



HONGQI
— since 1958 —





E-HS9

DES PERFORMANCES IMPRESSIONNANTES ET UN CONFORT EXCEPTIONNEL



JUSQU'À 515 KM
WLTP*



TRANSMISSION
INTÉGRALE



JUSQU'À
551 CV



6-7
PLACES

* Applicable aux versions President. La consommation dépend de la température, du terrain, du kilométrage, du style de conduite et de l'utilisation du chauffage/de la climatisation.

ÉLECTRIQUE GRAND IMPOSANT HONGQI E-HS9

Le HONGQI E-HS9 affiche des performances impressionnantes tout en offrant un agrément de conduite très confortable. Un design unique et visionnaire confère à la voiture un rayonnement imposant et majestueux.

La panoplie de systèmes de sécurité et d'assistance modernes et innovants assure au conducteur et aux passagers un voyage sûr et confortable.

Grâce à son habitacle très spacieux et silencieux, sa finition intérieure d'une qualité exceptionnelle et sa transmission intégrale, vous vous réjouirez à l'idée de reprendre le volant, en première classe. Quelle que soit votre destination.

Un confort de classe mondiale

La longueur et l'empattement de la voiture offrent beaucoup d'espace entre les rangées de sièges. La zone passagers confortable est spacieuse et offre de nombreuses possibilités de rangement. De série, vous avez le choix entre six ou sept sièges, sans surcoût.

En matière de design, les détails tels que l'association du noyer à du cuir de première qualité confèrent à la zone passagers une atmosphère harmonieuse. Les sièges sont dotés en option d'une fonction de massage et de ventilation, et leurs 16 options de réglage vous garantissent un confort de conduite accru.

Le toit panoramique peut être ouvert afin de profiter du beau temps et amène davantage de lumière dans l'habitacle tout en offrant une meilleure vue aux passagers. Les imposantes vitres teintées des portières protègent les passagers des regards indiscrets et de la lumière du soleil. Les portières dotées d'un système de fermeture « soft close » sont à la fois confortables et sûres.

Le double vitrage acoustique atténue le son à l'intérieur et à l'extérieur, pour un habitacle silencieux et confortable où les conversations peuvent se poursuivre sans être interrompues.

LE VOYAGE SE SUFFIT À LUI-MÊME



**RÉJOUISEZ-VOUS À L'IDÉE DE
REPRENDRE
LE VOLANT, EN PREMIÈRE
CLASSE**



DES PERFORMANCES INCROYABLES

TRANSMISSION INTÉGRALE

Toutes les versions sont équipées d'une transmission intégrale. Jusqu'à sept modes de conduite différents sont disponibles en fonction des conditions de conduite et des terrains, y compris un mode personnalisable. Vous rentrez donc toujours chez vous en toute sécurité, même sur les routes belges très fréquentées.

Les essieux avant et arrière sont tous deux équipés d'un puissant moteur électrique délivrant un couple total de 670 Nm. La version la plus rapide permet d'effectuer le 0 à 100 en seulement 4,9 secondes. La puissance peut atteindre 405 kW, soit 551 ch. La vitesse maximale est limitée à 200 km/h.

Autonomie et batterie

Grâce à une grande batterie d'une capacité allant jusqu'à 120 kWh, les versions President (Long Range) offrent une autonomie pouvant atteindre 515 kilomètres (WLTP). La consommation dépend de la température, du terrain, du kilométrage, du style de conduite et de l'utilisation du chauffage/de la climatisation. La batterie peut être rechargée rapidement à l'aide d'un câble de charge CCS2 dans les stations de charge rapide connues.

Un superbe design

Avec son design extérieur unique, le HONGQI E-HS9 exsude la puissance et l'exclusivité.

Le design élégant se retrouve jusque dans des poignées de portière et les systèmes de verrouillage dissimulés qui peuvent être actionnés à la fois par une télécommande et par une application mobile. En matière de couleurs, vous pouvez notamment opter pour une carrosserie biton aux teintes parfaitement complémentaires.

