



**HONGQI**

***E-HS9***

**Servicebok**

# 1. Förord

---

## Tack för att du valt oss som leverantör av eftermarknadstjänster!

Genom att alltid erbjuda våra kunder värdefull service på ett mycket effektivt och rationellt sätt har vi byggt upp ett heltäckande, effektivt nätverk för eftermarknadstjänster i hela landet.

Alla Hongqi-återförsäljare som auktoriserats av FAW har den tekniska förmåga, utrustning och originaldelar från FAW som behövs för att utföra kvalitetstjänster på dina fordon, och all personal som utför eftermarknadstjänster har fått professionell utbildning om arbetsmetoder och teknologi av FAW, så att underhåll och reparationer på fordonet kan utföras så snabbt som möjligt med hög kvalitet, och fordonet kan hållas i bästa möjliga skick och ge optimala prestanda.

Vi vill särskilt betona följande:

För att säkerställa tillförlitlig och säker körning, optimera fordonets prestanda och uppfylla kraven i trafiklagstiftningen bör du noggrant läsa igenom *Användarhandboken* och underhållsanvisningarna i denna handbok, och utföra underhåll på fordonet regelbundet. Du måste också använda bromsvätska, kylvätska och andra vätskor i enlighet med fordonets specifikationer, samt reservdelar och tillbehör i original från FAW.

Om du har frågor gällande tjänsterna som Hongqi-återförsäljare utför eller något av innehållet i denna handbok, kontakta en Hongqi-återförsäljare som auktoriserats av FAW. Vi erbjuder gärna engagerad rådgivning.

## 2. Instruktioner för användning av *Underhållshandbok*

---

Lägg denna handbok i fordonet.

I denna handbok ges lösningar på de problem som kan förekomma gällande skydd av fordonet. Om du köper vårt fordon, se till att *Registreringsformuläret för garantiservice* i denna handbok fylls i noggrant av Hongqi-återförsäljaren. På så sätt får vi tillgång till information och användningsstatus för ditt fordon, som vi kan använda för att förbättra våra eftermarknadstjänster.

Med denna handbok kan varje Hongqi-återförsäljare utföra regelbundna underhållsarbeten efter behov. Varje gång det regelbundna underhållet utförts noterar ansvarig personal hos Hongqi-återförsäljaren detta i *Underhållsregistret* i denna handbok, vilket visar att ditt fordon har underhållits i enlighet med gällande riktlinjer.

Eftersom denna handbok är viktig ska den förvaras på en säker plats så att den kan användas när den behövs. Om fordonet byter ägare ska handboken i fråga lämnas till den nya ägaren.

## I. Registrering av viktig information

1. Certifikat för leveranskontroll.....	1
---	---

## II. Kortfattad inledning till garantiservice

1. Innehåll i garantiservice .....	2
------------------------------------	---

2. Användarinstruktioner .....	7
--------------------------------	---

## III. Underhållsinstruktioner

1. Vikten av underhåll .....	9
------------------------------	---

2. Utförande av inspektioner och underhåll.....	12
---	----

3. Typer av inspektioner och underhåll .....	13
--	----

4. Metoder för inspektioner och underhåll.....	13
--	----

5. Dagligt underhåll .....	14
----------------------------	----

6. Regelbundet underhåll .....	15
--------------------------------	----

## IV. Underhållsregister

1. Register och punkter för regelbundet underhåll .....	19
---	----

2. Register och punkter för extra underhåll .....	23
---	----

## 1. Certifikat för leveranskontroll

---

För att säkerställa att du blir nöjd med ditt nyköpta fordon's utseende och prestanda är Hongqi-återförsäljare skyldiga att kontrollera vissa punkter som anges av tillverkaren före leveransen av ditt fordon, så att fordonet fungerar optimalt efter leverans.

Efter kontrollen ska Hongqi-återförsäljaren fylla i ett *Certifikat för leveranskontroll* för fordonet, med angivet datum för leveranskontrollen samt Hongqi-återförsäljarens officiella stämpel.

