

RENAULT KANGOO VAN



entrez par la grande porte

Avec son ouverture latérale record de 1,45 m (sans montant central) et la galerie intérieure escamotable, Renault Kangoo Van réinvente le transport.



Profitez jusqu'à 4,9 m³ de chargement en version L2 et de 300 km d'autonomie en version E-Tech 100% électrique.

ouverture latérale record de 1,45 m*

jusqu'à 4,9 m³ de chargement

galerie intérieure escamotable*

version E-Tech 100% électrique

20 systèmes avancés d'aide à la conduite*

12 transformations possibles

* disponible en option ou selon version.

menu interactif

01. ouverture latérale record

02. chargement

03. multimédia

04. autonomie et recharge

05. versions transformées

**06. systèmes avancés
d'aide à la conduite**

07. personnalisation

01. ouverture latérale record

Sésame ouvre-toi® par Renault

Bénéficiez de la meilleure ouverture latérale de près de 1,45 m* : sans montant central, avec cloison pivotante, siège escamotable et portes avant à ouverture à 90°.

Ainsi, vous pouvez charger et décharger des objets volumineux, même lorsque l'accès aux portes arrière est restreint.



* disponible en version L1 selon version.

configurez et commandez →

chargement facilité

Grâce à un volume de chargement de 3,9 m³ en version L1 et 4,9 m³ en version L2, votre matériel trouvera facilement sa place. Sa charge utile augmentée permet de transporter jusqu'à une tonne⁽¹⁾ de marchandises.



À l'avant, les nombreux rangements astucieux vous permettront d'avoir toujours à portée de main casques, gants ou autres outils.



capucine de 21,8 L



rangement supérieur de 1,5 L avec prise USB

Dans la zone de chargement, utilisez la galerie intérieure escamotable⁽²⁾ située sous le pavillon pour transporter des objets longs tout en préservant l'espace au plancher.



(1) en version L1 thermique et E-Tech 100% électrique. En version L2 800 kg.

(2) disponible en option.

[configurez et commandez →](#)

technologies utiles

Avec l'écran multimédia easy link 8", profitez de la navigation connectée, avec mise à jour des conditions de circulation, identification des points de recharge et stations services.

Pour plus de sécurité, vous pourrez voir ce qui se passe derrière votre Kangoo Van grâce à l'assistance de vision arrière permanente, véritable rétroviseur digital.



support smartphone et réplique sans fil

Le chargeur à induction associé à la réplique sans fil vous permet de consulter des messages et passer des appels tout en rechargeant votre smartphone.



système multimédia easy link 8" avec navigation (de série sur Extra)



chargeur à induction

Ces équipements sont proposés en option.

configurez et commandez →

04. autonomie et recharge

300 km d'autonomie⁽¹⁾

Avec sa conduite réactive, souple et dynamique, la version E-Tech 100% électrique est idéale pour passer à l'électromobilité tout en jouissant des innovations et équipements de Kangoo Van. Disponible en version L1 et L2, il s'adapte à tous les besoins.

Sélectionnez le mode éco (55 kW) pour optimiser l'autonomie ou profitez du mode normal (90 kW) qui offre des performances dynamiques.



Sa plateforme accueille une nouvelle batterie lithium-ion d'une capacité de 45 kWh entièrement utilisable et un moteur électrique de 90 kW pour une autonomie allant jusqu'à 300 km⁽¹⁾.

programmation de la charge

Réduisez votre coût d'usage en programmant la charge de nouveau Renault Kangoo Van E-Tech 100% électrique lorsque les horaires d'électricité sont les moins coûteux.

freinage régénératif

Avec nouveau Renault Kangoo Van E-Tech 100% électrique, l'énergie produite à chaque décélération ou utilisation du frein recharge votre batterie. Les 3 modes de freinage régénératif vous permettent d'optimiser la récupération d'énergie en fonction de vos conditions de circulation.

mode éco

Le mode éco optimise l'autonomie grâce à une gestion électronique, qui bride la puissance du moteur à 55 kW et la vitesse maximum à 110 km/h. L'activation/désactivation se fait tout simplement en appuyant sur le bouton situé sur le tableau de bord.

préconditionnement thermique

Programmée à bord ou à distance depuis l'application **My Renault**, cette fonctionnalité préchauffe l'habitacle intérieur en hiver et lance la climatisation en été. Encore mieux lorsque le véhicule est en recharge : l'énergie nécessaire est fournie par la borne sans puiser dans la batterie.

