





BEEINDRUCKENDE LEISTUNG UND AUS-SERGEWÖHNLICHER KOMFORT



GROSS IMPOSANT HONGQI E-HS9

Der HONGQI E-HS9 zeichnet sich durch beeindruckende Leistung und sehr komfortable Fahreigenschaften aus. Ein einzigartiges und visionäres Design verleiht dem Fahrzeug ein kraftvolles, majestätisches Aussehen.

Eine ganze Reihe moderner und innovativer Sicherheitsund Unterstützungssysteme bieten Fahrern und Passagieren eine sichere und komfortable Fahrt.

Mit einem besonders geräumigen und geräuscharmen Fahrgastraum, einer hochwertigen Innenausstattung und mit Allradantrieb freuen Sie sich schon während der Fahrt auf die nächste Fahrt der Extraklasse. Wohin die Reise auch geht.

Weltklasse-Komfort

Die Länge und der Radstand des Fahrzeugs bieten viel Platz zwischen den Sitzreihen. Der komfortable Fahrgastraum ist geräumig und mit vielen Ablagemöglichkeiten ausgestattet. Sechs oder sieben Sitze sind Standard, ohne Aufpreis.

Designdetails wie Nussbaum in Kombination mit Leder in exklusiver Qualität verleihen dem Innenraum eine harmonische Atmosphäre. Die Sitze verfügen über eine optionale Massagefunktion und zusätzliche Belüftung, und die bis zu 16 Einstellmöglichkeiten machen die Fahrt besonders komfortabel.

Das Panoramadach kann geöffnet werden, um das Wetter zu genießen, und bietet den Fahrgästen mehr Licht und eine bessere Sicht. Große Türfenster aus getöntem Glas schützen vor neugierigen Blicken und grellem Sonnenlicht. Türen mit "Soft Close"-Schließsystem sind komfortabel und sicher.

Doppelverglasung mit Akustikglas dämpft die Schallübertragung nach innen und außen und sorgt so für ein geräuscharmes, ruhiges und angenehmes Raumklima, in dem Gespräche ungestört geführt werden können.

DER WEG WIRD ZUM ZIEL





STARKE LEISTUNGEN ALLRADANTRIEB

Alle Versionen sind mit Allradantrieb ausgestattet. Es stehen bis zu sieben verschiedene Fahrmodi für unterschiedliche Fahrbedingungen und Terrains zur Verfügung, darunter auch ein anpassbarer Modus. So kommen Sie immer sicher nach Hause, auch auf den viel befahrenen Straßen in Deutschland.

Sowohl die Vorder- als auch die Hinterachse sind mit einem leistungsstarken Elektromotor ausgestattet, der ein Drehmoment von insgesamt 670 Nm bereitstellt. Die schnellste Version bringt Sie in nur 4,9 Sekunden von 0 auf 100 km. Die Leistung beträgt bis zu 405 kW, was 551 PS entspricht. Die Höchstgeschwindigkeit ist auf 200 km/h begrenzt.

Reichweite und Batterie

Mit einer großen Batterie mit einer Kapazität von bis zu 120 kWh haben die President-Ausführungen (Long Range) eine Reichweite von bis zu 515 Kilometern (WLTP). Der Verbrauch hängt von der Temperatur, dem Gelände, der Fahrleistung, dem Fahrstil und der Nutzung der Heizung/ Klimaanlage ab. Die Batterie kann mit einem CCS2-Ladekabel an bekannten Schnellladestationen schnell aufgeladen werden.

Brillantes Design

Mit seinem einzigartigen Design strahlt der HONGQI E-HS9 sowohl Leistung als auch Exklusivität aus.

Das elegante Design zeichnet sich durch verdeckte Türgriffe und Schließsysteme aus, die sowohl per Fernbedienung als auch über eine mobile Anwendung bedient werden können. Bei den Farben haben Sie unter anderem die Wahl zwischen einer zweifarbigen Karosserie mit perfekt aufeinander abgestimmten Farbtönen.

Innovative Technologie

Mit der App auf Ihrem Telefon können Sie Ihr Auto orten und das Türschloss, die Heizung und das Ladesystem steuern. Sie können damit auch die Fenster und das Schiebedach bedienen und den Reifendruck prüfen. Über die App haben Sie auch Zugriff auf das Navigationssystem und die Pannenhilfe-Nummer, falls Sie unerwartet Hilfe benötigen.

