de stabilité (DSC)
- Démarrage sur route à faible adhérence
- Contrôle de stabilité antiretourneement (RSC)
- Contrôle du freinage en courbe (CBC)
- Contrôle de vitesse en descente (HDC)
- Frein de stationnement électromécanique (EPB)
- Répartiteur électronique de freinage (EBD)
- Commande électronique de traction (ETC)
- Aide au démarrage en côte

REMORQUAGE

- Dispositif de stabilité en cas de remorquage (TSA)
- Préparation pour un crochet d'attelage
- Anneaux de dépannage avant et arrière

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Colonne de direction réglable manuellement en hauteur et profondeur
- Volant en Dinamica en Ebony
- Sélecteur de transmission en Resist en Ebony
- Traverse en Light Grey Powder Coat Brushed Finish
- Finition de la console centrale en Black
- Garniture de pavillon Morzine en Light Oyster
- Rétroviseur intérieur électrochrome
- Prises 12V pour accessoires dans le tableau de bord et dans l'espace de chargement)
- Connexions USB-C de charge dans le tableau de bord
- Console centrale entre les sièges avant avec grand compartiment de rangement et accoudoir central, avec prises 12 V et USB-C à l'arrière pour les passagers arrière
- Seuils de portes avant synthétique avec inscription « DEFENDER »
- Pare-soleil conducteur et passager avec miroir de courtoisie éclairé
- Lampes de lecture avant et arrière, éclairage dans le pavillon, éclairage dans la boîte à gants et l'espace de chargement
- Éclairage d'ambiance (lumière blanche)
- Climatisation deux zones
- Revêtement de sol en caoutchouc résistant
- Revêtement du plancher de l'espace de chargement en caoutchouc résistant
- Boîte à gants verrouillable
- Compartiment de rangement dans les portes
- Couvre-bagages
- Flat Loadspace Floor Tray avec espace configurable
- Crochet pour sac dans l'espace de chargement
- Anneaux d'arrimage de fixation bagages fixés au plancher du coffre
- Poignées de maintien avant et arrière
- Pack non fumeur

ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER S

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE (SUITE)

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIEURE

- 5 sièges
- Sièges avant à réglages semi-électrique 12 directions
- Habillage en similicuir Resist en Ebony, avec intérieur et combiné de bord en Ebony/Ebony
- Sièges arrière rabattables (40:20:40) (deuxième rangée) avec accoudoir central rabattable et trois appuie-tête

INFODIVERTISSEMENT

- Écran interactif du conducteur 12,3" : tableau de bord virtuel haute définition avec cadrans virtuels
- Écran couleur multi-tactile haute résolution de 10"
- Ordinateur de bord avec centre d'informations tout-terrain
- Système d'infodivertissement Pivi Pro Connected
- Système de navigation Connected Navigation Pro
- Système audio de 180 W avec 6 haut-parleurs
- Radio numérique (DAB+)
- Remote
- Wireless Android Auto™
- Wireless Apple CarPlay®
- Connectivité téléphonique Bluetooth® avec audio stream Bluetooth®
- Pack Online avec contrat de données de 500 Mo par mois pour une durée de 3 ans

ASSISTANCE AU CONDUCTEUR

- Freinage d'urgence
- Système de caméras panoramiques 3D
- Régulateur de vitesse et limiteur de vitesse
- L'assistant de maintien de file (Lane Keeping Assist)
- Système d'alerte de perte de vigilance (DCM - Driver Condition Monitoring)
- Aide au stationnement à 360°
- Système de reconnaissance des panneaux de signalisation avec limiteur de vitesse adaptive
- Détection de passage à gué (Wade Sensing)

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Accès sans clé (Keyless Entry)
- Démarrage sans clé (bouton de démarrage)
- Airbags frontaux et latéraux (conducteur et passager avant) avec système de détection pour le passager avant
- Airbags rideaux pour les vitres latérales des première en deuxième rangées de sièges (avec troisième rangée aussi airbags rideaux pour les passagers de troisième rangée)
- Désactivation de l'airbag frontal passager avant
- Ceintures de sécurité à 3 points réglables en hauteur à l'avant (avec prétensionneur)
- Rappel sonore de bouclage de ceinture de sécurité
- Appuis-tête avant et arrière
- Verrouillage central avec commande à distance, double verrouillage et verrouillage automatique au démarrage (réglable) et déverrouillage porte conducteur uniquement (réglable)
- Verrouillage des toutes portes de la porte du conducteur
- Aide au freinage d'urgence (EBA)
- Activation automatique des feux de détresse en cas de freinage d'urgence
- Alarme périmétrique et volumétrique avancé avec batterie d'urgence supplémentaire et détection d'angle d'inclinaison et système d'immobilisation
- Fixations ISOFIX pour siège enfant arrière
- Secure Tracker (comprend le service d'abonnement de 12 mois)

DEFENDER 110 EN PLUS DU 90

- Rails de toit en Black
- Signature graphique avec espace de rangement à l'intérieur
- Avec troisième rangée : airbags rideaux pour les passagers de troisième rangé)
- Verrouillage de sécurité enfants électrique
- Vitres électriques avant et arrière avec impulsionsnelles, anti-pincement et verrouillage des vitres arrière
- Pas de Flat Loadspace FloorTray



ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER SE EN PLUS DES ÉQUIPEMENTS S

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Phares à LED Premium avec feux de jour signature à LED
- Réglage automatique de l'inclinaison des phares

JANTES ET PNEUS

- Jantes en alliage 20" « Style 5094 » finition Gloss Sparkle Silver
- Roue de secours en alliage 20" (sur porte arrière)

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Éclairage intérieur premium avec éclairage d'ambiance configurable (choix de dix couleurs)

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIEURE

- Sièges à réglages électriques 12 directions avec mémoire de position et appuie-tête manuel 2 directions

INFODIVERTISSEMENT

- Système audio Meridian™ de 400 W, 10 haut-parleurs et caisson de graves

ASSISTANCE AU CONDUCTEUR

- Surveillance des angles mort avec assistance active (Blind Spot Assist)
- Surveillance du trafic en marche arrière (Rear Traffic Monitor)

DEFENDER 110 EN PLUS DU 90

- Suspension pneumatique électronique interconnecté
- Système Adaptive Dynamics
- Rails de toit en Black
- Signature graphique avec espace de rangement à l'intérieur
- Fixations ISOFIX pour siège enfant sur le siège passager avant
- Avec troisième rangée : airbags rideaux pour les passagers de troisième rangé)
- Verrouillage de sécurité enfants électrique
- Vitres électriques avant et arrière avec impulsionnelles, anti-pincement et verrouillage des vitres arrière
- Pas de Flat Loadspace Floor Tray

DEFENDER 110 PHEV EN PLUS DU 110

- Vitres arrière assombries (Privacy glass)
- Pare-brise réfléchissant infrarouge
- Système de charge CA/CC
- Point de chargement dans l'aile arrière côté conducteur
- Câble de chargement haute capacité (Câble Mode 3) pour chargeurs publics ou chargeur domestique



ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER XS EDITION EN PLUS DES ÉQUIPEMENTS SE

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Peinture métallisée en Santorini Black, Gondwana Stone ou Hakuba Silver
- Phares à LED Matrix avec feux de jour signature à LED
- Projecteurs antibrouillard à LED
- Toit panoramique coulissant avant
- Pack XS Edition Exterior
- Vitres arrière assombries (Privacy glass)

JANTES ET PNEUS

- Jantes en alliage 20" « Style 5095 » finition Gloss Dark Grey & Contrast Diamond Turned Finish
- Roue de secours en alliage 20" (sur porte arrière)

DYNAMIQUE DE CONDUITE

- Suspension pneumatique électronique
- Système Adaptive Dynamics

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Volant en cuir
- Colonne de direction à réglage électrique (hauteur et profondeur)
- Volant chauffant
- Sélecteur de transmission en cuir
- Garnitures de seuil en métal illuminées pour les portes avant avec lettrage « DEFENDER »
- Tapis de sol.
- Rétroviseur intérieur ClearSight à visibilité optimisée
- Console centrale avec grand compartiment de rangement avec réfrigérateur
- Chargeur de téléphone sans fil dans la console avant

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIÈRE

- Sièges avant chauffants et ventilés
- Habillage en cuir en Ebony, avec intérieur et combiné de bord en Ebony/Ebony

DEFENDER 110 EN PLUS DU 90

- Rails de toit en Black
- Signature graphique avec espace de rangement à l'intérieur
- Fixations ISOFIX pour siège enfant sur le siège passager avant
- Avec troisième rangée : airbags rideaux pour les passagers de troisième rangé)
- Verrouillage de sécurité enfants électrique
- Vitres électriques avant et arrière avec impulsionnelles, anti-pincement et verrouillage des vitres arrière
- Pas de Flat Loadspace Floor Tray

DEFENDER 110 PHEV EN PLUS DU 110

- Pare-brise réfléchissant infrarouge
- Climatisation trois zones
- Capteur de qualité d'air
- Cabin Air Purification Plus avec système d'ionisation nanoe™, filtre PM2.5 et gestion du CO₂
- Système de charge CA/CC
- Point de chargement dans l'aile arrière côté conducteur
- Câble de chargement haute capacité (Câble Mode 3) pour chargeurs publics ou chargeur domestique



ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER X-DYNAMIC SE EN PLUS DES ÉQUIPEMENTS SE

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Toit en couleur contrastée en Narvik Black
- Lettrage « DEFENDER » sur capot et hayon en Silicon Silver
- Partie centrale des pare-chocs en Silicon Silver
- Lamelle de la calandre en Silicon Silver
- Plaque à damiers synthétique sur capot Narvik Black
- Bords des passages de roue et panneaux au bas des portes et des seuils en synthétique en Narvik Black
- Œillets de remorquage arrière fixe en Satin Black

JANTES ET PNEUS

- Jantes en alliage 20" « Style 5094 » finition Satin Dark Grey
- Roue de secours en alliage 20" (sur porte arrière)

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Garnitures de seuil en métal pour les portes avant avec logo « X-Dynamic »
- Garniture de pavillon en Morzine Ebony
- Finition de la console centrale en Robustec

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIEURE

- Habillage en similicuir Resist perforé et tissu Robustec en Ebony, avec intérieur et combiné de bord en Ebony/Ebony

DEFENDER 110 EN PLUS DU 90

- Suspension pneumatique électronique interconnecté
- Système Adaptive Dynamics
- Rails de toit en Black
- Signature graphique avec espace de rangement
- Fixations ISOFIX pour siège enfant sur le siège passager avant
- Avec troisième rangée : airbags rideaux pour les passagers de troisième rangé)
- Verrouillage de sécurité enfants électrique
- Vitres électriques avant et arrière avec impulsions, anti-pincement et verrouillage arrière
- Pas de Flat Loadspace Floor Tray

DEFENDER 110 PHEV EN PLUS DU 110

- Vitres arrière assombries (Privacy glass)
- Pare-brise réfléchissant infrarouge
- Système de charge CA/CC
- Point de chargement dans l'aile arrière côté conducteur
- Câble de chargement haute capacité (Câble Mode 3) pour chargeurs publics ou chargeur domestique

DEFENDER 130 EN PLUS DU 110

- Écran couleur multi-tactile haute résolution de 11,4"
- Deuxième rangée : sièges coulissants et inclinables, rabattables 60/40, avec trois appuie-tête et accoudoir central
- Troisième rangée rabattables (40:20:40) avec trois appuie-tête
- Tapis de sol
- Climatisation trois zones avec aide au refroidissement arrière et capteur de qualité d'air
- Cabin Air Purification Plus avec système d'ionisation nanoe™, filtre PM2.5 et gestion du CO₂
- Éléments de contrôle en Noble Chrome
- Détails intérieur en Bright Metal
- Flat Loadspace Floor Tray avec espace configurable
- Toit panoramique coulissant avant
- Pas de vitres au bord du toit
- Couvercle du roue secours en couleur carrosserie



ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER X-DYNAMIC HSE EN PLUS DES ÉQUIPEMENTS X-DYNAMIC SE

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Toit panoramique coulissant avant
- Projecteurs antibrouillard à LED

JANTES ET PNEUS

- Jantes en alliage 20" « Style 5098 » finition Satin Dark Grey
- Roue de secours en alliage 20" (sur porte arrière)

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Tapis de sol
- Volant en cuir
- Colonne de direction à réglage électrique (hauteur et profondeur)
- Sélecteur de transmission en cuir

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIÈURE

- Sièges à réglages électriques 14 directions avec mémoire de position et appuie-tête manuel 4 directions
- Sièges avant chauffants et ventilés
- Habillage en cuir Windsor et tissu Robustec en Ebony, avec intérieur et combiné de bord en Ebony/ Ebony
- Pack cuir étendu (finition en cuir du haut des garnitures de porte et le bord supérieur et inférieur du tableau de bord)

INFODIVERTISSEMENT

- Écran couleur multi-tactile haute résolution de 11,4"

ASSISTANCE AU CONDUCTEUR

- Régulateur de vitesse adaptatif
- Avertisseur de collision arrière

DEFENDER 110 EN PLUS DU 90

- Suspension pneumatique électronique interconnecté
- Système Adaptive Dynamics
- Rails de toit en Black
- Signature graphique avec espace de rangement
- Fixations ISOFIX pour siège enfant sur le siège passager avant
- Avec troisième rangée : airbags rideaux pour les passagers de troisième rangée
- Verrouillage de sécurité enfants électrique
- Vitres électriques avant et arrière avec impulsions, anti-pincement et verrouillage arrière
- Pas de Flat Loadspace Floor Tray

DEFENDER 110 PHEV EN PLUS DU 110

- Vitres arrière assombries (Privacy glass)
- Pare-brise réfléchissant infrarouge
- Système de charge CA/CC
- Point de chargement dans l'aile arrière côté conducteur
- Câble de chargement haute capacité (Câble Mode 3) pour chargeurs publics ou chargeur domestique

DEFENDER 130 EN PLUS DU 110

- Deuxième rangée : sièges coulissants et inclinables, rabattables 60/40, avec trois appuie-tête et accoudoir central
- Troisième rangée rabattables (40:20:40) avec trois appuie-tête
- Climatisation trois zones avec aide au refroidissement arrière et capteur de qualité d'air
- Cabin Air Purification Plus avec système d'ionisation nanoe™, filtre PM2.5 et gestion du CO₂
- Éléments de contrôle en Noble Chrome
- Détails intérieur en Bright Metal
- Flat Loadspace Floor Tray avec espace configurable
- Pas de vitres au bord du toit
- Couvercle du roue secours en couleur carrosserie



ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER X EN PLUS DES ÉQUIPEMENTS X-DYNAMIC HSE

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Peinture métallisée
- Phares à LED Matrix avec feux de jour signature à LED
- Lettrage « DEFENDER » en Starlight Satin Chrome
- Partie centrale des pare-chocs Starlight Satin Chrome
- Lamelle de la calandre en Starlight Satin Chrome
- Capot en couleur contrastée en Narvik Black
- Plaque à damiers synthétique sur capot Narvik Black
- Bords des passages de roue et seuils en Narvik Black
- Œillets de remorquage arrière fixe en Orange
- Feux arrière à LED assombries
- Badge « X » sur des portes avant et sur la porte arrière

JANTES ET PNEUS

- Jantes en alliage 20" « Style 5095 » finition Gloss Dark Grey & Contrast Diamond Turned Finish
- Roue de secours en alliage 20" (sur porte arrière)

DYNAMIQUE DE CONDUITE

- Contrôle de progression en tout-terrain (ATPC)
- Suspension pneumatique électronique interconnecté
- Système Adaptive Dynamics
- Terrain Response 2
- Terrain Response configurable
- Différentiel actif électronique avec Torque Vectoring
- Étriers de freins en Orange

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Garnitures de seuil en métal illuminées avec lettrage « DEFENDER »
- Traverse en Dark Grey Powder Coat Brushed Finish
- Boiserie de la console centrale en Rough-cut Walnut
- Pédales en métal brillant
- Rétroviseur intérieur ClearSight à visibilité optimisée

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIÈRE

- Habillage en cuir Windsor et tissu Steelcut Premium
- Textile en Vintage Tan/Ebony, avec intérieur et combiné de bord en Ebony/Vintage Tan
- Sièges arrière chauffants (à gauche et à droite)

INFODIVERTISSEMENT

- Affichage tête haute
- Prise domestique

DEFENDER 110 EN PLUS DU 90

- Rails de toit en Black
- Signature graphique avec espace de rangement
- Fixations ISOFIX sur le siège passager avant
- Avec troisième rangée : airbags rideaux pour les passagers de troisième rangé)
- Verrouillage de sécurité enfants électrique
- Vitres électriques avant et arrière avec impulsions, anti-pincement et verrouillage arrière
- Pas de Flat Loadspace Floor Tray

DEFENDER 110 PHEV EN PLUS DU 110

- Vitres arrière assombries (Privacy glass)
- Pare-brise réfléchissant infrarouge
- Climatisation trois zones avec capteur de qualité d'air
- Cabin Air Purification Plus avec système d'ionisation nanoe™, filtre PM2.5 et gestion du CO₂
- Système de charge CA/CC
- Point de chargement dans l'aile arrière côté conducteur
- Câble de chargement haute capacité (Câble Mode 3) pour chargeurs publics ou chargeur domestique

DEFENDER 130 EN PLUS DU 110

- Deuxième rangée : sièges coulissants et inclinables, rabattables 60/40, avec trois appuie-tête et accoudoir central
- Troisième rangée rabattables (40:20:40) avec trois appuie-tête
- Climatisation trois zones avec aide au refroidissement arrière et capteur de qualité d'air
- Éléments de contrôle en Noble Chrome
- Détails intérieur en Bright Metal
- Flat Loadspace Floor Tray avec espace configurable
- Pas de vitres au bord du toit
- Couvercle du roue secours en couleur carrosserie



ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER 130 OUTBOUND EN PLUS DES ÉQUIPEMENTS X-DYNAMIC SE

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Toit en couleur contrastée en Narvik Black
- Toit panoramique coulissant avant
- Pas de vitres au bord du toit
- Pack Outbound Exterior
- Custodes en couleur carrosserie
- Phares à LED Matrix avec feux de jour signature à LED
- Lettrage « DEFENDER » en Shadow Atlas Matte
- Partie centrale des pare-chocs en Shadow Atlas Matte
- Lamelle de la calandre en Shadow Atlas Matte
- Ouïes d'aération en Anthracite
- Montants de toit arrière en couleur carrosserie
- Couvercle du roue secours en couleur carrosserie