(1) disponible en version L1 selon version.

WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures) : ce nouveau protocole permet d'obtenir des résultats beaucoup plus proches de ceux constatés lors des trajets quotidiens réalisés que le protocole NEDC.

recharge en toute simplicité

Vous disposez en permanence d'un large éventail d'offres sur mesure pour la recharge à domicile, en entreprise, en déplacement ou autre.



Renault Kangoo Van L2 E-Tech 100% électrique

Renault Kangoo Van E-Tech 100% électrique est livré avec un câble mode 3 utilisable sur une borne de recharge domestique⁽¹⁾ ou une borne de recharge publique.

Avec l'application My Renault, contrôlez et programmez le niveau de charge de votre batterie depuis votre smartphone.

recharge à domicile, en entreprise ou autre

Rechargez Renault Kangoo Van E-Tech 100% électrique facilement sur le réseau domestique grâce à la borne de recharge domestique⁽¹⁾, à la prise domestique renforcée ou la prise domestique standard⁽²⁾.

Avec l'**application My Renault**, contrôlez votre autonomie à tout moment; déclenchez votre charge à distance ou programmez-la⁽³⁾ aux heures creuses.

Chez vous, **Mobilize power solutions** vous propose l'offre de bornes et de prises la plus adaptée à vos besoins, et vous accompagne dans leur installation et leur utilisation.

recharge en voirie

Un rendez-vous? Avec l'**application My Renault**, localisez les bornes de recharge publiques les plus proches de votre destination.

Pour des trajets plus importants, récupérez jusqu'à 300 km d'autonomie en 27 minutes sur une borne de recharge rapide.

Avec le **Mobilize business pass** conçu pour les usages professionnels, rechargez les véhicules de votre flotte sur les bornes **Mobilize power solutions** en entreprise, à domicile et même sur les infrastructures du réseau public.



domestique

publique

borne de recharge domestique⁽¹⁾

7,4 kW

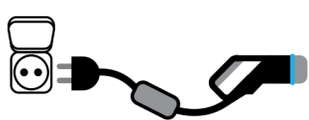
câble mode 3 inclus à l'achat



prise domestique renforcée

3,7 kW

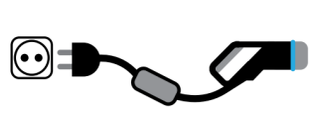
câble mode 2 standard ou flexi-charger en option



prise domestique standard⁽²⁾

2,3 kW

câble mode 2 flexi-charger en option



borne de recharge rapide publique

80 kW

câble solidaire à la borne



borne de recharge publique

22 kW

câble mode 3 inclus à l'achat



batterie 45 kWh⁽³⁾
1 h 10 pour 50 km
4 h 06 pour 170 km
7 h pour 300 km

batterie 45 kWh⁽³⁾
2 h 25 pour 50 km
8 h 12 pour 170 km
14 h pour 300 km

batterie 45 kWh⁽³⁾
3 h 50 pour 50 km
13 h 12 pour 170 km
22 h 30 pour 300 km

batterie 45 kWh⁽³⁾
6 min pour 50 km
27 min pour 170 km
1 h 25 pour 300 km

batterie 45 kWh⁽³⁾
24 min pour 50 km
1 h 24 pour 170 km
2 h 25 pour 300 km

(1) offre Mobilize power solutions. Pour plus de renseignements concernant les services Mobilize, rendez-vous à la page services Mobilize ou appelez le 0 806 00 20 20 (SRC).

(2) uniquement pour une utilisation occasionnelle.