Technologie innovante

Grâce à l'application sur votre téléphone, vous pouvez localiser votre voiture et contrôler le verrouillage des portières, le chauffage et le système de recharge. Vous pouvez également l'utiliser pour actionner les vitres et le toit ouvrant, et vérifier la pression des pneus. L'application vous permet également d'accéder au système de navigation et au numéro d'assistance routière le cas échéant.

Le système d'écran « Zhilian » exclusif comprend jusqu'à trois écrans panoramiques intégrés assortis d'un système étendu de contrôle, d'information et de divertissement, ainsi que de navigation et de multimédia.

Les réglages système, tels que la climatisation, la fonction massage des sièges et la ventilation, sont accessibles à l'aide d'un écran distinct sur la console centrale. La voiture dispose également d'une multitude de fonctions innovantes et conviviales, telles que le système de stationnement automatique.





Une sécurité maximale, de série

Les 24 capteurs et les systèmes de sécurité et d'aide à la conduite de pointe détectent la présence d'obstacles, de piétons et de tout risque de collision et ce de tous les côtés, contribuant ainsi à plus de sécurité et de sérénité au volant.

- Avertissement de collision frontale (FCW)
- Détection des angles morts (BSD)
- Avertissement de circulation transversale à l'arrière (RCTW)
- Freinage automatique d'urgence (AEB)
- Contrôle de descente en pente (HDC)
- Assistance au freinage hydraulique (HBA)
- Frein de stationnement électrique (EPB)
- Contrôle stabilisateur anti-retournement (ROM)
- Caméra à 360°
- Stationnement automatique
- Régulateur de vitesse super adaptatif (SACC)

Dans les versions Executive et President, les feux intelligents Matrix LED éclairent les véhicules venant en sens inverse et offrent une bonne visibilité sans éblouir les autres usagers de la route.

Poids de remorquage et barres de toit

Un crochet d'attelage amovible, pour une remorque d'un poids pouvant atteindre 1500 kilos, est proposé en option. Les barres de toit peuvent transporter jusqu'à 75 kilos.

COULEURS EXTÉRIEURES ÉLÉGANTES

Arctic Black



Glacier White - toit Arctic Black



Mountain Grey - toit Arctic Black



Compartiment à bagages

Configuration	6 personnes	7 personnes
Tous les sièges surélevés	580 x 1050 x 720	580 x 1050 x 720
Rangée arrière rabattue (deuxième rangée de sièges, entièrement vers l'avant)	1410 x 1050 x 800	1410 x 1050 x 800
Rangée arrière rabattue (deuxième rangée de sièges, entièrement vers l'arrière)	1240 x 1050 x 800	1240 x 1050 x 800
Rangée centrale et rangée arrière rabattues	-	2160 x 1050 x 800

Les dimensions sont exprimées en millimètres et correspondent à la longueur x la largeur x la hauteur.

Glacier White



Mountain Grey



Mountain Grey - Glacier White (bicolore, sur mesure)



Dimensions

Dimensions	6 personnes	7 personnes
Hauteur	1713 mm	1731 mm
Largeur, avec rétroviseurs rabattus	2010 mm	2010 mm
Largeur, avec rétroviseurs dépliés	2195 mm	2195 mm
Longueur	5209 mm	5209 mm

Garde au sol d'environ 20 cm. Peut être adapté sur la version Président.

DESIGN INTÉRIEUR EXCLUSIF

6 places assises, noir





Les couleurs et les matériaux peuvent différer des standards néerlandais.



E-HS9



CONFORT INTÉRIEUR EXCEPTIONNEL

7 places assises, gris/blanc





Les couleurs et les matériaux peuvent différer des standards néerlandais.