JANTES ET PNEUS

- Jantes en alliage 20" « Style 5095 » finition Gloss Black
- Roue de secours en alliage 20" (sur porte arrière)

DYNAMIQUE DE CONDUITE

- Suspension pneumatique électronique interconnecté
- Système Adaptive Dynamics

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Tapis de sol
- Tapis de sol en caoutchouc dans l'espace de chargement
- Traverse en Satin Black Powder Coat Brushed Finish
- Finition de la console centrale en Robustec
- Volant chauffant
- Garnitures de seuil en métal illuminées avec lettrage « DEFENDER »
- Compartiments de rangement supplémentaires dans les panneaux latéraux de l'espace de chargement
- Climatisation trois zones avec aide au refroidissement arrière et capteur de qualité d'air
- Cabin Air Purification Plus avec système d'ionisation nanoe™, filtre PM2.5 et gestion du CO₂
- Éléments de contrôle en Noble Chrome
- Détails intérieur en Bright Metal
- Pas de Flat Loadspace FloorTray

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIEURE

- 5 sièges
- Deuxième rangée : sièges coulissants et inclinables, rabattables 60/40, avec trois appuie-tête et accoudoir central

INFODIVERTISSEMENT

- Écran couleur multi-tactile haute résolution de 11,4"



ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER V8

EN PLUS DES ÉQUIPEMENTS X-DYNAMIC HSE

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Peinture métallisée en Santorini Black
- Phares à LED Matrix avec feux de jour signature à LED
- Lave-phares haute pression
- Feux arrière à LED assombries
- Vitres arrière assombries (Privacy glass)
- Pare-brise réfléchissant infrarouge
- Pare-brise chauffant
- Gicleurs de lave-glace chauffants
- Lettrage « DEFENDER » en Shadow Atlas
- Partie centrale des pare-chocs en Shadow Atlas
- Lamelle de la calandre en Shadow Atlas
- Plaque à damiers synthétique sur capot Narvik Black
- Bords des passages de roue et seuils en Narvik Black
- Badge « V8 » sur des portes avant et sur porte arrière
- Échappement double à gauche et à droite

JANTES ET PNEUS

- Jantes en alliage 22" « Style 5098 » en Satin Dark Grey
- Roue de secours en alliage 22" (sur porte arrière)

DYNAMIQUE DE CONDUITE

- Contrôle de progression en tout-terrain (ATPC)
- Suspension pneumatique électronique interconnecté
- Système Adaptive Dynamics
- Terrain Response 2 avec mode Dynamique
- Terrain Response configurable
- Différentiel actif électronique avec Torque Vectoring

REMORQUAGE

- Crochet d'attelage à déploiement électrique
- Assistance au remorquage avancée
- Œillets de remorquage arrière fixe en Satin Black

ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Garnitures de seuil en métal illuminées pour les portes avant avec inscription « V8 »
- Traverse en Satin Black Powder Coat Brushed Finish
- Volant en Suedecloth
- Volant chauffant
- Finition de la console centrale en Robustec
- Pédales en métal brillant

- Rétroviseur intérieur ClearSight à visibilité optimisée
- Palettes de changement de vitesse en Satin Chrome
- Console centrale avec compartiment réfrigérée
- Climatisation 3 zones avec capteur de qualité de l'air
- Cabin Air Purification Plus avec système d'ionisation nanoe™, filtre PM2.5 et gestion du CO₂
- Chargeur de téléphone sans fil dans la console avant

SIÈGES ET GARNITURE INTÉRIEURE

- Habillage en cuir Windsor, Dinamica® Suedecloth et tissu Robustec en Ebony, étiquette de siège V8, avec intérieur et combiné de bord en Ebony
- Sièges arrière chauffants (à gauche et à droite)

INFODIVERTISSEMENT

- Système audio surround Meridian™ 700 W avec 14 haut-parleurs et un caisson de graves
- Affichage tête haute
- Prise domestique
- Système d'ouverture de la porte de garage à distance Homelink®

DEFENDER 110 EN PLUS DU 90

- Signature graphique avec espace de rangement
- Climatisation 3 zones avec refroidissement arrière
- Fixations ISOFIX sur le siège passager avant
- Verrouillage de sécurité enfants électrique
- Vitres électriques avant et arrière avec impulsionsnelles, anti-pincement et verrouillage arrière
- Pas de Flat Loadspace FloorTray

DEFENDER 130 EN PLUS DU 110

- Deuxième rangée : sièges coulissants et inclinables, chauffants et ventilés, rabattables 60/40, accoudoir central
- Troisième rangée rabattables (40:20:40), chauffants
- Éléments de contrôle en Noble Chrome
- Détails intérieur en Bright Metal
- Climatisation 4 zones
- Flat Loadspace Floor Tray avec espace configurable
- Pas de vitres au bord du toit
- Couvercle du roue secours en couleur carrosserie
- Pas de crochet d'attelage à déploiement électrique



ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 1 CHOISISSEZ VOTRE VERSION

DEFENDER V8 CARPATHIAN EDITION EN PLUS DES ÉQUIPEMENTS V8

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

- Capot en couleur contrastée en Narvik Black (brillante)
- Porte arrière en couleur contrastée en Narvik Black (brillante)
- Peinture premium métallisée en Carpathian Grey avec film de protection satiné
- Pack Carpathian Exterior
- Lettrage « DEFENDER » sur capot et hayon en Carpathian Grey brillante
- Partie centrale des pare-chocs avant et arrière en Carpathian Grey brillante
- Lamelle de la calandre en Carpathian Grey brillante

JANTES ET PNEUS

- Jantes en alliage 22" « Style 5098 » en Gloss Black
- Roue de secours en alliage 22" (sur porte arrière)

DEFENDER 110 EN PLUS DU 90

- Signature graphique avec espace de rangement
- Climatisation 3 zones avec refroidissement arrière
- Fixations ISOFIX sur le siège passager avant
- Verrouillage de sécurité enfants électrique
- Vitres électriques avant et arrière avec impulsions, anti-pincement et verrouillage arrière
- Pas de Flat Loadspace FloorTray



ATTENTION : Veuillez noter que certains équipements de série peuvent être remplacés si vous sélectionnez une autre version. Les équipements de série sont également susceptibles de varier en fonction du pays d'achat, de la version de la motorisation, et de la transmission. 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.

DEFENDER | 2 MODÈLES ET PRIX

DEFENDER 90

MILLÉSIME 2024

Ici, vous pouvez sélectionner votre version et votre moteur. Vous avez le choix entre versions diesel et essence.

CODE	MODÈLES ET MOTORISATION	TRANS-MISSION	ROUES MOTRICES	CYLINDRÉE cc	PUISSANCE kW/ch	PUISSANCE FISCALE cv	ÉMISSIONS DE CO ₂ CYCLE MIXTE g/km WLTP ²⁾	CONSOMMATION CYCLE MIXTE l/100 km WLTP ²⁾	PRIX 21% TVA EXCL.	21% TVA	PRIX 21% TVA INCL. ¹⁾
DEFENDER S											
5000796854	D200 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	147 / 200	15	216	8,3	€ 52.669,42	€ 11.060,58	€ 63.730,00
5000796862	D250 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	183 / 249	15	216	8,3	€ 57.024,79	€ 11.975,21	€ 69.000,00
DEFENDER SE											
5000796855	D200 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	147 / 200	15	217	8,3	€ 56.694,21	€ 11.905,78	€ 68.599,99
5000796863	D250 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	183 / 249	15	217	8,3	€ 61.041,32	€ 12.818,68	€ 73.860,00
DEFENDER XS EDITION											
5000796868	D250 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	183 / 249	15	219	8,4	€ 67.041,32	€ 14.078,68	€ 81.120,00

Configurez votre Defender sur landrover.be. Ici vous trouverez également toutes les options et accessoires disponibles sur la version choisie.

AWD : Transmission intégrale (All Wheel Drive)

- 1) Les prix comprennent cinq ans de garantie (kilométrage limité à 150.000 km) et Land Rover Assistance. Conditions requises pour bénéficier de Land Rover Assistance : choisissez un réparateur agréé Jaguar chaque année pour votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver. Votre droit à Land Rover Assistance expirera si votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver ne sont pas effectués annuellement par un réparateur agréé Land Rover.
- 2) Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

Les modèles et prix se réfèrent à l'année-modèle 2024.

DEFENDER | 2 MODÈLES ET PRIX

DEFENDER 90

MILLÉSIME 2024

Ici, vous pouvez sélectionner votre version et votre moteur. Vous avez le choix entre versions diesel et essence.