Das exklusive "Zhilian"-Bildschirmsystem bietet bis zu drei große, integrierte Panoramabildschirme mit einem umfassenden System für Steuerung, Information und Unterhaltung sowie Navigation und Multimedia.

Systemeinstellungen wie Klimatisierung, Sitzmassage und Belüftung können über einen separaten Bildschirm in der Mittelkonsole vorgenommen werden. Darüber hinaus verfügt das Fahrzeug über eine Vielzahl innovativer und benutzerfreundlicher Funktionen, wie z. B. das automatische Einparksystem.





Hohe Sicherheit als Standard

24 Sensoren und fortschrittliche Sicherheits- und Fahrerassistenzsysteme achten von allen Seiten auf Hindernisse, Fußgänger und Kollisionsgefahren. Dies trägt zu einer sicheren und sorgenfreien Fahrt bei.

- Vorwärtskollisionswarnung (FCW)
- Totwinkel-Assistent (BSD)
- Rear Cross Traffic Warning (RCTW)
- Autonome Notbremsung (AEB)
- Bergabfahrkontrolle (HDC)
- Hydraulische Bremskraftunterstützung (HBA)
- · Elektrische Parkbremse (EPB)
- Überrollschutz (ROM)
- 360°-Kamera
- · Automatisches Parken
- Superadaptiver Tempomat (SACC)

In den Ausführungen Executive und President leuchten die intelligenten Matrix-LED-Scheinwerfer den Gegenverkehr aus und bieten gute Sicht, ohne andere Verkehrsteilnehmer zu blenden.

Anhängelast und Dachgepäckträger

Eine abnehmbare Anhängerkupplung für einen bis zu 1.500 Kilogramm schweren Anhänger ist optional erhältlich. Die Dachgepäckträger können bis zu 75 Kilo tragen.

AUSSENAUSTATTUNG STILVOLLE FARBEN

Arctic Black



Glacier White - Arctic Black Dach



Mountain Grey - Arctic Black Dach



Gepäckraum

Konfiguration	6 Sitze	7 Sitze	
Alle Sitze hoch	580 x 1050 x 720	580 x 1050 x 720	
Umgeklappte hintere Sitzreihe (zweite Sitzreihe, bis ganz nach vorne)	1410 x 1050 x 800	1410 x 1050 x 800	
Umgeklappte hintere Sitzreihe (zweite Sitzreihe, bis ganz nach hinten)	1240 x 1050 x 800	1240 x 1050 x 800	
Mittlere und hintere Sitzreihe umgeklappt	-	2160 x 1050 x 800	

Glacier White







Mountain Grey







Mountain Grey - Glacier White (zweifarbig, Maßanfertigung)







Abmessungen

Abmessungen	6 Sitze	7 Sitze
Höhe	1713 mm	1731 mm
Breite, mit eingeklappten Spiegeln	2010 mm	2010 mm
Breite, mit ausgeklappten Spiegeln	2195 mm	2195 mm
Länge	5209 mm	5209 mm















Ausführung Business 7 Sitze



Intelligentes, sensorgesteuertes Lenkrad



Ausführung President 6 Sitze



Ausführung President 6 Sitze



Details Design zweite Sitzreihe



Business Ausführung 7 Sitze, zweite Sitzreihe





DAS MÜSSEN SIE ÜBER ELEKTROAUTOS WISSEN

Die Technologie des Antriebssystems eines Elektroautos funktioniert anders als die eines mit fossilen Brennstoffen betriebenen Fahrzeugs. Elektroautos verfügen oft über die neuesten technischen Lösungen und Möglichkeiten. Es ist wichtig, sich über die Eigenschaften von Elektroautos und ihre genaue Funktionsweise zu informieren, damit Sie alle Informationen zum Aufladen kennen.

REICHWEITE

Die Reichweite wird von einer Vielzahl von Faktoren beeinflusst, und diese Faktoren haben einen größeren Einfluss als bei Autos, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden. Es ist wichtig, sich darüber im Klaren zu sein, dass die genormte Reichweite (basierend auf WLTP) nur unter bestimmten Bedingungen gilt, die zum Zeitpunkt der europäischen Typgenehmigung in einem Labortest nachgestellt werden.