DÉTAILS INTÉRIEURS ÉLÉGANTS



Version Business 7 places assises



Volant intelligent à commande par capteurs



Version Président 6 places assises



Version Président 6 places assises



Détails du design de la deuxième rangée de sièges

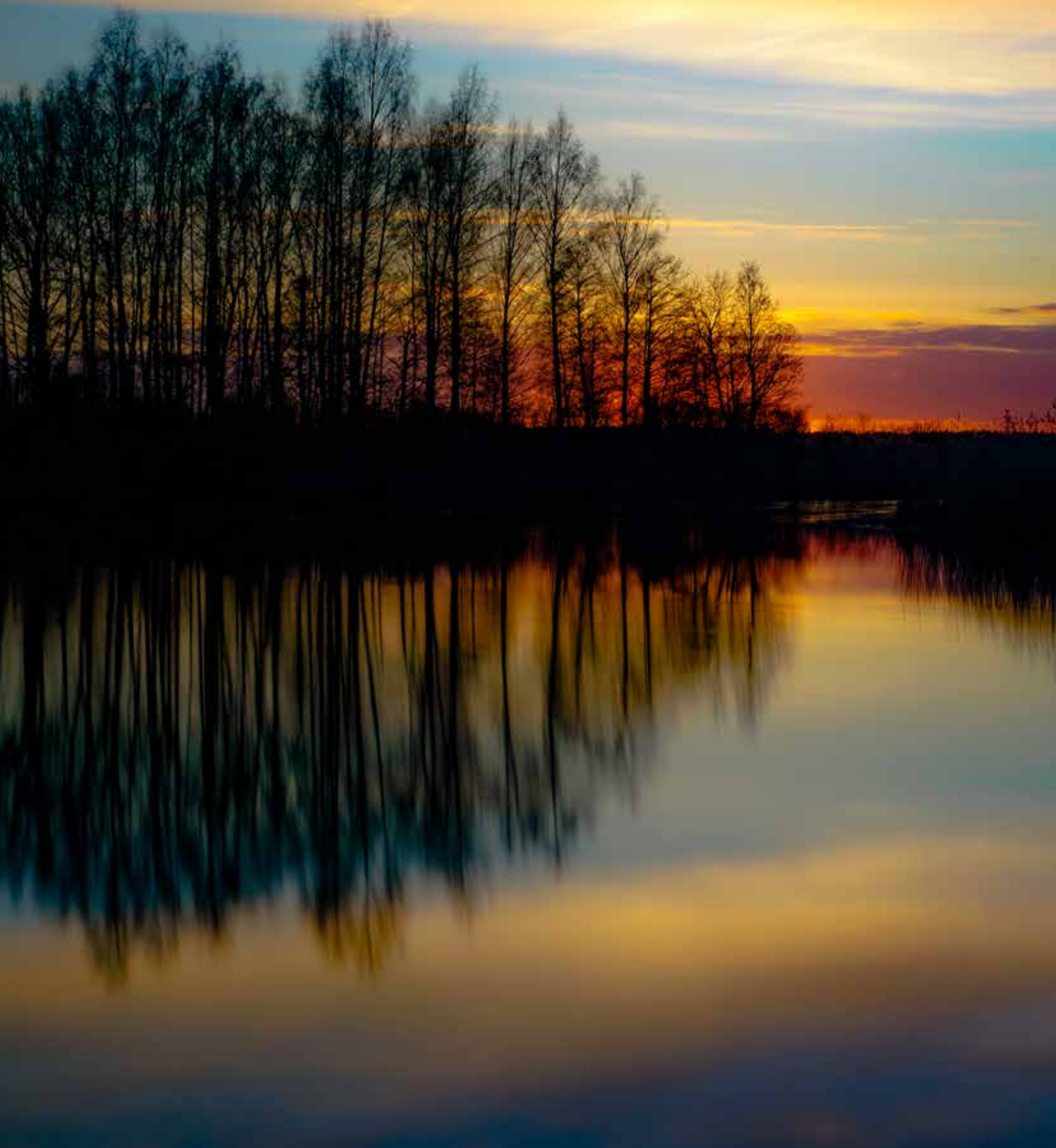


Version Business 7 places assises, deuxième rangée de sièges



HONGQI E-HS9

LES RÊVES DEVIENNENT RÉALITÉ



CE QU'IL FAUT SAVOIR AU SUJET DES VOITURES ÉLECTRIQUES

La technologie derrière le système de transmission d'une voiture électrique est différente de celle d'une voiture à combustible fossile. Les voitures électriques sont souvent dotées des toutes dernières solutions et capacités technologiques. Il convient de se renseigner sur les caractéristiques des voitures électriques et sur leur fonctionnement exact afin de disposer de toutes les informations en matière de recharge.