CODE	MODÈLES ET MOTORISATION	TRANS-MISSION	ROUES MOTRICES	CYLINDRÉE cc	PUISSANCE kW/ch	PUISSANCE FISCALE cv	ÉMISSIONS DE CO ₂ CYCLE MIXTE g/km WLTP ²⁾	CONSOMMATION CYCLE MIXTE l/100 km WLTP ²⁾	PRIX 21% TVA EXCL.	21% TVA	PRIX 21% TVA INCL. ¹⁾
DEFENDER X-DYNAMIC SE											
5000796858	D200 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	147 / 200	15	217	8,3	€ 60.140,50	€ 12.629,51	€ 72.770,01
5000796866	D250 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	183 / 249	15	217	8,3	€ 64.495,87	€ 13.544,13	€ 78.040,00
5000796885	P400 3.0L 6 cylindres turbo essence MHEV	Automatique	AWD	2.996	294 / 400	15	238	10,6	€ 71.066,12	€ 14.923,89	€ 85.990,01
DEFENDER X-DYNAMIC HSE											
5000796852	D300 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	221 / 300	15	220	8,4	€ 73.942,15	€ 15.527,85	€ 89.470,00
5000796884	P400 3.0L 6 cylindres turbo essence MHEV	Automatique	AWD	2.996	294 / 400	15	240	10,6	€ 76.735,54	€ 16.114,46	€ 92.850,00
DEFENDER X											
5000796860	D300 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	221 / 300	15	220	8,4	€ 91.140,50	€ 19.139,51	€ 110.280,01
5000796883	P400 3.0L 6 cylindres turbo essence MHEV	Automatique	AWD	2.996	294 / 400	15	240	10,7	€ 92.991,74	€ 19.528,27	€ 112.520,01
DEFENDER V8											
5000796937	P525 5.0L 8 cylindres Supercharged essence	Automatique	AWD	5.000	386 / 525	24	320	14,2	€ 113.933,88	€ 23.926,11	€ 137.859,99
DEFENDER V8 CARPATHIAN EDITION											
5000796938	P525 5.0L 8 cylindres Supercharged essence	Automatique	AWD	5.000	386 / 525	24	321	14,2	€ 120.256,20	€ 25.253,80	€ 145.510,00

Configurez votre Defender sur landrover.be. Ici vous trouverez également toutes les options et accessoires disponibles sur la version choisie.

AWD : Transmission intégrale (All Wheel Drive)

- 1) Les prix comprennent cinq ans de garantie (kilométrage limité à 150.000 km) et Land Rover Assistance. Conditions requises pour bénéficier de Land Rover Assistance : choisissez un réparateur agréé Jaguar chaque année pour votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver. Votre droit à Land Rover Assistance expirera si votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver ne sont pas effectués annuellement par un réparateur agréé Land Rover.
- 2) Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

Les modèles et prix se réfèrent à l'année-modèle 2024.

DEFENDER | 2 MODÈLES ET PRIX

DEFENDER 110

MILLÉSIME 2024

Ici, vous pouvez sélectionner votre version et votre moteur. Vous avez le choix entre versions diesel, essence et hybride électrique (PHEV).

CODE	MODÈLES ET MOTORISATION	TRANS-MISSION	ROUES MOTRICES	CYLINDRÉE cc	PUISSANCE kW/ch	PUISSANCE FISCALE cv	ÉMISSIONS DE CO ₂ CYCLE MIXTE g/km WLTP ²⁾	CONSOMMATION CYCLE MIXTE l/100 km WLTP ²⁾	PRIX 21% TVA EXCL.	21% TVA	PRIX 21% TVA INCL. ¹⁾
DEFENDER S											
5000796914	D200 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	147 / 200	15	222	8,5	€ 55.628,10	€ 11.681,90	€ 67.310,00
5000796922	D250 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	183 / 249	15	222	8,5	€ 60.057,85	€ 12.612,15	€ 72.670,00
DEFENDER SE											
5000796915	D200 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	147 / 200	15	223	8,5	€ 61.537,19	€ 12.922,81	€ 74.460,00
5000796923	D250 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	183 / 249	15	223	8,5	€ 65.892,56	€ 13.837,44	€ 79.730,00
5000796897	P400e 2.0L 4 cylindres turbo essence PHEV	Automatique	AWD	1.997	297 / 404 ³⁾	11	58	2,6	€ 73.776,86	€ 15.493,14	€ 89.270,00
DEFENDER XS EDITION											
5000796936	D250 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	183 / 249	15	224	8,6	€ 70.157,02	€ 14.732,97	€ 84.889,99
5000796903	P400e 2.0L 4 cylindres turbo essence PHEV	Automatique	AWD	1.997	297 / 404 ³⁾	11	60	2,6	€ 78.223,14	€ 16.426,86	€ 94.650,00

Configurez votre Defender sur landrover.be. Ici vous trouverez également toutes les options et accessoires disponibles sur la version choisie.

AWD : Transmission intégrale (All Wheel Drive)

- Les prix comprennent cinq ans de garantie (kilométrage limité à 150.000 km) et Land Rover Assistance. Conditions requises pour bénéficier de Land Rover Assistance : choisissez un réparateur agréé Jaguar chaque année pour votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver. Votre droit à Land Rover Assistance expirera si votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver ne sont pas effectués annuellement par un réparateur agréé Land Rover.
- Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).
- En combinaison avec le moteur électrique.

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

Les modèles et prix se réfèrent à l'année-modèle 2024.

DEFENDER | 2 MODÈLES ET PRIX

DEFENDER 110

MILLÉSIME 2024

Ici, vous pouvez sélectionner votre version et votre moteur. Vous avez le choix entre versions diesel, essence et hybride électrique (PHEV).

CODE	MODÈLES ET MOTORISATION	TRANS-MISSION	ROUES MOTRICES	CYLINDRÉE cc	PUISSANCE kW/ch	PUISSANCE FISCALE cv	ÉMISSIONS DE CO ₂ CYCLE MIXTE g/km WLTP ²⁾	CONSOMMATION CYCLE MIXTE l/100 km WLTP ²⁾	PRIX 21% TVA EXCL.	21% TVA	PRIX 21% TVA INCL. ¹⁾
DEFENDER X-DYNAMIC SE											
5000796918	D200 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	147 / 200	15	223	8,5	€ 64.909,09	€ 13.630,91	€ 78.540,00
5000796926	D250 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	183 / 249	15	223	8,5	€ 69.272,73	€ 14.547,27	€ 83.820,00
5000796876	P400 3.0L 6 cylindres turbo essence MHEV	Automatique	AWD	2.996	294 / 400	15	243	10,8	€ 75.826,45	€ 15.923,55	€ 91.750,00
5000796900	P400e 2.0L 4 cylindres turbo essence PHEV	Automatique	AWD	1.997	297 / 404 ³⁾	11	59	2,6	€ 77.305,79	€ 16.234,22	€ 93.540,01
DEFENDER X-DYNAMIC HSE											
5000796912	D300 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	221 / 300	15	225	8,6	€ 78.867,77	€ 16.562,23	€ 95.430,00
5000796875	P400 3.0L 6 cylindres turbo essence MHEV	Automatique	AWD	2.996	294 / 400	15	244	10,8	€ 81.413,22	€ 17.096,78	€ 98.510,00
5000796901	P400e 2.0L 4 cylindres turbo essence PHEV	Automatique	AWD	1.997	297 / 404 ³⁾	11	60	2,6	€ 83.140,50	€ 17.459,51	€ 100.600,01
DEFENDER X											
5000796920	D300 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	221 / 300	15	226	8,6	€ 93.561,98	€ 19.648,02	€ 113.210,00
5000796874	P400 3.0L 6 cylindres turbo essence MHEV	Automatique	AWD	2.996	294 / 400	15	245	10,9	€ 95.454,55	€ 20.045,46	€ 115.500,01
5000796902	P400e 2.0L 4 cylindres turbo essence PHEV	Automatique	AWD	1.997	297 / 404 ³⁾	11	61	2,7	€ 97.264,46	€ 20.425,54	€ 117.690,00
DEFENDER V8											
5000796904	P525 5.0L 8 cylindres Supercharged essence	Automatique	AWD	5.000	386 / 525	24	324	14,4	€ 117.049,59	€ 24.580,41	€ 141.630,00
DEFENDER V8 CARPATHIAN EDITION											
5000796905	P525 5.0L 8 cylindres Supercharged essence	Automatique	AWD	5.000	386 / 525	24	325	14,4	€ 123.289,26	€ 25.890,74	€ 149.180,00

Configurez votre Defender sur landrover.be. Ici vous trouverez également toutes les options et accessoires disponibles sur la version choisie.

AWD : Transmission intégrale (All Wheel Drive)

- Les prix comprennent cinq ans de garantie (kilométrage limité à 150.000 km) et Land Rover Assistance. Conditions requises pour bénéficier de Land Rover Assistance : choisissez un réparateur agréé Jaguar chaque année pour votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver. Votre droit à Land Rover Assistance expirera si votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver ne sont pas effectués annuellement par un réparateur agréé Land Rover.
- Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).
- En combinaison avec le moteur électrique.

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

Les modèles et prix se réfèrent à l'année-modèle 2024.

DEFENDER | 2 MODÈLES ET PRIX

DEFENDER 130

MILLÉSIME 2024

Ici, vous pouvez sélectionner votre version et votre moteur. Vous avez le choix entre versions diesel et essence.

