

Nouveau Kia PV5 Fourgon 100% électrique



Équipements

	Fourgon L2H1	
	Essential	Plus
STYLE EXTERIEUR		
Capot léger noir en matière composite	S	S
Feux arrière à LED	S	S
Jantes tôle 16" avec enjoliveurs	S	S
Pack Executive (Jantes en alliage léger 16", sellerie en matière synthétique)	-	0
Pare-chocs avant et arrière en 3 parties	S	S
Peinture métallisée	0	0
Poignées de portes couleur carrosserie	S	S
Porte latérale coulissante droite	S	S
Portes latérales coulissantes droite et gauche	0	0
Projecteurs avant à LED	S	S
Protections plastiques intégrales de la carrosserie noires grainées	S	S
Rétroviseurs extérieurs électriques et chauffants avec répéteur de clignotant	S	-
Rétroviseurs extérieurs électriques, chauffants avec répéteur LED de clignotant	-	S
Rétroviseurs extérieurs noir brillant	S	S
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement	-	S
STYLE INTERIEUR		
Console centrale avec porte gobelets et rangement	S	S
Plafonnier à LED	S	S
Rangement supérieur de planche de bord	S	S
Sellerie tissu	S	S
Tiroirs de rangement sous sièges conducteur et passager	S	S
ZONE DE CHARGEMENT		
Cloison complète	S	S
Eclairage de la zone de chargement à LED	S	S
Portes arrière battantes 50/50	S	S
Protections latérales partielles mi-hauteur	S	S
CONFORT		
Accoudoir siège conducteur multi positions	S	S
Appuis-tête réglables en hauteur	S	S
Capteur de pluie	S	S
Climatisation automatique mono-zone	S	S
Commandes sur volant (aides à la conduite et gestion infodivertissement)	S	S
Frein de parking électrique (EPB) avec fonction de maintien automatique du véhicule à l'arrêt	S	S
Lève-vitres avant électriques séquentiels	S	S
Ouverture/Fermeture et démarrage sans clé « Smart Key »	S	S
Pare-soleil avec miroirs de courtoisie conducteur et passager	S	S
Siège conducteur réglable en hauteur	S	S
Siège passager réglable en hauteur	S	S
Sièges avant chauffants	S	S
Système de chargement du smartphone par induction ⁽²⁾	S	S
Système de préchauffage de l'habitacle	S	S
Volant chauffant	S	S
Volant réglable en hauteur et profondeur	S	S
SECURITE		
ABS avec répartiteur électronique de freinage (EBD)	S	S
Aide au démarrage en côte (HAC)	S	S
Aide au maintien dans la file (LKA)	S	S
Assistance active à la conduite dans les embouteillages (LFA2)	S	S
Airbag central avant	-	S
Airbags frontaux, latéraux	S	S
Allumage automatique des projecteurs en fonction de la luminosité	S	S
Assistance active à la conduite sur autoroute de niveau 2 avec détection des mains sur le volant (HDA 2.0)	S	S
Caméra de détection de vigilance du conducteur (ICC)	S	S
Caméra de recul avec lignes de guidage dynamiques	S	S
Caméras 360° (SVM)	-	S
Contrôle de pression des pneumatiques (TPMS) avec affichage de la pression par pneumatique	S	S
Contrôle électronique de trajectoire (ESC)	S	S
Pneumatiques 4 saisons	0	0
Kit anti-crevaisson	S	S
Limiteur de vitesse	S	S