(3) selon version.

configurez et commandez →

votre utilitaire sur mesure

Version atelier ou frigorifique pour transporter fruits et légumes... Renault Kangoo Van offre jusqu'à 12 types de transformation. Quelle que soit votre activité, vous trouverez le véhicule adapté à vos besoins.

Un large réseau de 400 carrossiers certifiés par Renault vous proposent des adaptations de qualité répondant aux impératifs de votre métier.

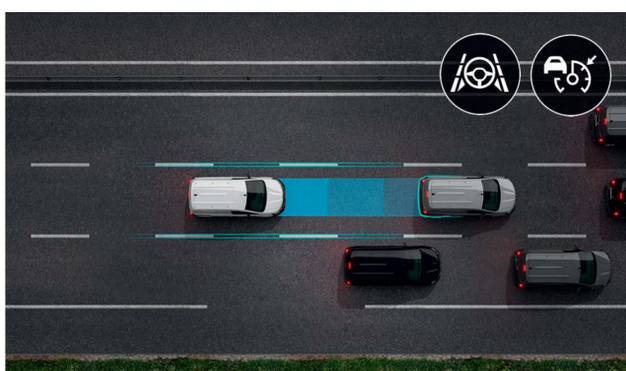


Renault Kangoo Van Sésame Ouvre-toi® par Renault, équipé du pack d'aménagements SORTIMO

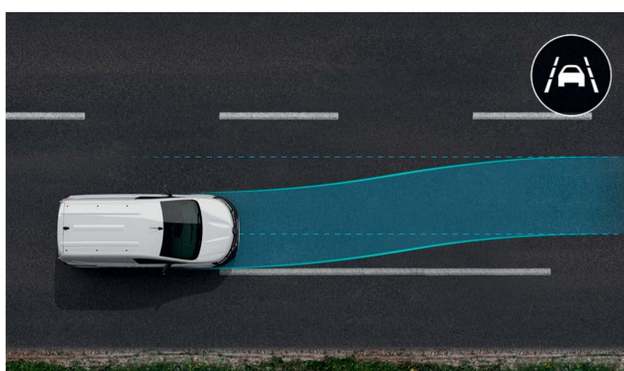
configurez et commandez →

20 systèmes avancés d'aide à la conduite

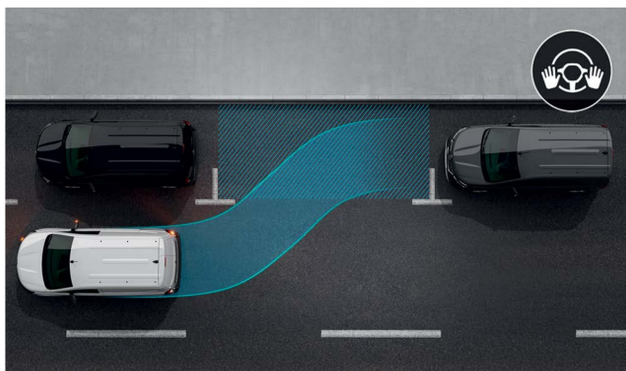
Renault Kangoo Van est équipé de vingt systèmes avancés d'aide à la conduite innovants.



assistant trafic et autoroute.
Adaptez le comportement du véhicule à la circulation. Il régule la vitesse et maintient les distances de sécurité avec le véhicule qui précède, tout en assurant le centrage dans la voie de 0 km/h à 170 km/h. Lors d'un trafic ralenti, le véhicule s'arrête et redémarre automatiquement pour plus de confort et de sérénité.



aide au maintien dans la voie.
Actif entre 70 km/h et 160 km/h, le système applique une correction dans le volant pour ramener le véhicule dans sa voie au cas où vous franchissez une ligne continue ou discontinue sans enclencher le clignotant.



aides au parking.
Les manœuvres n'auront jamais été aussi faciles. L'aide au stationnement avant, arrière et latéral vous indique avec des signaux sonores et visuels la proximité des obstacles. Le parking mains-libres effectue les manœuvres pour vous. Vous n'aurez qu'à gérer l'allure.