AUTONOMIE

L'autonomie est influencée par une multitude de facteurs dont l'impact est plus important que dans le cas des voitures à combustible fossile. Il convient de préciser que l'autonomie normalisée (basée sur la norme WLTP) ne s'applique que dans certaines conditions spécifiques, reproduites lors d'un test en laboratoire au moment de l'homologation européenne.

L'autonomie réelle peut varier considérablement par rapport à l'autonomie standardisée, car elle dépend des éléments suivants :

- La température extérieure ; le calcul est influencé négativement lors des froides journées hivernales.
- Conduire en hiver, avec des pneus hiver et sur une chaussée mouillée augmente la résistance au roulement et réduit l'autonomie.
- Le style de conduite : des vitesses plus élevées et un style de conduite « agressif » augmentent la consommation et réduisent l'autonomie.
- La conduite en montée réduit considérablement l'autonomie.
- Le chargement : une voiture lourdement chargée ou transportant une charge sur le toit réduit l'autonomie.

RECHARGE ET VITESSE DE RECHARGE

La recharge et la vitesse de recharge sont influencées par plusieurs facteurs, tels que l'état de charge de la batterie et la température de l'air et de la batterie :

- La recharge d'une batterie froide prend plus de temps que celle d'une batterie chaude.
- En préchauffant la batterie avant la recharge, vous augmentez la vitesse de recharge.
- Il est donc préférable de recharger la batterie sur la route, car elle sera chaude.

- Si possible, ajoutez une station de recharge comme escale dans le système de navigation. Dans la plupart des voitures, la batterie est chauffée de manière optimale lorsque vous arrivez à la station de recharge.
- Il existe différents fabricants de stations de recharge et de chargeurs rapides. Il est important de savoir comment les utiliser. Assurez-vous d'avoir créé un compte utilisateur au préalable.
- Lorsque vous rechargez votre voiture à la maison, pensez à la sécurité en matière d'électricité !
- Faites en sorte de ne pas faire la file à la station de recharge - rechargez quand vous le pouvez, pas quand vous le devez !

IL CONVIENT ÉGALEMENT DE SAVOIR QUE

La technologie moderne peut nécessiter des mises à jour plus fréquemment que vous n'y êtes habitué. Cela vous permet de profiter du plein potentiel de votre voiture.

Une voiture électrique comporte moins de composants moteur et de transmission. Les mises à jour sont par conséquent moins étendues. Toutefois, il est essentiel de respecter les instructions et les intervalles d'entretien du constructeur automobile.

La voiture est équipée de différents systèmes de commande et de capteurs. Il s'agit d'aides à la sécurité. Il est essentiel que le propriétaire/l'utilisateur de la voiture sache comment ceux-ci fonctionnent dans différentes situations.

De nombreuses voitures électriques sont relativement lourdes, en raison de leur structure. Ce système associé à un couple élevé, à un moteur puissant et à des roues souvent grandes et à profil bas, peut entraîner une usure des pneus plus importante que celle à laquelle vous étiez auparavant habitué. Bien entendu, le style de conduite et les conditions de circulation ont également un impact.

Les voitures électriques régénèrent l'énergie en utilisant le(s) moteur(s) électrique(s) comme des freins. Cela permet de solliciter moins souvent des freins conventionnels de la voiture. Cela peut notamment avoir pour conséquence que les disques de frein se corrodent au fil du temps, en particulier sous l'effet de conditions météorologiques hivernales spécifiques. Le fait d'utiliser régulièrement et sciemment la pédale de frein peut accroître la durée de vie des disques et des plaquettes de frein.