⁽¹⁾ Du mouvement vient l'inspiration

SECURITE (Suite)	Essential	Plus
Radars de parking avant et arrière	S	-
Radars de parking avant, arrière et latéraux	-	S
Reconnaissance des panneaux de limitation avec régulation de vitesse (ISLA)	S	S
Régulateur de vitesse adaptatif avec fonction Stop & Go (SCC2) couplé au système de navigation (NSCC-C) et fonction arrêt d'urgence	S	S
Système anticollision avec détection des angles morts (BCA)	-	S
Système de freinage d'urgence autonome avec détection des piétons (FCA) et fonction d'intersection	S	S
Système de surveillance des angles morts par caméra (BVM)	-	S
Témoins de non bouclage des ceintures avant	S	S
Verrouillage automatique des portes asservi à la vitesse	S	S
Verrouillage de sécurité enfant manuel	S	S
TECHNOLOGIE EMBARQUÉE		
Android Auto™ et Apple CarPlay™ sans fil ⁽²⁾	S	S
Combiné d'instrumentation digital 7,5"	S	S
Connectique USB-C intégré à la console centrale	S	S
Connectique USB-C intégré dans le rangement supérieur de la planche de bord	S	S
Ecran d'infodivertissement de 12,9" avec système d'exploitation Android Automotive™	S	S
Pompe à chaleur	O	S
Pré-équipement électrique pour remorquage	S	S
Radio RDS/DAB/TMS	S	S
Système audio à 2 hauts parleurs	S	S
Système de navigation avec cartographie Europe	S	S
Système de téléphonie mains-libres Bluetooth® avec reconnaissance vocale et fonction streaming audio ⁽²⁾	S	S
RECHARGE ET GESTION INTELLIGENTE DE L'ENERGIE		
3 modes de conduite (ECO, NORMAL, NEIGE)	S	S
Câble de recharge type 2 (T2-T2) 32A	S	S
Carte Kia Charge (accès gratuit au service de recharge et à l'application)	S	S
Chargeur embarqué triphasé 11kW	S	S
Fonction "Plug & Charge"	S	S
Géolocalisation des bornes de recharge via la navigation embarquée	S	S
Planificateur intelligent d'itinéraire	S	S
Prise d'alimentation V2L pour brancher ou recharger des outils ou accessoires électriques	S	S
Programmation de la recharge et de la température de l'habitacle	S	S
Recharge bi-directionnelle (fonction V2L - Vehicle-to-Load) - Adaptateur pour prise de recharge extérieure	S	S
Recharge bi-directionnelle (fonction V2G - Vehicle-to-Grid)	S	S
Solution de recharge pour prise domestique	S	S
Système de freinage à récupération d'énergie avec fonction "i-Pedal"	S	S
Système de pré-conditionnement de la batterie	S	S
CONNECTIVITÉ		
Appel d'urgence "e-Call"	S	S
Mise à jour à distance "Over-the-Air" avec deux mises à jour gratuites incluses	S	S
Services télématiques Kia Connect	S	S

S = Équipement disponible de série / O = Équipement disponible en option / - = Non disponible

(1) Du mouvement vient l'inspiration

(2) Nécessite un smartphone compatible

Spécifications Techniques*

		Fourgon L2H1	
Taille de la Batterie	M	L	
MOTORISATIONS ET TRANSMISSIONS			
Transmission (roues motrices)	Avant		
Type de moteur électrique	Moteur synchrone à aimant permanent		
Puissance maximale kW (ch)	89,4 (122 ch)	120 (163 ch)	
Puissance administrative	3	4	
Couple maximal (Nm)	250		
Boîte de vitesses	Mono rapport à réducteur		
Démultiplication finale	NC		
Norme de dépollution	Euro 6E		
Plan d'entretien	30 000 km / 2 ans		
Niveau sonore en mouvement (dB)	NC		
BATTERIE			
Type de cellule de batterie	NMC (Nickel Manganèse Cobalt)		
Capacité (kWh)	51,5	71,2	
Poids de la batterie (kg)	283,5	384,8	
Type de prise	Combo 2 CCS		
Puissance maximum triphasé disponible du chargeur embarqué (kW)	11		
Puissance maximum monophasé disponible du chargeur embarqué (kW)	7		
Puissance de recharge maximale sur prise CCS (kW)	150		
Temps de recharge estimé ⁽²⁾ (10 à 100%) sur boîtier mural AC 11kW (230V/16A)	4h 45 min	6h 30 min	
Temps de recharge estimé ⁽²⁾ (10 à 80%) sur borne de recharge rapide DC (50 kW)	56 min	60 min	
Temps de recharge estimé ⁽²⁾ (10 à 80%) sur borne de recharge rapide DC (350 kW)	30 min		
PERFORMANCES			
Vitesse maximale (km/h)	135 km/h		
Accélération 0-100 km/h (s)	16,2	12,4	
Autonomie à vide (km)	309	431	
Autonomie à 25% de charge utile (km)	301	421	
Autonomie cycle mixte WLTP (km)	297	416	
Autonomie à 50% de charge utile (km)	292	410	
Autonomie à 75% de charge utile (km)	283	401	
Autonomie charge utile maximum (km)	275	390	
Consommation mixte (kWh/100km)	19	19,1	
LIAISON AU SOL			
Direction à assistance électrique	Oui		
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	11		
Diamètre de braquage entre murs (m)	11,62		
Type de liaison au sol à l'avant	Double triangle		
Type de liaison au sol à l'arrière	Bras tirés		
Freins avant	Disques ventilés 305x25		
Freins arrière	Disques pleins 300x12		
Pneumatiques	215/65 R16 102 XL T		
DIMENSIONS EXTÉRIEURES			
Longueur (mm)	4 695		
Largeur hors tout (mm)	2 255		
Largeur (hors rétroviseurs extérieurs) (mm)	1 895		
Hauteur hors tout (mm)	1 923		
Hauteur (sans antenne) (mm)	1 899		
Empattement (mm)	2 995		
Porte à faux avant (mm)	770		
Porte à faux arrière (mm)	930		
Garde au sol (mm)	143		
DIMENSIONS ZONE DE CHARGEMENT			
Volume (m ³)	4,4		
Longueur utile de chargement au plancher (mm)	2 255		
Largeur utile minimum au plancher (mm)	932		
Largeur utile maximum au plancher (mm)	1 565		
Largeur entre passage de roues arrière (mm)	1 330		
Hauteur utile minimum (mm)	NC		
Hauteur utile maximum (mm)	1 520		