CODE	MODÈLES ET MOTORISATION	TRANS-MISSION	ROUES MOTRICES	CYLINDRÉE cc	PUISSANCE kW/ch	PUISSANCE FISCALE cv	ÉMISSIONS DE CO ₂ CYCLE MIXTE g/km WLTP ²⁾	CONSOMMATION CYCLE MIXTE l/100 km WLTP ²⁾	PRIX 21% TVA EXCL.	21% TVA	PRIX 21% TVA INCL. ¹⁾
DEFENDER X-DYNAMIC SE											
5000796835	D300 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	221 / 300	15	228	8,7	€ 81.330,58	€ 17.079,42	€ 98.410,00
5000796826	P400 3.0L 6 cylindres turbo essence MHEV	Automatique	AWD	2.996	294 / 400	15	248	11,0	€ 84.041,32	€ 17.648,68	€ 101.690,00
DEFENDER X-DYNAMIC HSE											
5000796836	D300 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	221 / 300	15	228	8,7	€ 86.958,68	€ 18.261,32	€ 105.220,00
5000796827	P400 3.0L 6 cylindres turbo essence MHEV	Automatique	AWD	2.996	294 / 400	15	248	11,0	€ 89.702,48	€ 18.837,52	€ 108.540,00
DEFENDER X											
5000796837	D300 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	221 / 300	15	228	8,7	€ 101.280,99	€ 21.269,01	€ 122.550,00
5000796828	P400 3.0L 6 cylindres turbo essence MHEV	Automatique	AWD	2.996	294 / 400	15	249	11,0	€ 104.157,02	€ 21.872,97	€ 126.029,99
DEFENDER OUTBOUND											
5002251734	D300 3.0L 6 cylindres turbo diesel MHEV	Automatique	AWD	2.997	221 / 300	15	228	8,7	€ 82.809,92	€ 17.390,08	€ 100.200,00
DEFENDER V8											
5002253670	P500 5.0L 8 cylindres Supercharged essence	Automatique	AWD	5.000	368 / 500	24	325	14,4	€ 121.735,54	€ 25.564,46	€ 147.300,00

Configurez votre Defender sur landrover.be. Ici vous trouverez également toutes les options et accessoires disponibles sur la version choisie.

AWD : Transmission intégrale (All Wheel Drive)

- 1) Les prix comprennent cinq ans de garantie (kilométrage limité à 150.000 km) et Land Rover Assistance. Conditions requises pour bénéficier de Land Rover Assistance : choisissez un réparateur agréé Jaguar chaque année pour votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver. Votre droit à Land Rover Assistance expirera si votre entretien régulier et votre contrôle d'été ou d'hiver ne sont pas effectués annuellement par un réparateur agréé Land Rover.
- 2) Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

Les modèles et prix se réfèrent à l'année-modèle 2024.

DEFENDER | 3 PEINTURES & JANTES

SÉLECTIONNEZ VOTRE COULEUR DE PEINTURE

Maintenant que vous avez choisi votre version préférée, vous pouvez sélectionner votre couleur de peinture. Nos peintures intègrent les toutes dernières technologies en matière de traitement des pigments. Nos peintures non métallisées donnent une couleur uniforme et profonde. Nos peintures métallisées confèrent au véhicule une finition étincelante qui fera tourner toutes les têtes. Et nos peintures métallisées Premium en option soulignent la couleur et l'intensité de la finition, pour donner encore plus de charisme à votre véhicule.

NON MÉTALLISÉE FUJI WHITE



MÉTALLISÉE SANTORINI BLACK



MÉTALLISÉE HAKUBA SILVER



MÉTALLISÉE EIGER GREY



MÉTALLISÉE PANGEA GREEN



MÉTALLISÉE GONDWANA STONE



DEFENDER | 3 PEINTURES & JANTES

SÉLECTIONNEZ VOTRE COULEUR DE PEINTURE

Maintenant que vous avez choisi votre version préférée, vous pouvez sélectionner votre couleur de peinture. Nos peintures intègrent les toutes dernières technologies en matière de traitement des pigments. Nos peintures non métallisées donnent une couleur uniforme et profonde. Nos peintures métallisées confèrent au véhicule une finition étincelante qui fera tourner toutes les têtes. Et nos peintures métallisées Premium en option soulignent la couleur et l'intensité de la finition, pour donner encore plus de charisme à votre véhicule.



DEFENDER | 3 PEINTURES & JANTES

CHOISISSEZ VOS JANTES

Vous pouvez choisir parmi une vaste gamme de jantes en alliage. Les dimensions varient de 18" à 22" (la taille la plus convoitée). Avec des éléments de design spécifiques, chaque type de jantes apporte son propre caractère à l'allure générale du véhicule. Pour voir les jantes disponibles sur la version que vous voulez, consultez le configurateur sur le site landrover.be



18" ACIER « STYLE 5093 »
GLOSS WHITE



19" « STYLE 6010 »
GLOSS SPARKLE SILVER
De série sur Defender S

19" « STYLE 6010 »
GLOSS BLACK



20" « STYLE 5094 »
GLOSS SPARKLE SILVER
De série sur SE



20" « STYLE 9013 »
GLOSS WHITE
Uniquement en combinaison avec Pack County Exterior

DEFENDER | 3 PEINTURES & JANTES

CHOISISSEZ VOS JANTES

Vous pouvez choisir parmi une vaste gamme de jantes en alliage. Les dimensions varient de 18" à 22" (la taille la plus convoitée). Avec des éléments de design spécifiques, chaque type de jantes apporte son propre caractère à l'allure générale du véhicule. Pour voir les jantes disponibles sur la version que vous voulez, consultez le configurateur sur le site landrover.be



20" « STYLE 5094 »
SATIN DARK GREY
De série sur Defender X-Dynamic SE



20" « STYLE 5098 »
SATIN DARK GREY
De série sur Defender X-Dynamic HSE

20" « STYLE 5098 »
GLOSS SPARKLE SILVER



20" « STYLE 5098 »
POLISHED SILVER



20" « STYLE 5095 »
GLOSS DARK GREY & CONTRAST DIAMOND TURNED FINISH
De série sur Defender X

DEFENDER | 3 PEINTURES & JANTES

CHOISISSEZ VOS JANTES

Vous pouvez choisir parmi une vaste gamme de jantes en alliage. Les dimensions varient de 18" à 22" (la taille la plus convoitée). Avec des éléments de design spécifiques, chaque type de jantes apporte son propre caractère à l'allure générale du véhicule. Pour voir les jantes disponibles sur la version que vous voulez, consultez le configurateur sur le site landrover.be



20" « STYLE 6011 »
GLOSS BLACK



20" « STYLE 5095 »
GLOSS BLACK
De série sur Defender 130 Outbound

22" « STYLE 5098 »
SATIN DARK GREY
De série sur Defender V8



22" « STYLE 5098 »
GLOSS BLACK
De série sur Defender V8 Carpathian Edition



22" « STYLE 5098 »
GLOSS SPARKLE SILVER

DEFENDER | 4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DEFENDER 90

MOTORISATIONS		D200 AWD 3.0 TURBO DIESEL MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS	D250 AWD 3.0 TURBO DIESEL MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS	D300 AWD 3.0 TURBO DIESEL MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS
Cylindres/Soupapes par cylindre		6/4	6/4	6/4
Cylindrée	cc	2.997	2.997	2.997
Alésage x course	mm	83,0 x 92,31	83,0 x 92,31	83,0 x 92,31
Taux de compression	:1	15,5	15,5	15,5
Puissance maximale @ tr/min	kW (ch)	147 (200) @ 4.000	183 (249) @ 4.000	221 (300) @ 4.000
Couple maximale @ tr/min	Nm	500 @ 1.250-2.500	570 @ 1.250-2.500	650 @ 1.500-2.500
Emissions Standard - Euro		EU6d - Final	EU6d - Final	EU6d - Final
Technologie MHEV		■	■	■
Technologie hybride électrique (PHEV)		-	-	-
PERFORMANCES				
0-100 km/h	s	9,8	8,0	6,1
Vitesse maximale	km/h	175	188	191 ³⁾
CONSUMMATION DE CARBURANT CYCLE MIXTE – WLTP¹⁾				
Consommation : TEL - TEH	l/100 km	8,2 - 8,9	8,2 - 8,9	8,2 - 8,9
Émissions de CO ₂ : TEL - TEH	g/km	215 - 233	215 - 233	216 - 233
Autonomie en mode EV : TEL - TEH	km	-	-	-
Consommation d'énergie en mode EV : TEL - TEH	kWh/100 km	-	-	-
Capacité utile du réservoir	l	89	89	89
DIMENSIONS				
Longueur	mm	4.583	4.583	4.583
Largeur (rétroviseurs inclus // escamotés)	mm	2.105 // 2.008	2.105 // 2.008	2.105 // 2.008
Hauteur (ressorts // pneumatique)	mm	1.974 // 1.969	1.974 // 1.969	1.974 // 1.969
Empattement	mm	2.587	2.587	2.587
Voie avant // arrière (ressorts / pneumatique)	mm	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702
Garde au sol ⁴⁾ (ressorts // pneumatique)	mm	225 // 216	225 // 216	225 // 216
Diamètre de braquage (de trottoir à trottoir)	m	11,3	11,3	11,3
Capacités de chargement (sièges arrière relevés) - solide / liquide	l	297 / 397	297 / 397	297 / 397
Capacités de chargement (sièges arrière abattus) - solide / liquide	l	1.263 / 1.563	1.263 / 1.563	1.263 / 1.563
POIDS²⁾		5 / 6 SIÈGES	5 / 6 SIÈGES	5 / 6 SIÈGES
Poids minimum	kg	2.316 / 2.339	2.316 / 2.339	2.316 / 2.339
Poids total autorisé en charge	kg	2.970 / 3.050	2.970 / 3.050	2.970 / 3.050
Charge maximale sur l'essieu avant // arrière	kg	1.380 / 1.400 // 1.775 / 1.775	1.380 / 1.400 // 1.775 / 1.775	1.380 / 1.400 // 1.775 / 1.775
Charge autorisée en remorque – freinée / non freinée	kg	3.500 / 750	3.500 / 750	3.500 / 750
Charge d'appui vertical maximale sur d'attelage	kg	150	150	150
Charge maximale sur le toit	kg	80	80	80
CAPACITÉ TOUT-TERRAIN				
Angle d'approche (ressorts / pneumatique)	°	31,5 / 37,5	31,5 / 37,5	31,5 / 37,5
Angle central (ressorts / pneumatique)	°	24,2 / 30,7	24,2 / 30,7	24,2 / 30,7
Angle de sortie (ressorts / pneumatique)	°	37,5 / 40,0	37,5 / 40,0	37,5 / 40,0
Profondeur de gué (ressorts / pneumatique)	mm	850 / 900	850 / 900	850 / 900

1) Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).