### Certifikat för leveranskontroll

Härmed intygas att detta fordon har inspekterats före leverans i enlighet med tillverkarens anvisningar, och att dess kvalitet överensstämmer med tillverkarens tekniska specifikationer!

Leveransdatum: Månad/dag/år  
(Hongqi-återförsäljarens stämpel)

## 1. Innehåll i garantiservice

---

I denna handbok anges garantiperioden som FAW lämnar för hela fordonet, specialdelar, sliddelar och utbytesdelar till Hongqi E-HS9. Läs detta avsnitt noggrant innan du låter garantiservice utföras.

- Endast auktoriserade Hongqi-återförsäljare har officiell rätt att utföra garantiservice;
- Kostnader för arbetstimmar och material som garantiservicen ger upphov till under garantiperioden betalas av FAW;
- Delar som ersätts i samband med kostnadsfri garantiservice under garantiperioden ägs av FAW.



### Beskrivning

Ta med *Fordonets körtillstånd* och *Underhållshandboken* till Hongqi-återförsäljaren för att ta emot garantiservice.

# 1. Innehåll i garantiservice

## Typintervall för de viktigaste delarna i den övergripande enheten

Enhet	Typintervall för de viktigaste delarna	Beteckning som används av vårt företag
Kraftbatteri	Battericell, batterilåda	Kraftbatterienhet
Drivmotor	Statorenhet, rotoarenhet, lager, hus	Främre/bakre drivmotorenhet, främre/bakre växelriktarenhet
Styrsystem	Styrväxelenhet, styrrör, kardankoppling, parallellstag (utan kuller), styvspindel	Elektrisk styrväxel & parallellstagsenhet, elektriskt ställbart styrrör, vänster/höger styvspindelenhet fram
Bromssystem	Bromshuvudcylinder, hjulcylinder, förstärkare, bromspedal och tillhörande fäste	ESC-enhet, elektronisk förstärkare & huvudcylinder och tankenhet, vänster/höger bromsoksenhet fram, vänster/höger bromsoksenhet bak, bromspedal och fästenhet
Fjädringssystem	Fjäder (spiralfjäder, torsionstavfjäder, bladfjäder, luftfjäder, hydraulfjäder osv.), manöverarm, vevstake	Främre/bakre luftfjäderenhet, främre/bakre spiralfjäder, vänster/höger övre manöverarmsenhet fram, vänster/höger undre manöverarmsenhet fram, vänster/höger trapetsformig armenhet bak, övre manöverarmsenhet bak, manöverarmsenhet för hjulkränkning, vevstaksenhet, främre krängningshämmarenhet, bakre krängningshämmarenhet, förbindningsfäste för vänster/höger hjulkränkningsarm, vevstaksenhet för främre krängningshämmare, vevstaksenhet för bakre krängningshämmare
Transmissionssystem	Axelhus, reducerstycke, differential, drivaxel, halvaxel, reducerstycke (ansluten till drivmotorn)	Drivaxel & fästenhet vänster fram/vänster bak, drivaxelenhet höger fram/höger bak, främre/bakre reduktionsenhet
Kaross	Karossram, underram, sidobalk, tvärbalk, främre och bakre dörram	BIW-svetsenhet, främre/bakre underramsenhet, vänster/höger sidobalkenhet fram, inre tröskelplätenhet, främre väggpanelenhet, vänster/höger dörrsvetsenhet fram, vänster/höger dörrsvetsenhet bak

### Gräns för kraftbatteriets kapacitetsnedgång

Period (tid eller körsträcka, beroende på vad som nås först)	Gräns för kapacitetsnedgång
8 år eller 160 000 km (garantiperiod för kraftbatterienheten)	30 %

OBS: Vid normal användning är nedgången i amperetimmar (Ah) för kraftbatteriet (jämfört med nominell kapacitet) inte större än värdena som anges i denna tabell.