* En cours d'homologation

(2) Le temps de charge peut varier en fonction des conditions climatiques.

DIMENSIONS ENTREE PORTES ARRIERE		
Angle d'ouverture minimum des portes arrière (°)		95
Angle d'ouverture maximum des portes arrière (°)		180
Largeur minimum (mm)		920
Largeur maximum (mm)		1 343
Hauteur minimum (mm)		NC
Hauteur maximum (mm)		1 273
Hauteur de seuil de chargement arrière à vide (mm)		419
DIMENSIONS ENTREE PORTES LATERALE		
Largeur minimum (mm)		775
Largeur maximum (mm)		775
Hauteur minimum (mm)		NC
Hauteur maximum (mm)		1 525
Hauteur de seuil de chargement latéral à vide (mm)		399
MASSES		
Masse à vide (kg)	1 785	1 885
Masse à vide en Ordre De Marche (kg)	1 860	1 960
Charge utile avec conducteur (kg)	790	690
Masse totale autorisée en charge (kg) (MTAC)		2 650
Masse maxi autorisé sur essieu avant (kg)		1 400
Masse maxi autorisé sur essieu arrière (kg)		1 560
Masse maxi de remorquage non freiné (kg)	750	750
Masse maxi de remorquage freiné (kg)		750
Masse totale roulante autorisé (MTRA)		NC
Charge maximale admissible sur le toit (kg)		100
Charge maximale à la verticale de l'attelage (kg)		NC

06/2025

Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂, plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée.

Les données sont mises à jour régulièrement et des écarts de valeurs peuvent exister en fonction des accessoires, équipements, ou de la date. Nous vous invitons à vous rapprocher de votre distributeur agréé Kia pour connaître l'exactitude des informations indiquées.

Malgré le soin apporté à la réalisation de cette fiche technique, les tarifs, caractéristiques techniques et équipements des véhicules neufs sont susceptibles d'évoluer sans que cela ne puisse engager la responsabilité de Kia France et des distributeurs du réseau Kia et sont fournis à titre indicatif. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Kia France se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les équipements, les spécifications, les matières et les prix de ses modèles, ou d'en interrompre la fabrication. Nous vous invitons à consulter votre distributeur ou agent revendeur pour vous communiquer les prix en vigueur et l'offre disponible au moment de l'achat. Les informations concernant les pneumatiques, en relation avec l'efficacité énergétique et d'autres paramètres d'après le Règlement (UE) 2020/740, sont disponibles sur www.kia.com. Juin 2025.

Reproduction interdite sauf autorisation de Kia France.