CUPRA Tavascan

Modèle 2024



A partir de 58.919,99 € TVAC

Détails du véhicule		I	HTVA TVAC
Modèle	CUPRA Tavascan Endurance Business 286ch (210kW) v 77 kWh Rear Whee	l Drive 48.694	,21 € 58.919,99 €
Extérieur	Gris Basalt	628	,10 € 760,00 €
Intérieur	PURE - Interieur noir avec sièges baquet en tissu		
Vos options		I	ITVA TVAC
PW1	Pack Hiver - Pure - Réfrigérant R744 - Sièges chauffants avant - Pare-brise chauffant - Pompe à chaleur	1.252	,07 € 1.515,00 €
T222	Contribution environnementale de 8,26 € HTVA pour le recyclage du véhicu (FEBELAUTO) Contribution environnementale de 8,26 € HTVA pour le recyclage du véhicule (FEBELAUTO)	ı le 8	,26 € 9,99 €
T249	Préparation livraison (y compris set de produits d'entretien) Préparation livraison (y compris set de produits d'entretien)	239	,67 € 290,00 €
Vos options offertes ou faisant partie d'un pack			
P80	Business - Prix spécial		
T777	CUPRA Garantie Mobilité à vie CUPRA Garantie Mobilité à vie		
YOS	CUPRA CONNECT Plus 3 ans CUPRA CONNECT Plus 3 ans		
Prix		HTVA	TVAC
Valeur du véh	icule	48.694,21 €	58.919,99€
Valeur du vél	hicule et accessoires	50.822,31 €	61.495,00 €
Prix tot	cal du véhicule et accessoires 5	0.822,31 €	61.495,00 €

Si vous désirez obtenir de plus amples informations sur les types de pneus qui peuvent être montés sur ce véhicule, les étiquettes des pneus, toute documentation technique promotionnelle ou la fiche d'information sur les pneus en questions, veuillez prendre contact avec votre concessionnaire.

Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures



Marque Cupra

Modèle CUPRA Tavascan

Version CUPRA Tavascan Endurance Business 286ch (210kW) v 77 kWh Rear Wheel Drive

Carburant STROM

Boîte de vitesse Automatique

Numéro de châssis VSSZZZKR7RA006655

Émissions de NOx 0.000 g/km

Consommation d'électricité

mesurée suivant le cycle d'essai officiel.

Consommation de carburant

mesurée suivant le cycle d'essai officiel.

Émissions de CO₂

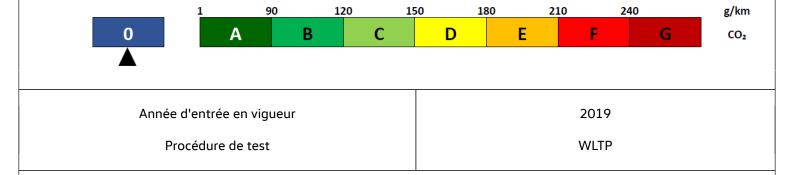
mesurées suivant le cycle d'essai officiel. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre d'origine humaine responsable des changements climatiques. 15.3 kWh/100km

0 l/100km

0 g/km

Émissions de CO2 comparées avec la moyenne de tous les modèles

(avec comme moyenne 139 g/km CO₂)



Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO2 contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente.

Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture suivant les prescriptions du constructeur favorise aussi la réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO2. 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. Le CO2 est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.

Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.