# 1. Innehåll i garantiservice

---

## Typintervall och kvalitetsgarantiperiod för slitdelar

Slitdelar	Period för kvalitetsgaranti (tid eller körsträcka, beroende på vad som nås först)
Torkarblad	6 månader/10 000 km
Fjärrstyrningsbatteri	6 månader/10 000 km
Säkring och ordinarie relä	6 månader/10 000 km
Bromsbelägg	6 månader/10 000 km
AC-filter	6 månader/10 000 km
Däck	6 månader/10 000 km
12 V-batteri	1 år/20 000 km

◆ Typintervall för specialdelar som måste anpassas utifrån fordonets identifieringsnummer (VIN): stöldskyddssystem (tändningslåsets kärna, nyckel, stöldskyddsstyrenhet), huvudkablage för hela fordonet.

# 1. Innehåll i garantiservice

---

## ① Period för kvalitetsgaranti för egenbekostade reservdelar

Egenbekostade reservdelar avser originaldelar som köpts och tagits med av användaren från auktoriserade Hongqi-återförsäljare på egen bekostnad. Kvalitetsgarantin gäller i 1 år eller upp till 30 000 km (utom för slitdelar), vilket räknas från tidpunkten för installationen och anges i tid eller körsträcka (beroende på vilket som nås först).

## ② Period för kvalitetsgaranti för specialdelar

Kvalitetsgarantin för kraftbatterienheten gäller i 8 år eller upp till 160 000 km (räknat från det datum då säljaren utfärdar inköpsfakturan, beroende på vilket som nås först). För problem med produktkvaliteten som uppstår efter utgången garantiperiod tar vi inget ansvar i form av kostnadsfritt underhåll eller byte.

## ③ Övrigt

För de delar som inte omfattas av garantin för egenbekostade specialdelar, förbrukningsdelar och reservdelar, samt de delar som inte kan undantas från garantin, gäller samma garantiperiod som för hela fordonet.



## 1. Innehåll i garantiservice

---

### ④ Undantag från ansvar

(1) Garantiservice kan ges vid kvalitetsproblem på fordonet (i situationer där normal användning av produkten begränsas, produkten inte kan användas normalt eller produktkvaliteten inte överensstämmer med vad som anges i regleringar, standarder eller av företaget). Vid problem som inte rör produktens kvalitet tar vi inget ansvar för reparationer, byten och återlämning enligt villkoren för garantiservice.

(2) För kvalitetsproblem i fordon i någon av nedanstående situationer tar vi inget ansvar för reparationer, byten och återlämning enligt villkoren för garantiservice:

- ◇ Om en skriftlig upplysning lämnats om att fordonet som användaren köpt har en defekt.
- ◇ Om fordonet används för uthyrning eller i andra kommersiella syften.
- ◇ Om användare orsakat skador genom att själva utföra modifiering, justering och demontering, trots att det anges i användarinstruktionerna att ingen modifiering, justering eller demontering är tillåten.
- ◇ Om användare orsakat skador genom att hantera problem med produktkvaliteten felaktigt.
- ◇ Om användare orsakat skador genom att inte använda, underhålla och reparera produkten på ett korrekt sätt i enlighet med kraven i användarinstruktionerna.
- ◇ Om användare orsakat skador genom att använda laddningsutrustning som inte motsvarar nationella standarder, eller om laddning och urladdning inte skett i enlighet med vad som föreskrivs i standarderna.
- ◇ Om skador på kraftbatterier orsakats av normal nedgång i kraftbatteriets kapacitet, mänskligt orsakade eller olyckspräglade kollisioner, vattendränkning osv.
- ◇ Om delar förbrukats och slitits ut, eller om lackerade delar bleknat och åldrats till följd av naturligt slitage.
- ◇ Om skador orsakats av force majeure.

## 2. Användarinstruktioner

---

### (1) Underhåll

Du måste använda, underhålla och sköta om ditt fordon i enlighet med *Användarhandboken* och relevanta riktlinjer i denna handbok, och vända dig till Hongqi-återförsäljare i rätt tid för underhåll och reparationer.