Die tatsächliche Reichweite kann im Vergleich zur standardisierten Reichweite stark variieren, da sie von verschiedenen Faktoren abhängt:

- Außentemperatur; die Berechnung wird an kalten Wintertagen negativ beeinflusst.
- Das Fahren im Winter, Winterreifen und eine nasse Fahrbahn erhöhen den Rollwiderstand und verringern die Reichweite.
- Fahrstil: Höhere Geschwindigkeiten und eine "aggressive" Fahrweise erhöhen den Verbrauch und verringern die Reichweite.
- Bergauffahren verringert die Reichweite erheblich.
- Last; ein voll beladenes Auto oder eine Last auf dem Dach verringert die Reichweite.

LADEN UND LADEGESCHWINDIGKEIT

Der Ladevorgang und die Ladegeschwindigkeit werden von verschiedenen Faktoren beeinflusst, z. B. dem Ladezustand der Batterie und der Luft- und Batterietemperatur:

- Das Aufladen einer kalten Batterie dauert länger als das Aufladen einer wärmeren Batterie.
- Das Vorheizen der Batterie vor dem Laden verbessert die Ladegeschwindigkeit.
- Das Aufladen während der Fahrt ist daher eine gute Idee, da die Batterie dann warm ist.

- Wenn möglich, fügen Sie eine Ladestation als Zwischenstation in das Navigationssystem ein. Bei den meisten Autos ist die Batterie optimal aufgewärmt, wenn Sie an der Ladestation ankommen.
- Es gibt mehrere Hersteller von Ladestationen und Schnellladegeräten. Es ist wichtig, sich darüber im Klaren zu sein, wie diese verwendet werden müssen. Stellen Sie sicher, dass Sie zuvor ein Benutzerkonto erstellt haben.
- Denken Sie beim Aufladen zu Hause an die Sicherheit im Zusammenhang mit Elektrizität!
- Achten Sie darauf, dass Sie nicht an der Ladestation anstehen – laden Sie, wenn Sie können, nicht wenn Sie müssen!

DARÜBER HINAUS SOLLTEN SIE WISSEN

Moderne Technologien müssen möglicherweise häufiger aktualisiert werden, als Sie es gewohnt sind. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie Ihr Auto optimal nutzen können.

Ein Elektroauto hat weniger Motor- und Antriebskomponenten. Infolgedessen sind die Aktualisierungen weniger umfassend. Es ist jedoch wichtig, die Wartungsanweisungen und -intervalle des Fahrzeugherstellers zu befolgen.

Das Fahrzeug ist mit verschiedenen Kontrollsystemen und Sensoren ausgestattet. Dies sind Sicherheitshilfen. Es ist wichtig, dass der Besitzer/Benutzer des Fahrzeugs weiß, wie sie in verschiedenen Situationen funktionieren.

Viele Elektroautos sind relativ schwer, was auf die Konstruktion des Fahrzeugs zurückzuführen ist. In Verbindung mit einem hohen Drehmoment, einem leistungsstarken Motor und oft großen, niedrig profilierten Rädern kann dies zu einem höheren Reifenverschleiß führen, als Sie es bisher gewohnt waren. Das hängt natürlich auch von der Fahrweise und den Bedingungen ab.

Elektroautos regenerieren Energie, indem sie den/die Elektromotor(en) als Bremsen verwenden. Dadurch werden die herkömmlichen Bremsen des Fahrzeugs weniger beansprucht. Eine Folge davon kann mit der Zeit Korrosion an den Bremsscheiben sein, insbesondere unter dem Einfluss bestimmter winterlicher Wetterbedingungen. Die bewusste und regelmäßige Betätigung des Bremspedals kann die Lebensdauer der Bremsscheiben und -beläge verlängern.

