

# Sportage GT Line PHEV AWD

Couleur Ext. :	PEARL BLACK (1K)	Cylindrée :	1598 cc
Couleur intérieur :	BLACK (WK)	Puissance :	180 kw / 245 ch
Carburant :	Essence	Boîte de vitesse :	Automatique
Transmission :	6 SPEED 4WD /AUTO		

## PRIX DU VÉHICULE

TVAC 21%

Prix catalogue recommandé	€	53 890,00
Couleur	€	800,00
Pack DriveWise Park BVM, PCA, RSPA	€	1 000,00
Pack Panorama (GT Line) Toit ouvrant électrique panoramique, Eclairage du coffre et d'intérieur LED	€	1 200,01
Pack Lounge (GT Line) Sellerie en Alcantara/Cuir artificiel, Sièges ventilés avt	€	1 200,01
<b>Prix net du véhicule exposé<sup>(1)</sup></b>	<b>€</b>	<b>58 090,00</b>

### Kia Belgium

Ikaroslaan 33, 1930 Zaventem | BE0477443106

Consommation carburant: 1.2 l/100 KM (WLTP) • Émissions CO2: 28 G/KM (WLTP)

Les informations sur les pneus en ce qui concerne l'efficacité énergétique et d'autres paramètres conformément au règlement (UE) 2020/740 sont disponibles sur notre site web, veuillez visiter <https://www.kia.com/be/fr/acheter/etiquettes-de-pneus>.

\*7 ans de garantie ou 150.000 km (selon la première limite atteinte, sans limite de kilométrage pendant les 3 premières années).

<sup>(1)</sup>Prix TVAC au 20.05.2025, y compris les options et accessoires éventuels.



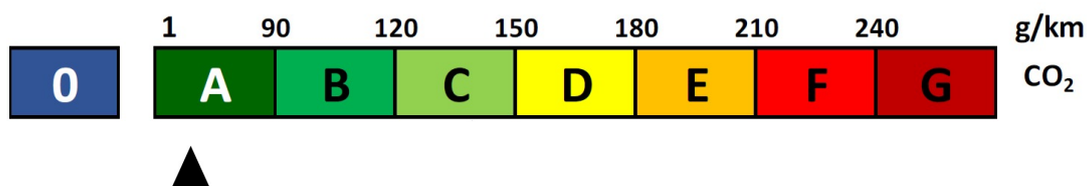
## Consommation de carburant et émissions de CO<sub>2</sub> des voitures

Marque Modèle Version Carburant Boîte de vitesse Émissions de NOx (g/km)	Kia Sportage GT Line PHEV AWD Essence Automatique 0,005 g/km
---	---

<p><b>Consommation de carburant</b> mesurée suivant le cycle d'essai officiel.</p> <p><b>Emissions de CO<sub>2</sub></b> mesurées suivant le cycle d'essai officiel. Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre d'origine humaine responsable des changements climatiques.</p>	<p><b>1,20 l/100km</b></p> <p><b>28 g/km</b></p>
---	--

### Émissions de CO<sub>2</sub> comparées avec la moyenne de tous les modèles

(avec comme moyenne 139 g/km CO<sub>2</sub>)



Année d'entrée en vigueur Procédure de test	2019 WLTP
--	--------------

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub> contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves est disponible sur le site web énergivore, [www.voiturepropre.be](http://www.voiturepropre.be)

La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.

Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub>.

Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.