assistance de surveillance arrière.
Via un écran digital – en lieu et place du rétroviseur intérieur – elle vous permet de visualiser ce que capte la caméra installée à l'arrière de votre véhicule tôlé.



l'aide au démarrage en côte.
Couplé à l'ESC, elle permet à la pression de freinage d'être automatiquement maintenue pendant 2 secondes pour vous laisser le temps de lever le pied de la pédale de frein et d'appuyer sur celle de l'accélérateur. Le système s'active lorsque la pente est supérieure à 3%.



miroir grand angle.
Situé dans le pare-soleil côté passager, il améliore la vision et vous permet de limiter l'impact des angles morts dans les croisements en Y.

aides à la conduite

- aide au démarrage en côte
- assistant autoroute et trafic
- assistance de surveillance arrière
- commutation automatique des feux de route
- extended grip
- miroir grand angle
- reconnaissance des panneaux de signalisation et alerte de survitesses
- régulateur et limiteur de vitesse avec fonction freinage en descente
- régulateur de vitesse adaptatif

aides au parking

- aides au parking avant/arrière/latérale
- caméra de recul
- easy parking assist

aides à la sécurité

- alerte détection de fatigue
- alerte distance de sécurité
- assistance de stabilisation en cas de vent latéral
- contrôle de stabilité d'attelage
- freinage actif d'urgence
- système actif de détection d'angle mort
- système actif de maintien dans la voie

configurez et commandez →

07. personnalisation

teintier



blanc minéral (ov)



gris urban (ov)



noir étoilé (pm)



gris highland (pm)



gris cassiopée (pm)



rouge carmin (pm)

ov : opaque verni.
pm : peinture métallisée.
teintes spéciales disponibles sur demande.
photos non contractuelles.

configurez et commandez →

07. personnalisation

ambiances



grand confort

- boîte à gants tiroir easy life
- climatisation manuelle
- easy link écran 8" : système multimédia compatible Android Auto™ - Apple CarPlay™ - Bluetooth
- feux et essuie-vitres automatiques



extra (grand confort +)

- caméra de recul
- carte mains-libres
- easy link écran 8" avec navigation
- rétroviseurs extérieurs électriques, dégivrants et rabattables
- tableau de bord avec compte-tours et afficheur couleur TFT 4,2"



**téléchargez le pdf (6 Mo)
des ambiances et des équipements**

07. personnalisation

selleries



**sellerie tissu
noir inti**



sellerie tissu kylic

jantes



**enjoliveur 15"
carten***



**enjoliveur 16"
carten⁽¹⁾**



**enjoliveur 16"
liman⁽¹⁾**



enjoliveur alu 16"^{}
purna⁽¹⁾**

(1) en option.

* disponible sur L1. ** disponible sur L2.

configurez et commandez →

accessoires



habillage en bois premium

Les protections bois premium pour plancher, passages de roues et parois latérales préservent la zone de chargement de votre Renault Kangoo Van tout en assurant votre sécurité.



galerie de toit en aluminium

Transportez facilement et en toute sécurité jusqu'à 100 kg de matériels sur le toit de votre véhicule.



pack attelage col-de-cygne

Facile à fixer, cet attelage permet de tracter une remorque pour emporter tout ce dont vous avez besoin pour travailler.



surtapis en caoutchouc

Préservez le sol de votre habitacle grâce aux surtapis en caoutchouc étanches et faciles d'entretien.



bavettes (avant et arrière)

Protégez efficacement le bas de la carrosserie de votre Kangoo Van contre les projections de boue et de gravillons.