2) Veuillez consulter votre concessionnaire pour tout détail afférent au poids induit par les options installées. Les poids reflètent ceux de véhicules aux spécifications standard.

3) 209 km/h avec jantes 22".

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

DEFENDER | 4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DEFENDER 90

MOTORSATIONS		P400 AWD 3.0 TURBO ESSENCE MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS	P525 AWD 5.0 SUPERCHARGED ESSENCE AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS
Cylindres/Soupapes par cylindre		6/4	8/4
Cylindrée	cc	2.996	5.000
Alésage x course	mm	83,0 x 92,29	92,5 x 93,0
Taux de compression	:1	10,5	9,5
Puissance maximale @ tr/min	kW (ch)	294 (400) @ 5.500-6.500	386 (525) @ 6.000-6.500
Couple maximale @ tr/min	Nm	550 @ 2.000-5.000	625 @ 2.500-5.500
Emissions Standard - Euro		EU6d - Final	EU6d - Final
Technologie MHEV		■	-
Technologie hybride électrique (PHEV)		-	-
PERFORMANCES			
0-100 km/h	s	6,0	5,2
Vitesse maximale	km/h	191 ³⁾	240 ⁴⁾
CONSUMMATION DE CARBURANT CYCLE MIXTE – WLTP¹⁾			
Consommation : TEL - TEH	l/100 km	10,5 - 11,3	14,0 - 14,6
Émissions de CO ₂ : TEL - TEH	g/km	236 - 254	316 - 329
Autonomie en mode EV : TEL - TEH	km	-	-
Consommation d'énergie en mode EV : TEL - TEH	kWh/100 km	-	-
Capacité utile du réservoir	l	90	90
DIMENSIONS			
Longueur	mm	4.583	4.583
Largeur (rétroviseurs inclus // escamotés)	mm	2.105 // 2.008	2.105 // 2.008
Hauteur (ressorts // pneumatique)	mm	1.974 // 1.969	1.974 // 1.969
Empattement	mm	2.587	2.587
Voie avant // arrière (ressorts / pneumatique)	mm	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702
Garde au sol ⁴⁾ (ressorts // pneumatique)	mm	225 // 216	225 // 216
Diamètre de braquage (de trottoir à trottoir)	m	11,3	11,3
Capacités de chargement (sièges arrière relevés) - solide / liquide	l	297 / 397	297 / 397
Capacités de chargement (sièges arrière abattus) - solide / liquide	l	1.263 / 1.563	1.263 / 1.563
POIDS²⁾		5 / 6 SIÈGES	5 SIÈGES
Poids minimum	kg	2.279 / 2.303	2.546
Poids total autorisé en charge	kg	2.970 / 3.000	3.040
Charge maximale sur l'essieu avant // arrière	kg	1.380 / 1.400 // 1.775 / 1.775	1.480 // 1.775
Charge autorisée en remorque – freinée / non freinée	kg	3.500 / 750	3.500 / 750
Charge d'appui vertical maximale sur d'attelage	kg	150	150
Charge maximale sur le toit	kg	80	0
CAPACITÉ TOUT-TERRAIN			
Angle d'approche (ressorts / pneumatique)	°	31,5 / 37,5	31,5 / 37,5
Angle central (ressorts / pneumatique)	°	24,2 / 30,7	24,2 / 30,7
Angle de sortie (ressorts / pneumatique)	°	37,5 / 40,0	37,5 / 40,0
Profondeur de gué (ressorts / pneumatique)	mm	850 / 900	850 / 900

1) Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).

2) Veuillez consulter votre concessionnaire pour tout détail afférent au poids induit par les options installées. Les poids reflètent ceux de véhicules aux spécifications standard.

3) 209 km/h avec jantes 22". 4) 191 km/h avec pneus tout-terrain.

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

DEFENDER | 4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DEFENDER 110

MOTORISATIONS		D200 AWD 3.0 TURBO DIESEL MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS	D250 AWD 3.0 TURBO DIESEL MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS	D300 AWD 3.0 TURBO DIESEL MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS
Cylindres/Soupapes par cylindre		6/4	6/4	6/4
Cylindrée	cc	2.997	2.997	2.997
Alésage x course	mm	83,0 x 92,31	83,0 x 92,31	83,0 x 92,31
Taux de compression	:1	15,5	15,5	15,5
Puissance maximale @ tr/min	kW (ch)	147 (200) @ 4.000	183 (249) @ 4.000	221 (300) @ 4.000
Couple maximale @ tr/min	Nm	500 @ 1.250-2.500	570 @ 1.250-2.500	650 @ 1.500-2.500
Emissions Standard - Euro		EU6d - Final	EU6d - Final	EU6d - Final
Technologie MHEV		■	■	■
Technologie hybride électrique (PHEV)		-	-	-
PERFORMANCES				
0-100 km/h	s	10,2	8,3	7,0
Vitesse maximale	km/h	175	188	191 ³⁾
CONSUMMATION DE CARBURANT CYCLE MIXTE – WLTP¹⁾				
Consommation : TEL - TEH	l/100 km	8,4 - 9,2	8,4 - 9,2	8,4 - 9,2
Émissions de CO ₂ : TEL - TEH	g/km	220 - 240	220 - 240	221 - 241
Autonomie en mode EV : TEL - TEH	km	-	-	-
Consommation d'énergie en mode EV : TEL - TEH	kWh/100 km	-	-	-
Capacité utile du réservoir	l	89	89	89
DIMENSIONS				
Longueur	mm	5.018	5.018	5.018
Largeur (rétroviseurs inclus // escamotés)	mm	2.105 // 2.008	2.105 // 2.008	2.105 // 2.008
Hauteur (ressorts // pneumatique)	mm	1.972 // 1.967	1.972 // 1.967	1.972 // 1.967
Empattement	mm	3.022	3.022	3.022
Voie avant // arrière (ressorts / pneumatique)	mm	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702
Garde au sol ⁴⁾ (ressorts // pneumatique)	mm	228 // 218	228 // 218	228 // 218
Diamètre de braquage (de trottoir à trottoir)	m	12,84	12,84	12,84
Capacités de chargement (sièges arrière relevés) - solide / liquide	l	786 / 972	786 / 972	786 / 972
Capacités de chargement (sièges arrière abattus) - solide / liquide	l	1.875 / 2.277	1.875 / 2.277	1.875 / 2.277
POIDS²⁾		5 / 7 SIÈGES	5 / 7 SIÈGES	5 / 7 SIÈGES
Poids minimum	kg	2.436 / 2.506	2.436 / 2.506	2.436 / 2.506
Poids total autorisé en charge	kg	3.200 / 3.280	3.200 / 3.280	3.200 / 3.280
Charge maximale sur l'essieu avant // arrière	kg	1.530 / 1.530 // 1.800 / 1.900	1.530 / 1.530 // 1.800 / 1.900	1.530 / 1.530 // 1.800 / 1.900
Charge autorisée en remorque – freinée / non freinée	kg	3.500 / 750	3.500 / 750	3.500 ⁴⁾ / 750
Charge d'appui vertical maximale sur d'attelage	kg	150	150	150
Charge maximale sur le toit	kg	100	100	100
CAPACITÉ TOUT-TERRAIN				
Angle d'approche (ressorts / pneumatique)	°	31,5 / 37,5	31,5 / 37,5	31,5 / 37,5
Angle central (ressorts / pneumatique)	°	22,2 / 27,8	22,2 / 27,8	22,2 / 27,8
Angle de sortie (ressorts / pneumatique)	°	37,5 / 40,0	37,5 / 40,0	37,5 / 40,0
Profondeur de gué (ressorts / pneumatique)	mm	850 / 900	850 / 900	850 / 900

1) Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).

2) Veuillez consulter votre concessionnaire pour tout détail afférent au poids induit par les options installées. Les poids reflètent ceux de véhicules aux spécifications standard.

3) 209 km/h avec jantes 22". 4) 3.495 kg avec 7 sièges.