### (2) Mottagning av garantiservice

Lämna ditt fordon till en Hongqi-återförsäljare inom landet för garantiservice, och se till att *Fordonets körtillstånd* och *Underhållshandboken* finns med.

### (3) Underhållsregister

Se till att ett relevant reparations- och underhållsregister förs på ett korrekt sätt, eftersom detta kan komma att granskas för att säkerställa att fordonet har reparerats och underhållits enligt kraven. Dessa register förs för att Hongqi-återförsäljare ska kunna ge dig bättre service.

## 2. Användarinstruktioner

---

### (4) När du behöver garantiservice

Om ditt fordon får en driftstörning, kontakta närmaste auktoriserade Hongqi-återförsäljare för att få garantiservice utförd. Uppge följande information:

- ◇ Felbeskrivning och situation då felet uppstår.
- ◇ Modell.
- ◇ Fordonets identifieringsnummer.
- ◇ Aktuell mätarställning.
- ◇ Inköpsdatum.
- ◇ Historikposter för fordonets reparationer och underhåll.

Om garantiservice ska utföras på egenbekostade reservdelar måste även följande information uppges:

- ◇ Underhållsfaktura för tidigare reparation på egen bekostnad.

För mer information, kontakta närmaste auktoriserade Hongqi-återförsäljare!

# 1. Vikten av underhåll

---

Underhåll är av största vikt för att fordonet ska fungera normalt. Underhåll av fordonet ska planeras med hänsyn till hur fordonets skick ändras.

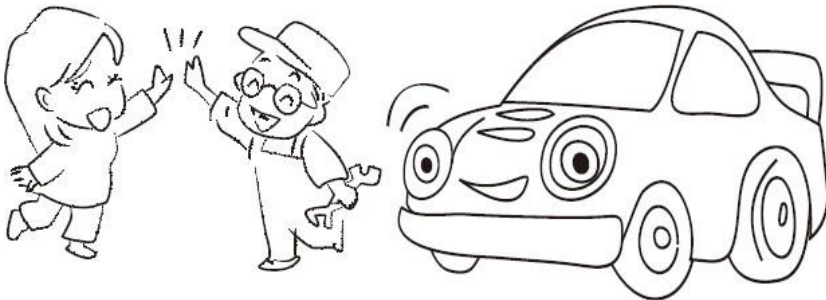
Detta visar att genom underhåll av fordon i lämpliga intervaller (körsträcka/datum), tillämpning av underhållspunkter, identifiering och åtgärdande av dolda faror i god tid samt reparation och byte av nödvändiga delar kan fordons livslängd förlängas och skador på fordonen förebyggas i ett tidigt skede.

## (1) Regelbundet underhåll kan bidra till bättre fordonsprestanda

Genom att skydda fordonet, först och främst genom underhåll, kan du få en full inblick i fordonets prestandastatus.

Fordonet består av tiotusentals delar och komponenter. Det krävs att alla delar fungerar som de ska för att körglädjen ska infinna sig. I takt med att fordonet används slits dock oundvikligen vissa delar ut och försämras. Om du fortsätter att använda fordonet i sådana förhållanden kommer fordonets prestanda att försämras, eller fordonet till och med sluta fungera.

Därför måste regelbundna kontroller göras för att du ska kunna köra fordonet utan problem. Dessutom kan reparation och underhåll av slitna eller defekta delar hjälpa dig att fastställa eventuella fel som kan uppstå och utföra kontroller och underhåll (förebyggande underhåll) efter behov för att förebygga fel innan de uppstår, så att fordonets livslängd förlängs och körningen blir behaglig och problemfri.



## 1. Vikten av underhåll

---

### (2) Regelbunden kontroll av oljan kan bidra till att förbättra fordonets prestanda

Fett (växellådsolja) och vätskor (bromsvätska, kylvätska osv.) kan användas för smörjning, kylning och rostskydd, och spelar en avgörande roll för att det elektriska drivsystemet, bromssystemet och övriga system ska fungera normalt.