 **téléchargez le pdf (6 Mo)
de la brochure accessoires**

configurez et commandez →

07. personnalisation

motorisations E-Tech

KANGOO VAN E-TECH

	EV45 11kW	EV45 DC 80 kW
Cylindrée (cm ³)		-
Nombre de cylindres/soupapes	Synchrone à rotor bobiné	
Puissance maxi kW CEE (ch) à tr/min-normal/mode eco	90 (120)/56 (75)	
Couple maxi Nm CEE à tr/min	245 km	
Type de boîte de vitesses / nombre de rapports	Electrique / 1 rapports	
Stop & Start et récupération d'énergie au freinage	3 modes régénératifs de freinage	
Intervalle d'entretien	40 000km/ 2ans	
Batterie		
Type de batterie	lithium-Ion avec système de refroidissement air ou liquide (selon version)	
Capacité nette de stockage (kWh)	45	
Autonomie WLTP (km) ⁽¹⁾	jusqu'à 300 km	
Capacité de recharge	AC 11 kW	AC 22 kW + DC 80 kW ou AC22 kW
Performances		
Vitesse maximale (km/h)	130 ou 135 selon version	
0 - 100 km/h (s)	11,6	
Chassis et direction		
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)/ Murs(m)	11,11 / 11,75	
Consommation et émissions de CO₂ - France⁽²⁾		
Protocole d'homologation	WLTP ⁽³⁾	
CO ₂ cycle mixte	0	
Consommation mixte (kW/km)	187-191	
Freinage		
Système antiblocage des roues (ABS) avec assistance au freinage d'urgence (AFU) et contrôle électronique de stabilité (ESC)	Série	
Freins avant : diamètre x épaisseur/ avec freins de parking électrique (mm)	disque ventilés : D280 x 24/D286 x 26	
Freins arrière : diamètre x épaisseur/ avec freins de parking électrique (mm)	disque ventilés : D274 x 11/D292 x 16	
Pneumatiques		
Taille des pneus/roues	195/65R15	
Masses⁽⁴⁾		
Charge utile (kg) ⁽⁴⁾	jusqu'à 600 kg	
Masse maxi remorquable freinée/non freinée (kg)	1500 kg/ jusqu'à 750 kg	

(1) L'autonomie dépend de la configuration choisie.

(2) La consommation de carburant, comme l'émission de CO₂, est homologuée conformément à une méthode standard et réglementaire. Identique pour les constructeurs, elle permet de comparer les véhicules entre eux. Données France, hors carrossage.

(3) WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures) : ce nouveau protocole permet d'obtenir des résultats beaucoup plus proches de ceux constatés lors des trajets quotidiens réalisés que le protocole NEDC.

(4) Les masses dépendent des équipements choisis.