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

DEFENDER | 4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DEFENDER 110

MOTORISATIONS		P400 AWD 3.0 TURBO ESSENCE MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS	P400e AWD 2.0 TURBO ESSENCE PHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS	P525 AWD 5.0 SUPERCHARGED ESSENCE AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS
Cylindres/Soupapes par cylindre		6/4	6/4	8/4
Cylindrée	cc	2.996	1.997	5.000
Alésage x course	mm	83,0 x 92,29	83,0 x 92,29	92,5 x 93,0
Taux de compression	:1	10,5	9,5	9,5
Puissance maximale @ tr/min	kW (ch)	294 (400) @ 5.500-6.500	297 (404) @ 5.500	386 (525) @ 6.000-6.500
Couple maximale @ tr/min	Nm	550 @ 2.000-5.000	640 @ 1.500-4.400	625 @ 2.500-5.500
Emissions Standard - Euro		EU6d - Final	EU6d - Final	EU6d - Final
Technologie MHEV		■	-	-
Technologie hybride électrique (PHEV)		-	■	-
PERFORMANCES				
0-100 km/h	s	6,1	5,6	5,4
Vitesse maximale	km/h	191 ³⁾	191 ³⁾	240 ⁴⁾
CONSUMMATION DE CARBURANT CYCLE MIXTE – WLTP¹⁾				
Consommation : TEL - TEH	l/100 km	10,7 - 11,5	2,5 - 3,1	14,2 - 14,7
Émissions de CO ₂ : TEL - TEH	g/km	241 - 260	57 - 70	320 - 333
Autonomie en mode EV : TEL - TEH	km	-	51 - 44	-
Consommation d'énergie en mode EV : TEL - TEH	kWh/100 km	-	24,3 - 26,0	-
Capacité utile du réservoir	l	90	90	90
DIMENSIONS				
Longueur	mm	5.018	5.018	5.018
Largeur (rétroviseurs inclus // escamotés)	mm	2.105 // 2.008	2.105 // 2.008	2.105 // 2.008
Hauteur (ressorts // pneumatique)	mm	1.972 // 1.967	1.972 // 1.967	1.972 // 1.967
Empattement	mm	3.022	3.022	3.022
Voie avant // arrière (ressorts / pneumatique)	mm	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702	1.704 / 1.706 // 1.700 / 1.702
Garde au sol ⁴⁾ (ressorts // pneumatique)	mm	228 // 218	228 // 218	228 // 218
Diamètre de braquage (de trottoir à trottoir)	m	12,84	12,84	12,84
Capacités de chargement (sièges arrière relevés) - solide / liquide	l	786 / 972	786 / 972	786 / 972
Capacités de chargement (sièges arrière abattus) - solide / liquide	l	1.875 / 2.277	1.875 / 2.277	1.875 / 2.277
POIDS²⁾		5 / 7 SIÈGES	5 / 7 SIÈGES	5 SIÈGES
Poids minimum	kg	2.401 / 2.470	2.613 / 2.637	2.678
Poids total autorisé en charge	kg	3.165 / 3.270	3.300 / 3.320	3.230
Charge maximale sur l'essieu avant // arrière	kg	1.540 / 1.570 // 1.800 / 1.900	1.530 / 1.530 // 1.800 / 1.900	1.590 // 1.800
Charge autorisée en remorque – freinée / non freinée	kg	3.500 / 750	3.000 / 750	3.500 / 750
Charge d'appui vertical maximale sur d'attelage	kg	150	150	150
Charge maximale sur le toit	kg	100	100	0
CAPACITÉ TOUT-TERRAIN				
Angle d'approche (ressorts / pneumatique)	°	31,5 / 37,5	31,5 / 37,5	31,5 / 37,5
Angle central (ressorts / pneumatique)	°	22,2 / 27,8	22,2 / 27,8	22,2 / 27,8
Angle de sortie (ressorts / pneumatique)	°	37,5 / 40,0	37,5 / 40,0	37,5 / 40,0
Profondeur de gué (ressorts / pneumatique)	mm	850 / 900	850 / 900	850 / 900

1) Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).

2) Veuillez consulter votre concessionnaire pour tout détail afférent au poids induit par les options installées. Les poids reflètent ceux de véhicules aux spécifications standard.

3) 209 km/h avec jantes 22". 4) 191 km/h avec pneus tout-terrain.

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

DEFENDER | 4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DEFENDER 130

MOTORISATIONS		D250 AWD 3.0 TURBO DIESEL MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS	D300 AWD 3.0 TURBO DIESEL MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS
Cylindres/Soupapes par cylindre		6/4	6/4
Cylindrée	cc	2.997	2.997
Alésage x course	mm	83,0 x 92,31	83,0 x 92,31
Taux de compression	:1	15,5	15,5
Puissance maximale @ tr/min	kW (ch)	183 (249) @ 4.000	221 (300) @ 4.000
Couple maximale @ tr/min	Nm	570 @ 1.250-2.500	650 @ 1.500-2.500
Emissions Standard - Euro		EU6d - Final	EU6d - Final
Technologie MHEV		■	■
Technologie hybride électrique (PHEV)		-	-
PERFORMANCES			
0-100 km/h	s	8,9	7,5
Vitesse maximale	km/h	188	191 ³⁾
CONSUMMATION DE CARBURANT CYCLE MIXTE – WLTP¹⁾			
Consommation : TEL - TEH	l/100 km	8,6 - 9,2	8,6 - 9,2
Émissions de CO ₂ : TEL - TEH	g/km	225 - 241	225 - 241
Autonomie en mode EV : TEL - TEH	km	-	-
Consommation d'énergie en mode EV : TEL - TEH	kWh/100 km	-	-
Capacité utile du réservoir	l	89	89
DIMENSIONS			
Longueur	mm	5.358	5.358
Largeur (rétroviseurs inclus // escamotés)	mm	2.105 // 2.008	2.105 // 2.008
Hauteur	mm	1.970	1.970
Empattement	mm	3.022	3.022
Voie avant // arrière	mm	1.706 // 1.702	1.706 // 1.702
Garde au sol	mm	218	218
Diamètre de braquage (de trottoir à trottoir)	m	12,84	12,84
Capacités de chargement (sièges arrière relevés) - solide / liquide	l	1.094 / 1.329	1.094 / 1.329
Capacités de chargement (sièges arrière abattus) - solide / liquide	l	2.078 / 2.516	2.078 / 2.516
POIDS²⁾			
		5 / 8 SIÈGES	5 / 8 SIÈGES
Poids minimum	kg	2.627 / 2.666	2.627 / 2.666
Poids total autorisé en charge	kg	3.380 / 3.380	3.380 / 3.380
Charge maximale sur l'essieu avant // arrière	kg	1.530 / 1.480 // 2.070 / 2.070	1.530 / 1.480 // 2.070 / 2.070
Charge autorisée en remorque – freinée / non freinée	kg	3.000 / 750	3.000 / 750
Charge d'appui vertical maximale sur d'attelage	kg	120	120
Charge maximale sur le toit	kg	100	100
CAPACITÉ TOUT-TERRAIN			
Angle d'approche	°	37,5	37,5
Angle central	°	27,8	27,8
Angle de sortie	°	28,5	28,5
Profondeur de gué	mm	900	900

1) Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).

2) Veuillez consulter votre concessionnaire pour tout détail afférent au poids induit par les options installées. Les poids reflètent ceux de véhicules aux spécifications standard.

3) 209 km/h avec jantes 22".

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

DEFENDER | 4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DEFENDER 130

MOTORISATIONS		P400 AWD 3.0 TURBO ESSENCE MHEV AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS	P500 AWD 5.0 SUPERCHARGED ESSENCE AUTOMATIQUE À 8 RAPPORTS
Cylindres/Soupapes par cylindre		6/4	8/4
Cylindrée	cc	2.996	5.000
Alésage x course	mm	83,0 x 92,29	92,5 x 93,0
Taux de compression	:1	10,5	9,5
Puissance maximale @ tr/min	kW (ch)	294 (400) @ 5.500-6.500	368 (500) @ 6.000-6.500
Couple maximale @ tr/min	Nm	550 @ 2.000-5.000	610 @ 2.500-5.000
Emissions Standard - Euro		EU6d - Final	EU6d - Final
Technologie MHEV		■	-
Technologie hybride électrique (PHEV)		-	-
PERFORMANCES			
0-100 km/h	s	6,6	5,7
Vitesse maximale	km/h	191 ³⁾	240 ⁴⁾
CONSUMMATION DE CARBURANT CYCLE MIXTE – WLTP¹⁾			
Consommation : TEL - TEH	l/100 km	10,9 - 11,6	14,1 - 14,8
Émissions de CO ₂ : TEL - TEH	g/km	246 - 262	319 - 333
Autonomie en mode EV : TEL - TEH	km	-	-
Consommation d'énergie en mode EV : TEL - TEH	kWh/100 km	-	-
Capacité utile du réservoir	l	90	90
DIMENSIONS			
Longueur	mm	5.358	5.358
Largeur (rétroviseurs inclus // escamotés)	mm	2.105 // 2.008	2.105 // 2.008
Hauteur	mm	1.970	1.970
Empattement	mm	3.022	3.022
Voie avant // arrière	mm	1.706 // 1.702	1.706 // 1.702
Garde au sol	mm	218	218
Diamètre de braquage (de trottoir à trottoir)	m	12,84	12,84
Capacités de chargement (sièges arrière relevés) - solide / liquide	l	1.094 / 1.329	1.094 / 1.329
Capacités de chargement (sièges arrière abattus) - solide / liquide	l	2.078 / 2.516	2.078 / 2.516
POIDS²⁾		5 / 8 SIÈGES	5 / 8 SIÈGES
Poids minimum	kg	2.586 / 2.625	2.706 / 2.745
Poids total autorisé en charge	kg	3.380 / 3.380	3.380 / 3.380
Charge maximale sur l'essieu avant // arrière	kg	1.530 / 1.480 // 2.070 / 2.070	1.560 / 1.480 // 2.070 / 2.070
Charge autorisée en remorque – freinée / non freinée	kg	3.000 / 750	3.000 / 750
Charge d'appui vertical maximale sur d'attelage	kg	120	120
Charge maximale sur le toit	kg	100	0
CAPACITÉ TOUT-TERRAIN			
Angle d'approche	°	37,5	37,5
Angle central	°	27,8	27,8
Angle de sortie	°	28,5	28,5
Profondeur de gué	mm	900	900