			Hongqi	i E-HS9	
		Business Exekutive		President	President Long
		7 Sitze	7 Sitze	6 Sitze	Range 6 Sitze
eistung und	Länge (mm)	5209	5209	5209	5209
echnische	Breite (mm)	2010	2010	2010	2010
Informationen	Höhe (mm)	1731	1731	1713	1713
	Verkehrsfähige Masse (kg)	2580	2735	2705	2705
	Max. Gesamtmasse (kg)	3130	3205	3180	3180
	Volumen des Kofferraums: 7 Sitze (mm)	580 x 1050 x 720	580 x 1050 x 720	580 x 1050 x 720	580 x 1050 x 720
	Volumen des Kofferraums: 5 Sitze (mm) zweite Sitzreihe bis ganz	000 X 1000 X 720	300 X 1000 X 720	300 X 1030 X 720	300 X 1030 X 720
	nach vorne	1410 x 1050 x 800	1410 x 1050 x 800	1410 x 1050 x 800	1410 x 1050 x 800
	Volumen des Kofferraums: 5 Sitze (mm) zweite Sitzreihe bis ganz nach hinten	1240 x 1050 x 800		1240 x 1050 x 800	1240 x 1050 x 800
	Volumen des Kofferraums: 2 Sitze (mm)		2160 x 1050 x 800	-	-
	Vorderes Staufach (optional)	Option	Option	Option	Option
	Radstand (mm)	3110	3110	3110	3110
	Luftwiderstandskoeffizient	0,345	0,345	0,345	0,345
	Beschleunigungszeit 0-100 km/h (Sek.)	≤ 6,5	4,9	4,9	4,9
	Batterie kWh (netto)	84 (76,5)	99 (90)	99 (90)	99 (90)
	Motorleistung (kW)	160 kW + 160 kW	160 kW + 245 kW	160 kW + 245 kW	160 kW + 245 kW
	Motorleistung (PS)	435	551	551	551
	Maximales Drehmoment (Nm)	300 + 300	300 + 450	300 + 450	300 + 450
	Elektrische Reichweite max. (WLTP)*	396 km	465 km	465 km	515 km
	Schnellladen DC CCS2	140 kW	140 kW	140 kW	140 kW
	Integriertes Ladegerät	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW
	Integrierte OBD-Diagnose	✓	✓	✓	✓
	Steckdose für elektrische Geräte über Ladekabel	✓	✓	J	J
	Heizung der Batterie (Heiz-/Kühlsystem)	J	✓	V	V
Antrieb	Fortgeschrittener 4WD	✓	✓	√	J
	Leichtmetallräder	265/45 R21	265/45 R21	265/45 R21	265/45 R21
	Luftfederung	-	-	∠	∠
	Elektronischer Servoantrieb	✓	V	✓	<i>J</i>
	Energierückgewinnung beim Bremsen	√	√	<i>y</i>	<i>J</i>
	Elektronischer Controller	<i></i>	<i></i>	<i>y</i>	./
	Lederlenkrad	<i>J</i>	√ ✓	<i>y</i>	,
	Automatische elektrische Servolenkung	<i>y</i>	<i>y</i>	√ √	/
	ŭ .	<i>J</i>	/	√ √	/
	Elektrischer Lenkungsspeicher Multifunktionale Lenkungsschalter	/	/	√ ✓	,
	-	<i>'</i>	/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Systeme	Lenkradheizung	V	<i>y</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>V</i>
Systeme	Autoreifen-Reparaturset	<i>J</i>		√ √	√ ,
	Elektrische Parkbremse (EPB)		√ ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Reifendrucküberwachungssystem (TPMS)	√	✓	✓	V
	Anti-Blockier-Bremssystem (ABS)	✓ .	√	√	√
	Hydraulische Bremskraftunterstützung (HBA)	✓	√	✓	J
	Traktionskontrollsystem (TCS)	√	√	J	√
	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	✓	✓	J	V
	Kontrollierter Bremsassistent (CDP)	V	J	✓	✓
	Automatisches Halten des Fahrzeugs (AVH)	✓	✓	✓	J
	Berganfahrassistent (HHC)	✓	✓	✓	J
	Überrollschutz (ROM)	✓	✓	J	J
	Bergabfahrkontrolle (HDC)	✓	✓	✓	✓
	Hydraulische Bremsschwundausgleich (HFC)	✓	✓	✓	J
Passive	Airbag im Fahrersitz und Lenkrad	✓	✓	✓	✓
Sicherheit	Airbag im Beifahrersitz und im Armaturenbrett	J	✓	J	✓
	Airbag für Rücksitz (zweite Sitzreihe)	-	-	✓	✓
	Seitenairbags vorne/hinten	✓	✓	✓	J
	ISO-Fix zweite Sitzreihe (2 Stück)	/	✓	<i>y</i>	J
	Soft-Close-Schließsystem	-	√ ·	<i>,</i>	<i></i>
	Warnung an den Türen (offen)	✓	✓	✓	J
	Warnung Sicherheitsgurte	V	<i>J</i>	✓	J
Autopilot L2	Fahrmodus	✓	V	✓	
	Boostmodus	-	J	✓	
	Akustisches Fahrzeug-Alarmierungssystem (AVAS)	✓	✓	✓	
	Geschwindigkeitsalarm	✓	V	V	
	Autonome Notbremsung (AEB)	✓	√	√ ·	
	Superadaptiver Tempomat (SACC)	✓	√	√	
	Kollisionswarnung	<i></i>	√	√	
	Totwinkel-Assistent (BSD)	<i>y</i>	<i>y</i>	✓ ✓	
	· · ·	<i>y</i>	<i>y</i>	<i>y</i>	
	Rear Cross Traffic Warning (RCTW)	<i>y</i>	<i>y</i>		
	Spurverlassenswarnsystem (LDWS) Automatisches Parken	/	/	√ √	
	Automationico i anten		V	•	