		Hongqi E-HS9			
		Business	Executive	President	President Long Range
		7 places assises	7 places assises	6 places assises	6 places assises
Performances et informations techniques	Longueur (mm)	5209	5209	5209	5209
	Largeur (mm)	2010	2010	2010	2010
	Hauteur (mm)	1731	1731	1713	1713
	Masse en ordre de marche (kg)	2580	2735	2705	2705
	Masse totale maximale (kg)	3130	3205	3180	3180
	Volume de coffre : 7 places assises (mm)	580 x 1050 x 720	580 x 1050 x 720	580 x 1050 x 720	580 x 1050 x 720
	Volume de coffre : 5 places assises (mm) deuxième rangée de sièges entièrement vers l'avant	1410 x 1050 x 800	1410 x 1050 x 800	1410 x 1050 x 800	1410 x 1050 x 800
	Volume de coffre : 5 places assises (mm) deuxième rangée de sièges entièrement vers l'arrière	1240 x 1050 x 800	1240 x 1050 x 800	1240 x 1050 x 800	1240 x 1050 x 800
	Volume de coffre : 2 places assises (mm)	2160 x 1050 x 800	2160 x 1050 x 800	-	-
	Espace de rangement à l'avant (en option)	Option	Option	Option	Option
	Empattement (mm)	3110	3110	3110	3110
	Coefficient de traînée	0,345	0,345	0,345	0,345
	Accélération de 0 à 100 km/h (secondes)	≤ 6,5	4,9	4,9	4,9
	kWh de la batterie (net)	84 (76,5)	99 (90)	120 (111)	120 (111)
	Puissance du moteur (kW)	160 kW + 160 kW	160 kW + 245 kW	160 kW + 245 kW	160 kW + 245 kW
	Puissance du moteur (cv)	435	551	551	551
	Couple maximal (Nm)	300 - 300	300 - 450	300 - 450	300 + 450
	Autonomie électrique max. (WLTP)*	396 km	465 km	465 km	515 km
	Chargement rapide CC CCS2	140 kW	140 kW	140 kW	140 kW
	Chargeur embarqué	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW
	Diagnostic OBD intégré	✓	✓	✓	✓
	Prise pour appareils électriques via câble de chargement	✓	✓	✓	✓
	Chauffage de la batterie (système de chauffage/refroidissement)	✓	✓	✓	✓
Transmission	4 roues motrices avancées	✓	✓	✓	✓
	Jantes en alliage léger	265/45 R21	265/45 R21	275/40 R22	275/40 R22
	Suspension pneumatique	-	-	✓	✓
	Servomoteur électronique	✓	✓	✓	✓
	Récupération d'énergie au freinage	✓	✓	✓	✓
	Régulateur électronique	✓	✓	✓	✓
	Volant en cuir	✓	✓	✓	✓
	Direction électrique automatique	✓	✓	✓	✓
	Mémoire de direction électrique	✓	✓	✓	✓
	Commutateurs de colonne de direction multifonctions	✓	✓	✓	✓
Systemes	Chauffage du volant	✓	✓	✓	✓
	Kit de réparation de pneu	✓	✓	✓	✓
	Frein à main électrique (EPB)	✓	✓	✓	✓
	Système de contrôle de la pression des pneus (TPMS)	✓	✓	✓	✓
	Système de freinage antiblocage (ABS)	✓	✓	✓	✓
	Assistance au freinage hydraulique (HBA)	✓	✓	✓	✓
	Système de contrôle de la traction (TCS)	✓	✓	✓	✓
	Correcteur électronique de trajectoire (ESP)	✓	✓	✓	✓
	Assistance au freinage contrôlé (CDP)	✓	✓	✓	✓
	Frein automatique à l'arrêt (AVH)	✓	✓	✓	✓
	Aide au démarrage en côte (HHC)	✓	✓	✓	✓
	Contrôle stabilisateur anti-retournement (ROM)	✓	✓	✓	✓
	Contrôle de descente en pente (HDC)	✓	✓	✓	✓
Hydraulic Fading Compensation (HFC)	✓	✓	✓	✓	
Sécurité passive	Airbag dans le siège du conducteur et le volant	✓	✓	✓	✓
	Airbag dans le siège passager et le tableau de bord	✓	✓	✓	✓
	Airbag dans la banquette arrière (deuxième rangée de sièges)	-	-	✓	✓
	Airbags latéraux avant/arrière	✓	✓	✓	✓
	ISO-fix dans la deuxième rangée de sièges (2 pièces)	✓	✓	✓	✓
	Système de fermeture « Soft close »	-	✓	✓	✓
	Avertissement portières (ouvertes)	✓	✓	✓	✓
	Avertissement ceintures de sécurité	✓	✓	✓	✓
Autopilot L2	Mode de conduite	✓	✓	✓	✓
	Mode Boost	-	✓	✓	✓
	Système d'alerte acoustique du véhicule (AVAS)	✓	✓	✓	✓
	Alerte de dépassement de vitesse	✓	✓	✓	✓
	Freinage automatique d'urgence (AEB)	✓	✓	✓	✓
	Régulateur de vitesse super adaptatif (SACC)	✓	✓	✓	✓
	Système anti-collision	✓	✓	✓	✓
	Détection des angles morts (BSD)	✓	✓	✓	✓