motorisations thermiques

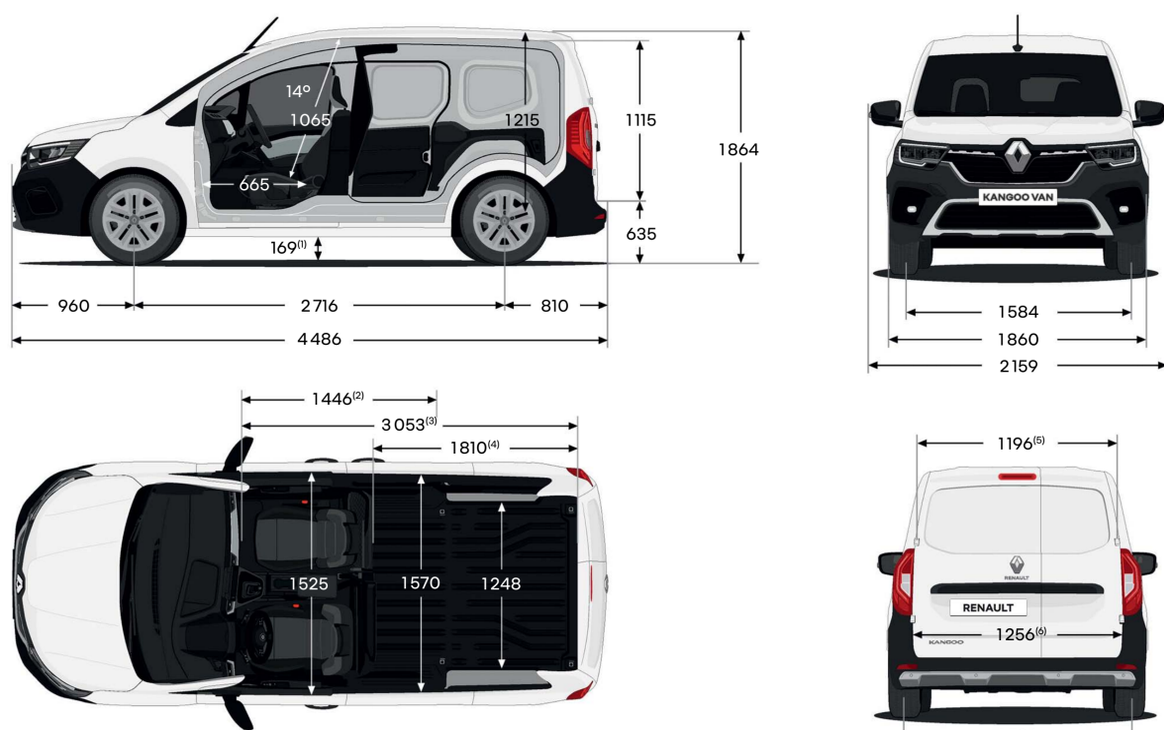
TcE 100 FAP	TcE 130 FAP	TcE 130 FAP EDC	Blue dCi 75	Blue dCi 95	Blue dCi 95 EDC	Blue dCi 115	Blue dCi 115 EDC
carburant							
essence	essence	essence	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel
puissance maxi kW CEE (ch) à tr/min							
75 (100) à 4500	96 (130) à 4500	96 (130) à 4500	55 à 3750	70 (95) à 3750	70 (95) à 3750	85 (115) à 3750	85 (115) à 3750
couple maxi Nm CEE (ch) à tr/min							
200 à 1500	240 à 1500	240 à 1500	230 à 1750	260 à 1750	260 à 1750	270 à 1750	270 à 1750
type de boîte de vitesses / nombre de rapports							
manuelle 6 rapports	manuelle 6 rapports	manuelle 7 rapports	manuelle 6 rapports	manuelle 6 rapports	manuelle 7 rapports	manuelle 6 rapports	manuelle 7 rapports
0 - 100 km/h (s)							
14,6	12,8	11,6	18,1	15,1	15,3	13,6	13,2



**téléchargez le pdf (6Mo)
des motorisations**

dimensions et volumes

Kangoo Van L1



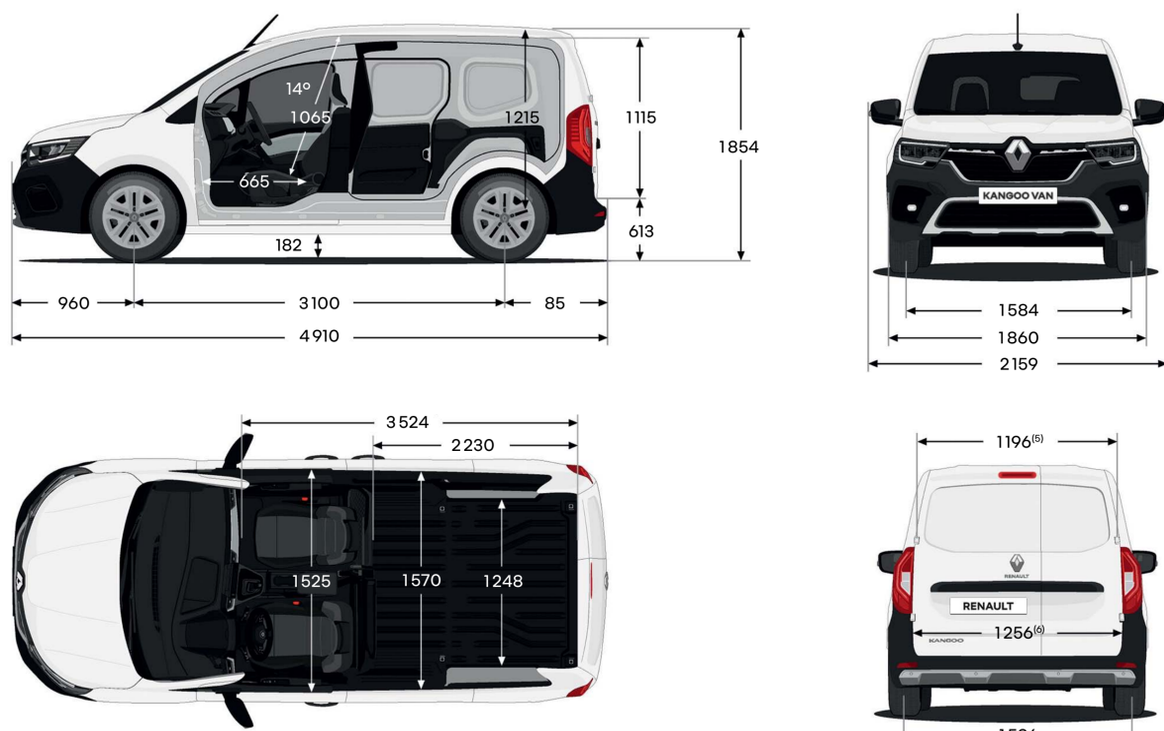
volume de chargement (dm³)

