

EV3 GT Line 81,4 kWh FWD

Couleur Ext. :	AURORA BLACK PEARL (ABP)	Cylindrée :	81,4
Couleur intérieur :	OFF WHITE TWO TONE (DFS)	Puissance :	150 kw / 204 ch
Carburant :	Electrique	Boîte de vitesse :	Automatique
Transmission :	Single-Speed Reduction Gear		

PRIX DU VÉHICULE

TVAC 21%

Prix catalogue recommandé	€	50 390,00
Couleur	€	800,00
EV Tech Pack	€	800,00
Toit ouvrant	€	700,00
Premium Pack	€	2 200,00
Prix net du véhicule exposé⁽¹⁾	€	54 890,00

Kia Belgium

Ikaroslaan 33, 1930 Zaventem | BE0477443106

Consommation carburant: 0 l/100 KM (WLTP) • Émissions CO2: 0 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).

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



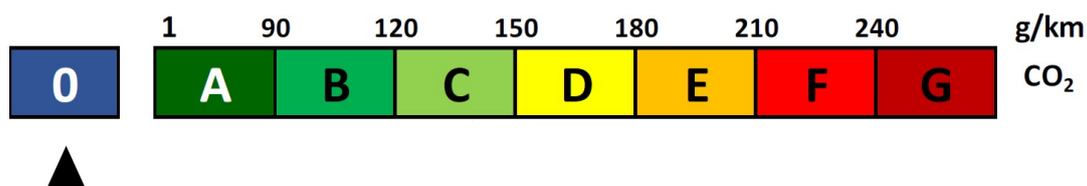
Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures

Marque Modèle Version Carburant Boîte de vitesse Émissions de NOx (g/km)	Kia EV3 GT Line 81,4 kWh FWD Electrique Automatique 0,000 g/km
---	---

<p>Consommation de carburant mesurée suivant le cycle d'essai officiel.</p> <p>Emissions de CO₂ mesurées suivant le cycle d'essai officiel. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre d'origine humaine responsable des changements climatiques.</p>	<p>0,00 l/100km</p> <p>0 g/km</p>
---	---

Émissions de CO₂ comparées avec la moyenne de tous les modèles

(avec comme moyenne 139 g/km CO₂)



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

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves est disponible sur le site web énergivore, www.voiturepropre.be

La consommation de carburant et les émissions de CO₂ 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 CO₂.

Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.