✓ De série - Non disponible

Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression.

* La consommation dépend de la température, du terrain, du kilométrage, du style de conduite et de l'utilisation du chauffage/de la climatisation.

		Hongqi E-HS9			
		Business	Executive	President	President Long Range
		7 places assises	7 places assises	6 places assises	6 places assises
Autopilot L2	Avertissement de circulation transversale à l'arrière (RCTW)	✓	✓	✓	✓
	Système d'alerte de franchissement de ligne (LDWS)	✓	✓	✓	✓
	Stationnement automatique	✓	✓	✓	✓
Cockpit intelligent	Appel d'urgence (112)	✓	✓	✓	✓
	DAB+	✓	✓	✓	✓
	Hayon électrique	✓	✓	✓	✓
	Écran conducteur numérique	✓	✓	✓	✓
	Écran tactile pour	2 unités	2 unités	3 unités	3 unités
	Interaction multi-écrans	✓	✓	✓	✓
	Écran de divertissement pour le passager (avant)	-	-	✓	✓
	Panneau de commande de la climatisation de la deuxième rangée de sièges	✓	✓	✓	✓
	Nombre de haut-parleurs	8	12	12	16
	Système de navigation	✓	✓	✓	✓
	Commande vocale (néerlandais)	✓	✓	✓	✓
	Mode « Ne pas déranger »	✓	✓	✓	✓
	Disque dur interne	✓	✓	✓	✓
	Bluetooth	✓	✓	✓	✓
	Wi-Fi	✓	✓	✓	✓
	Jumelage du téléphone portable	✓	✓	✓	✓
Connexions USB (nombre)	6	6	6	6	
Configuration externe	Application Hongqi E-HS9	✓	✓	✓	✓
	Keyless entry	✓	✓	✓	✓
	Fonction start/stop numérique	✓	✓	✓	✓
	Dispositif antidémarrage	✓	✓	✓	✓
	Verrouillage centralisé des portières	✓	✓	✓	✓
	Capteurs de stationnement avant	✓	✓	✓	✓
	Capteurs de stationnement arrière	✓	✓	✓	✓
	Radar auto à longueur d'onde millimétrique	✓	✓	✓	✓
	Caméra à 360°	✓	✓	✓	✓
	Poignées de portière dissimulées	✓	✓	✓	✓
	Rails de toit	✓	✓	✓	✓
	Crochet d'attelage amovible (poids maximal de la remorque : 1500 kg)	Accessoire	Accessoire	Accessoire	Accessoire
	Porte-bagages de toit (charge maximale de 75 kg)	Accessoire	Accessoire	Accessoire	Accessoire
	Vitres et rétroviseurs	Vitres électriques avant/arrière	✓	✓	✓
Vitres avec protection anti-pincement		✓	✓	✓	✓
Essuie-glace arrière		✓	✓	✓	✓
Capteur de pluie		✓	✓	✓	✓
Toit (solaire) panoramique coulissant/inclinable électriquement		✓	✓	✓	✓
Vitrage de protection contre les UV et la chaleur		✓	✓	✓	✓
Vitres latérales à double vitrage		✓	✓	✓	✓
Vitres teintées à l'arrière		✓	✓	✓	✓
Fonction de désembuage automatique du pare-brise		✓	✓	✓	✓
Rétroviseur intérieur électrochromatique		✓	✓	✓	✓
Rétroviseurs latéraux électrochromatiques		✓	✓	✓	✓
Rétroviseurs chauffants et rabattables		✓	✓	✓	✓
Miroir de courtoisie avec éclairage LED		✓	✓	✓	✓
Configuration interne		Chargement sans fil du téléphone portable à l'avant	✓	✓	✓
	Prise 12 V dans la deuxième rangée de sièges	✓	✓	✓	✓
Places	Revêtement	Alcantara + cuir synthétique	Alcantara + cuir synthétique	NAPPA	NAPPA
	Espace de rangement dans le dossier du siège avant	✓	✓	✓	✓
	Sièges à réglage électrique à l'avant avec fonction mémoire	✓	✓	✓	✓
	Sièges chauffants à l'avant et dans la deuxième rangée de sièges	✓	✓	✓	✓
	Sièges à réglage électrique à l'avant avec fonction mémoire, mode massage et ventilation	-	-	✓	✓
	Sièges à réglage électrique dans la deuxième rangée de sièges	-	-	✓	✓
	Sièges ventilés dans la deuxième rangée de sièges	-	-	✓	✓
	Accoudoir dans la deuxième rangée de sièges	✓	✓	✓	✓
	Appui-tête avec coussin à l'avant	✓	✓	✓	✓
	Appui-tête avec coussin à l'avant et à l'arrière dans la deuxième rangée de sièges	-	-	✓	✓
	Deuxième rangée de sièges entièrement rabattable	✓	✓	-	-
	Troisième rangée de sièges entièrement rabattable (à commande électrique)	✓	✓	✓	✓