avec cloison fixe	3300
avec cloison pivotante grillagée	3900

poids et charges (kg)*

version	thermique		électrique
	CU standard	CU augmentée	CU standard
masse totale autorisée en charge	1960	2170	1849
poids à vide (MVODM)	1446	1452	1608
charge utile maxi	600	800	600
masse maxi remorquable			
(freinée/non freinée)	1500/750	1500/750	1500/750

Kangoo Van L2



volume de chargement (dm³)

avec cloison fixe	4300
avec cloison pivotante grillagée	4900

poids et charges (kg)*

version	thermique		électrique
	CU standard	CU augmentée	CU standard
masse totale autorisée en charge	2270	2540	2490
poids à vide (MVODM)	1605	1735	1713
charge utile maxi	800	1000	800
masse maxi remorquable			
(freinée/non freinée)	1500/750	1500/750	1500/750

dimensions en (mm).

(1) garde au sol à vide.

(2) largeur ouverture latérale.

(3) longueur de chargement avec cloison pivotante ouverte et siège passager escamoté.

(4) longueur de chargement derrière cloison pleine.

(5) valeur à 700 mm de la barre de seuil.

(6) valeur à 100 mm de la barre de seuil.

*poids différents selon versions et homologation. Valeurs non contractuelles.

configurez et commandez →

lexique

E-Tech

Technologie 100% électrique, hybride ou hybride rechargeable développée par Renault.

freinage régénératif

Système de récupération d'énergie au freinage, qui permet d'augmenter l'autonomie du véhicule : chaque fois que le véhicule ralentit, une partie de son énergie cinétique est convertie en électricité. La batterie se recharge lorsque le conducteur lève le pied de la pédale d'accélérateur ou actionne légèrement la pédale de frein.

prise domestique renforcée

Solution de recharge à domicile plus efficace qu'une prise domestique simple. Permet une charge plus puissante (3,2 kW pour une prise renforcée vs 2,3 kW pour une prise usuelle) et plus sécurisée (équipée d'un disjoncteur différentiel).

borne de recharge domestique

Délivre une intensité largement supérieure à celle d'une prise électrique domestique classique, pour une charge plus efficace et plus rapide. Grâce à ses dispositifs de contrôle de la charge et de protection contre les surtensions, elle permet une recharge à domicile plus sécurisée.

flexi-charger

Câble de recharge qui permet de brancher une voiture sur une prise électrique domestique. Pensé pour la recharge occasionnelle à domicile, le flexi-charger se connecte de préférence à une prise électrique reliée à une prise de terre spécifique.

mode 2

À usage domestique, ce câble est nécessaire pour recharger le véhicule électrique sur des prises classiques.

mode 3

Ce câble est nécessaire pour recharger le véhicule électrique sur la wallbox ou sur des infrastructures publiques.