1) Depuis 2018 les véhicules Jaguar Land Rover sont homologués selon le cycle WLTP ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure"), une nouvelle procédure de test visant à mesurer la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique de manière plus réaliste. Le cycle WLTP remplace la procédure de test européenne précédente, NEDC ("New European Driving Cycle"). Sous l'ancienne procédure de test NEDC, seul l'effet de la résistance au roulement des pneumatiques était pris en compte, l'effet des options et accessoires montés n'étant pas mesuré. Le nouveau cycle WLTP quant à lui tient compte du montage de certains accessoires et options pouvant avoir une incidence sur le poids et l'aérodynamique du véhicule. On distingue 4 phases dynamiques lors du test WLTP : basse, moyenne, élevée et très élevée. En d'autres mots, dans le cadre de la certification WLTP, le véhicule subit 4 tests différents avec chaque fois une valeur de consommation et de CO₂ unique. Il résulte de ces 4 phases de test une valeur WLTP en CO₂ et en consommation combinée. Ces 4 phases dynamiques sont réalisées sur un véhicule à équipement limité (TEL - Test Energy Low) et sur un véhicule à équipement complet (TEH - Test Energy High).

2) Veuillez consulter votre concessionnaire pour tout détail afférent au poids induit par les options installées. Les poids reflètent ceux de véhicules aux spécifications standard.

3) 209 km/h avec jantes 22". 4) 191 km/h avec pneus tout-terrain.

ATTENTION : pendant la procédure de test WLTP, le poids et/ou la résistance à l'air des options peuvent affecter les émissions totales de CO₂ de la voiture. Sur les pages de données techniques, vous trouverez une échelle entre laquelle les émissions de CO₂ de la voiture peuvent varier. Ainsi, d'autres jantes ou pneus, mais aussi des options individuelles ou une combinaison d'options peuvent entraîner une augmentation ou une diminution des émissions de CO₂. Il est également possible qu'à un moment donné, il y ait des changements dans les émissions de CO₂ de la voiture ou que l'impact sur les émissions de CO₂ dû à une sélection d'options individuelles ou une combinaison de plusieurs options change. Vous pouvez trouver la valeur correcte de CO₂ dans le configurateur de ce modèle sur landrover.be. Les valeurs de CO₂ figurant dans cette liste de prix ne sont valables qu'au moment de la publication de celle-ci. Veuillez consulter le site landrover.be ou votre concessionnaire pour de plus amples informations.

DEFENDER | 5 PERSONNALISER

PERSONNALISER

D'une gamme de couleurs de peinture à une variété d'accessoires. Le Defender offre des possibilités ultimes d'expression individuelle. Aller de l'avant. Personnaliser la voiture.

Configurez votre Defender sur landrover.be. Ici vous trouverez également toutes les options et accessoires disponibles sur la version choisie.

CONFIGURATEUR

VOIR LES ACCESSOIRES

DEMANDEZ UN ESSAI



LAND ROVER FINANCIAL SERVICES Land Rover Financial Services vous propose un large éventail de formules de financement, modulables à la carte pour répondre à vos besoins personnels ou professionnels. Pour des informations détaillées concernant les services financiers proposés par Land Rover Financial Services, adressez-vous à votre distributeur officiel Land Rover.

LAND ROVER INSURANCE Land Rover Insurance est une assurance auto conçue par et pour Land Rover. En plus d'une couverture très étendue vous bénéficiez d'une prime très compétitive. Votre concessionnaire officiel Land Rover s'occupe de tout en cas de sinistre : il mandate l'expert, s'occupe de la réparation, prend en charge toutes les formalités administratives et règle en direct avec Land Rover Insurance le paiement de la réparation. En plus il veille que votre Land Rover soit réparé suivant les normes strictes de sécurité, prescrites par le constructeur. Un service exclusif, signé Land Rover Insurance. *

Ceci est un message publicitaire. Mobility Safe et Omnium Safe sont des assurances auto de Baloise Insurance. Il s'agit d'un contrat annuel soumis au droit belge. Vous souhaitez prendre une police? Consultez la fiche IPID et nos Conditions Générales afin de vous informer sur votre protection légale www.landrover.be

Vous avez une plainte? Vous pouvez vous adresser à nous par courrier, par téléphone (078 15 50 56) ou par courriel (klacht@baloise.be). Si aucune solution n'est trouvée, vous pouvez prendre contact avec l'Ombudsman des Assurances: Square de Meeûs 35 - 1000 Bruxelles, www.ombudsman.as.

Land Rover Insurance est le nom commercial d'Amazon Insurance SA, inscrite et agissant comme agent d'assurances pour les entreprises d'assurances Euromex SA sous le n° de code 0463 et Baloise Belgium SA sous le n° de code 0096. City Link, Posthofbrug 14, 2600 Antwerpen, Belgique - Tél.: +32 3 242 92 67 - landrover.insurance@amazon.be www.amazon.be - RPM Antwerpen, division Antwerpen - BCE (TVA BE) 0445.910.483 - IBAN: BE31 4100 0007 1155 - BIC: KREDBEBB.

Baloise Belgium SA - Entreprise d'assurances agréée sous le n° de code BNB 0096 - Baloise Insurance est le nom commercial de Baloise Belgium SA avec siège à City Link, Posthofbrug 16, 2600 Antwerpen, Belgique - TVA BE 0400.048.883 - RPM Antwerpen, division Antwerpen - Tél.: +32 3 247 21 11 - Baloise Belgium SA a un établissement au Boulevard du Roi Albert II 19, 1210 Bruxelles, Belgique - Tél.: +32 2 773 03 11 - IBAN: BE31 4100 0007 1155 - BIC: KREDBEBB - info@baloise.be - www.baloise.be

AVERTISSEMENT IMPORTANT :

Annule et remplace toute liste de prix précédente. Land Rover Belux se réserve le droit de modifier ces prix et les spécifications à tout moment. Cette guide des spécifications et prix a été compilée avec le plus grand soin ; tous les détails sont corrects au moment de la publication. Jaguar Land Rover Limited applique une politique d'amélioration continue des spécifications, de la conception et de la production de ses véhicules et procède en permanence à des modifications. Malgré le soin apporté à la présentation d'une documentation actualisée, cette brochure ne doit pas être considérée comme un guide infallible des spécifications actuelles de nos produits et ne constitue en aucun cas une offre commerciale pour un véhicule particulier. 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. L'équipement présenté dans cette guide des spécifications et prix est, en fonction du modèle, standard ou en option.

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 1600 km / 1000 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 milieu 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 Land Rover, qui se fera un plaisir de vous conseiller sur les spécifications actuelles et de répondre à chacune de vos questions.

Les couleurs reproduites dans la présente brochure sont soumises aux restrictions du processus d'impression et peuvent donc légèrement varier par rapport au véhicule réel. Le constructeur se réserve le droit de modifier ou de retirer de la vente certaines finitions de couleurs sans préavis. Certaines de ces couleurs peuvent ne pas être disponibles dans votre pays. Les cuirs sont d'origine bovine. Veuillez consulter votre concessionnaire Land Rover pour plus de détails concernant la disponibilité des couleurs et des spécifications actuelles. Les distributeurs et concessionnaires de Jaguar Land Rover Limited ne sont pas des agents de Jaguar Land Rover Limited et ne disposent de 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 se réserve le droit de modifier le contenu de cette publication sans préavis. Sous réserve d'erreurs d'impression.

Prix en conformité avec les directives du Ministère des Affaires Economiques.

Land Rover recommande l'utilisation exclusive des produits Castrol EDGE Professional. Meridian Audio est une marque enregistrée de Meridian Audio Ltd.

La marque déposée et le logo Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Leur utilisation par Jaguar Land Rover Limited est soumise à licence.

iPod®, iPod touch®, iPad® et Apple CarPlay® sont des marques déposées d'Apple Inc., société enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeLink® est une marque enregistrée de Gentex Corporation.

Véhicule présenté en dernière de couverture : Defender 130 en Sedona Red, avec options et accessoires installées.

Importateur :

Land Rover Belux

Generaal Lemanstraat 47

2018 Anvers

Belgique

landrover.be

BE 0456 612 553

Votre concessionnaire :