✓ De série - Non disponible

Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression.

Veillez noter que les versions présentées dans les photos peuvent différer de la norme luxembourgeoise.

Veillez contacter votre revendeur pour plus d'informations.

		Hongqi E-HS9			
		Business	Executive	President	President Long Range
		7 places assises	7 places assises	6 places assises	6 places assises
Feux et visibilité	Phares réglables en hauteur	✓	✓	✓	✓
	Phares LED	✓	-	-	-
	Phares matriciels à LED	-	✓	✓	✓
	DRL (Feux de circulation diurnes)	✓	-	-	-
	DRL Pro (Feux de circulation diurnes)	-	✓	-	-
	DRL High-Class (Feux de circulation diurnes)	-	-	✓	✓
	Éclairage automatique (jour/nuit)	✓	✓	✓	✓
	Éclairage LED dans la calandre	-	✓	✓	✓
	Éclairage dans la portière	✓	✓	✓	✓
	Éclairage intérieur avant/arrière	✓	✓	✓	✓
	Éclairage dans le montant C	-	✓	✓	✓
	Éclairage du compartiment à bagages	✓	✓	✓	✓
Éclairage d'ambiance	-	✓	✓	✓	
Climatisation Contrôle de la température	Contrôle de la température	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
	Pack qualité de l'air	✓	✓	✓	✓
	Grille de ventilation dans le montant B	✓	✓	✓	✓
	Climatisation avec quatre zones	✓	✓	✓	✓
	Grille de ventilation dans le montant C	-	✓	✓	✓
	Grille de ventilation dans la console centrale deuxième rangée de sièges	✓	✓	✓	✓
	Ventilation et chauffage dans la troisième rangée de sièges	-	✓	✓	✓
	Capteur de température intérieur	✓	✓	✓	✓
	Capteur de température extérieur	✓	✓	✓	✓
	Capteur d'humidité de l'air	✓	✓	✓	✓
	Capteur de lumière solaire	✓	✓	✓	✓
	Pack d'aromathérapie	-	-	-	✓

✓ De série - Non disponible

Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression.







HONGQI
— since 1958 —



hongqi.lu