Genom användning av fordonet försämras dessa oljeprodukter gradvis och blir förorenade, vilket leder till slitna fordonsdelar eller funktionsfel (ablation, dålig funktion osv.).

För att skydda ditt fordon och maximera dess prestanda vid körning rekommenderas därför att regelbundet fylla på eller byta ut fett, vätskor och andra material.

### (3) Regelbundet underhåll av gummidelar kan bidra till en säker funktion för fordonet

Vissa gummidelar används i fordonet. Med tanke på att gummi lätt åldras av långvarig användning oavsett dess flexibilitet, kan sprickor och vissa fall även bristningar och andra försämringar oundvikligen uppstå på gummidelar. För att undvika eventuella säkerhetsrisker rekommenderas att du regelbundet kontrollerar, underhåller och vid behov byter ut gummidelar.



## 1. Vikten av underhåll

### (4) Regelbundet underhåll av slitdelar kan bidra till att undvika fordonsolyckor

Bromsbelägg, däck och andra delar av fordonet är begränsade till viss användning (slitagegräns), vilket innebär att de nöts löpande under användning. De kan med andra ord inte användas länge.

Om delar som överskridit slitagegränsen används kan fordon drabbas av driftstörningar och allvarliga olyckor kan inträffa.

Av denna anledning rekommenderas att du kontrollerar och byter ut slitdelar regelbundet.



## 2. Utförande av inspektioner och underhåll

### (1) Det är användarens ansvar att se till att inspektioner och underhåll utförs

Delar försämras och slits oundvikligen när fordonet är i kontinuerlig drift. Om fordonet inte inspekteras och underhålls korrekt kan en säker och behaglig körning inte garanteras, och buller och luftföroreningar kan uppstå.

För att hålla fordonet i optimalt skick måste användaren utföra regelbundna inspektioner och underhåll på fordonet. På detta sätt förebyggs störningar innan de uppstår, och körningen blir ostörd och behaglig.

Användare kan utföra dagliga inspektioner och fylla på rengöringsmedel på egen hand. Det krävs dock att särskild underhållsutrustning och avsedda fettyper används vid regelbundna inspektioner och underhåll, och att fordonet behandlas korrekt efter byte av fett. Användare rekommenderas att vända sig till Hongqi-återförsäljare för standardiserade inspektioner och underhåll som utförs av yrkesexperter.

### (2) Underhållsregister betraktas som viktig information i samband med fordonsinspektion och underhåll

Vid inspektion och underhåll av ett fordon ska tidigare underhållsregister användas som referens, så att inspektions- och underhållsarbeten anpassas till fordonets aktuella användningssituation.

Register över regelbundna inspektioner och underhåll kan hjälpa användare att bättre förstå fordonet, ge viktig information för mer ändamålsenliga och ekonomiska inspektioner och underhållsarbeten i framtiden, och hjälpa Hongqi-återförsäljare att erbjuda mer bekväma och professionella tjänster.

Underhållsregister		
Underhållsdatum	Körsträcka	Hongqi-återförsäljare
Månad/dag/år	km	
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

### 3. Typer av inspektioner och underhåll


---

#### (1) Dagliga inspektioner och underhåll

I fordonets dagliga användning kan lämplig tid för inspektion och underhåll fastställas utifrån drifttid, körsträcka och fordonets status under körning. För inspektions- och underhållspunkter som kan utföras av användare rekommenderas att användarna utför detta i samband med tvätt eller tankning av fordonet, eller inför långa körningar.

#### (2) Regelbundna inspektioner och underhåll

Regelbundna inspektioner och underhåll utförs med hänsyn till den tid eller körsträcka (beroende på vilket som nås först) som anges i *Underhållshandboken*.