capacité utile

Quantité d'énergie contenue dans la batterie pouvant être utilisée par le véhicule. Valeur exprimée en kilowattheure (kWh).

kWh

Abréviation de kilowattheure. Unité d'énergie qui correspond à une puissance de 1 kW consommé pendant une heure.

kW

Abréviation de kilowatt. Unité qui permet de mesurer la puissance du moteur d'un véhicule, qu'il soit électrique ou thermique. Le kilowatt mesure la puissance de charge en courant continu (DC) ou courant alternatif (AC).

charge AC

Charge en courant alternatif à puissance faible ou moyenne (22 kWh maximum). Mode de charge que l'on retrouve le plus fréquemment à domicile ou sur la plupart des bornes publiques.

charge DC

Charge rapide en courant continu (50 kW minimum). Nécessite une borne spécifique de recharge rapide, disponible uniquement sur le réseau public.

My Renault

Application Renault connectée à votre véhicule et téléchargeable sur Google Play ou App Store depuis votre téléphone. Elle permet de localiser des bornes de recharge à proximité, de géolocaliser votre véhicule, de programmer la charge, de préparer votre départ à l'avance : affichage de l'autonomie restante, préconditionnement de la température de l'habitacle.

Mobilize, les services pour faciliter votre vie en électrique

Profitez d'une expérience électrique 100% pratique et efficace : installation de recharge à domicile dès l'achat du véhicule, services d'accompagnement via votre smartphone, carte d'accès et de paiement aux bornes de chargement européennes.



Mobilize power solutions

installation de solutions de recharge à domicile.

Mobilize charge pass

localisation des bornes de recharge et paiement facilités.

[découvrez les solutions Mobilize](#)

des services dédiés aux clients professionnels dans les centres Pro+

Avec son vaste réseau Pro+, Renault propose à ses clients professionnels des solutions adaptées et innovantes en matière de produits et de services.

services 100% pro

- . large choix de véhicules utilitaires thermiques et électriques
- . aménagements sur mesure
- . essai de véhicules utilitaires
- . large offre de financements
- . contrats d'entretien flexibles
- . maintenance tous utilitaires et transformations

mobilité garantie

- . horaires atelier adaptés
- . dépose de clés 24/7
- . véhicule de remplacement
- . assistance routière 24/7

partenaire de votre activité

- . conseiller Pro+ dédié
- . conseil pour développer votre activité
- . accompagnement de votre transition énergétique

[en savoir plus sur Renault Pro+](#)



Tout a été fait pour que le contenu de la présente brochure soit exact et à jour à la date de divulgation. Ce document a été réalisé à partir de préséries ou de prototypes. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Renault se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications aux spécifications et aux véhicules et accessoires décrits et représentés. Ces modifications sont notifiées aux concessionnaires Renault dans les meilleurs délais. Selon les pays de commercialisation, les versions peuvent différer, certains équipements peuvent ne pas être disponibles (de série, en option ou en accessoire). Veuillez consulter votre concessionnaire local pour recevoir les informations les plus récentes. En raison des limites attachées au support, les couleurs reproduites dans le présent document peuvent légèrement différer des couleurs réelles de la peinture ou des matières de garniture intérieure. Tous droits réservés. La reproduction sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit de tout ou partie de la présente brochure est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Renault.

Publicis - crédits photo : M. Hanisch, M. Trautmann, A. Taquet, L. Escobar, Prodigious, © Renault Marketing 3D-Commerce - KF1BR23F07 - Juillet 2023.

Renault s.a.s. société par actions simplifiée au capital de 533 941 113,00 € / 122-122 bis avenue du Général Leclerc 92100 Boulogne-Billancourt cedex - R.C.S. Nanterre B 780 129 987 / tél. : 0806 00 20 20.



Renault Pro+



pour les trajets courts, privilégiez la marche ou le vélo #SeDéplacerMoinsPolluer
pensez à covoiturer #SeDéplacerMoinsPolluer
au quotidien prenez les transports en commun #SeDéplacerMoinsPolluer

Demandez une offre commerciale →

Réservez un essai

professionnels.renault.fr