[✓] **Standard** - **Nicht verfügbar Änderungen und Druckfehler vorbehalten.*** Der Verbrauch hängt von der Temperatur, dem Gelände, der Fahrleistung, dem Fahrstil und der Nutzung der Heizung/Klimaanlage ab.

		Hongqi E-HS9			
		Business	Exekutive	President	President Long Rang
		7 Sitze	7 Sitze	6 Sitze	6 Sitze
ntelligentes	Notruf (112)	✓	✓	✓	\checkmark
Cockpit	DAB+	✓	✓	✓	✓
	Elektrische Heckklappe	✓	✓	✓	\checkmark
	Digitaler Fahrerbildschirm	✓	✓	✓	✓
	Touchscreen für	2 Einheiten	2 Einheiten	3 Einheiten	3 Einheiten
	Multiscreen-Interaktion	✓	✓	✓	\checkmark
	Beifahrer-Entertainment-Bildschirm (vorne)	-	-	✓	\checkmark
	Klimabedienfeld in der zweiten Reihe	✓	✓	✓	✓
	Anzahl der Sprecher	8	12	12	16
	Navigationssystem	✓	✓	J	✓
	Sprachsteuerung (Niederländisch)	✓	✓	✓	\checkmark
	Bitte nicht stören-Modus	✓	V	J	✓
	Interne Festplatte	✓	V	J	✓
	Bluetooth	✓	V	J	✓
	WLAN	✓	✓	V	✓
	Verbindung mit dem Mobiltelefon	✓	✓	✓	/
	USB-Anschlüsse (Anzahl)	6	6	6	6
xtern	App Hongqi E-HS9	✓	✓	√	./
onfiguration	Schlüsselloser Zugang	1	√ ✓	<i>J</i>	./
_	Digitale Start/Stopp-Funktion	· /	<i>'</i>	<i>J</i>	/
	Wegfahrsperre	./	✓ ✓	<i>J</i>	./
		√	√ ✓	<i>J</i>	/
	Zentrale Türverriegelung Parksensoren vorne	/	✓ ✓	<i>y</i>	/
		/	√ ✓	<i>y</i>	/
	Parksensoren hinten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Auto-Radar mit Millimeter-Wellenlänge	<i>y</i>	<i>J</i>	√	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	360°-Kamera	√ ,	<i>J</i>	✓ ,	<i>y</i>
	Verdeckte Türgriffe	√ ,	<i>J</i>	✓ ,	<i>y</i>
	Dachreling	√	✓ 	✓ 	<i>y</i>
	Abnehmbare Anhängerkupplung (max. Anhängergewicht 1.500 kg)	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör
	Dachgepäckträger (max. 75 kg Last)	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör
enster und	Elektrische Fensterheber vorne/hinten	✓	J	J	✓
piegel	Fenster mit Anti-Clip-Schutz	✓	√	J	J
	Heckscheibenwischer	✓	√	V	✓
	Regensensor	✓	V	✓	✓
	Elektrisches Panoramaaustelldach/Schiebedach/Sonnendach	✓	✓	✓	V
	UV-/Hitzeschutzglas	✓	J	J	✓
	Doppelt verglaste Seitenfenster	✓	J	J	✓
	Getöntes Glas hinten	✓	✓	J	✓
	Automatische Anti-Beschlag-Funktion für die Windschutzscheibe	✓	J	J	\checkmark
	Automatisch abblendende Rückspiegelfunktion	✓	V	✓	✓
	Automatisch abblendende Seitenspiegelfunktion	✓	√	✓	V
	Beheizte und einklappbare Spiegel	✓	√	✓	√
	Schminkspiegel mit LED-Beleuchtung	✓	V	J	V
nterne	Kabellos aufladen einer Mobiltelefon vorne	✓	J	J	V
onfiguration	12V-Steckdose in der zweiten Sitzreihe	✓	J	✓	✓
itzplätze	Verkleidung	Alcantara + Kunstleder	Alcantara + Kunstleder	NAPPA	NAPPA
	Stauraum in der Rückenlehne des Vordersitzes	✓	√	✓	✓
	Elektrische Sitze mit Memory-Funktion vorne	✓	√	✓	√
	Beheizte Sitze in der ersten und zweiten Reihe	✓	V	J	✓
	Elektrische Vordersitze mit Memory-Funktion, Massagefunktion und Belüftung	-	-	J	V
	Elektrische Sitze in der zweiten Reihe	-	-	✓	✓
	Belüftung für Sitze der zweiten Sitzreihe	-	-	J	√
	Armlehne in der zweiten Reihe	✓	V	V	√
	Nackenstütze mit Kissen vorne	✓	✓	✓	1
	Nackenstütze mit Kissen vorne und hinten in der zweiten Sitzreihe	-	-	√	/
	Zweite Sitzreihe vollständig umklappbar	✓	J	-	-
	Zwerte Grazienie vonstandig unikappbar	•	•	J	

√ Standard - Nicht verfügbar

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Hinweis: Die auf den Fotos gezeigten Ausführungen können von der in den Niederlanden üblichen Version abweichen. Wenden Sie sich an Ihren Händler für weitere Informationen.

		Hongqi E-HS9			
		Business	Exekutive	President	President Long Range
		7 Sitze	7 Sitze	6 Sitze	6 Sitze
Licht und	Höhenverstellbare Scheinwerfer	J	✓	✓	\checkmark
Sichtbarkeit	LED-Scheinwerfer	V	-	-	-
	LED-Matrix-Scheinwerfer	-	✓	✓	\checkmark
	DRL (Tagfahrleuchten)	J	-	-	-
	DRL Pro (Tagfahrleuchten)	-	✓	-	-
	DRL High-Class (Tagfahrleuchten)	-	-	✓	V
	Automatische Beleuchtung (Tag/Nacht)	V	✓	✓	✓
	LED-Beleuchtung im Kühlergrill	-	✓	✓	V
	Beleuchtung in der Tür	V	✓	✓	V
	Innenbeleuchtung vorne/hinten	J	✓	\checkmark	\checkmark
	Beleuchtung in der C-Säule	-	✓	✓	V
	Beleuchtung im Gepäckraum	V	✓	✓	V
	Umgebungsbeleuchtung	-	✓	✓	\checkmark
Klimaanlage	Klimatisierung	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Klimatisierung	Paket zur Luftqualität	J	✓	✓	\checkmark
	Belüftungsöffnung in der B-Säule	V	✓	✓	\checkmark
	Klimatisierung mit vier Temperaturzonen	V	✓	✓	\checkmark
	Belüftungsöffnung in der C-Säule	-	✓	✓	✓
	Belüftungsöffnung in der Mittelkonsole der zweiten Sitzreihe	V	✓	✓	\checkmark
	Belüftung und Heizung in der dritten Sitzreihe	-	✓	✓	\checkmark
	Temperatursensor innen	J	✓	✓	\checkmark
	Temperatursensor außen	\checkmark	J	✓	V
	Luftfeuchtigkeitssensor	\checkmark	V	✓	V
	Sonnenlicht-Sensor	V	J	✓	V
	Aromatherapie-Paket	✓	✓	V	✓

√ Standard - Nicht verfügbar Änderungen und Druckfehler vorbehalten.