 <b>Obs:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bytescykeln anges utifrån körsträcka eller tid, och användaren måste utföra regelbundet underhåll i enlighet med schemat för regelbundet underhåll.</li> <li>• För specifik information om optimal underhållsmetod för fordonsanvändning, se Hongqi-återförsäljarnas rekommendationer vid underhåll och inspektion.</li> </ul>
---	---

### 4. Metoder för inspektioner och underhåll

---

#### (1) Underhållspunkter och tid för inspektion och underhåll som anges av FAW

#### (2) Rekommenderade inspektionspunkter samt tid för inspektion och underhåll

 <b>Obs:</b>	<p>Fordonet måste underhållas i rätt tid enligt underhållsschemat. Om körförhållandena skiljer sig märkbart åt måste kontroller och underhåll utföras tidigare än angivna tider, för att säkerställa att fordonet fungerar optimalt i olika förhållanden.</p>
---	---



## 5. Dagligt underhåll

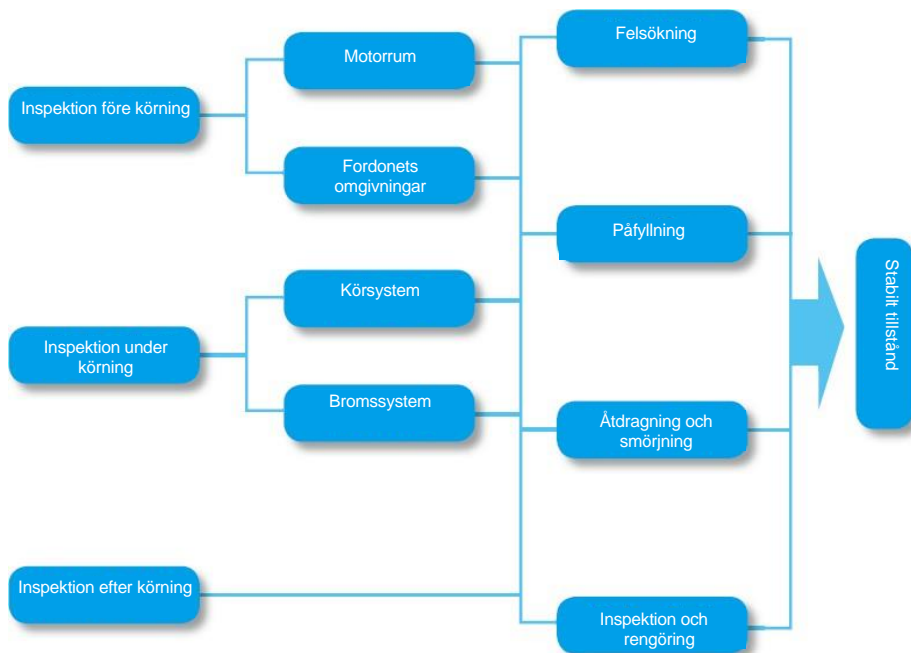
Om du har långtgående kunskaper om fordonsteknik samt inspektions- och underhållsarbeten kan du utföra inspektioner och underhåll på egen hand.

### (1) Dagligt underhåll

Vi rekommenderar att användare kontrollerar följande punkter minst en gång per vecka:

- ◇ Kylvätskenivå
- ◇ Bromsvätskenivå
- ◇ Spolarvätskenivå
- ◇ Däcktryck

### (2) Daglig underhållsprocess



## 6. Regelbundet underhåll

---

### (1) Regelbunden underhållscykel

För fordon som körs normalt ska regelbundet underhåll utföras var 12:e månad eller efter var 20 000:e km körsträcka (räknat från dagen då säljaren utfärdar inköpsfakturan, beroende på vilket som nås först) i enlighet med underhållsschemat. Fordon kan skadas om de körs längre än underhållsperioden.

## 6. Regelbundet underhåll

### (2) Schema för regelbundet underhåll

Körsträcka Objekt		Körsträcka												Månader					
		X 1000km	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300		
AC-system																			
AC-kompressor		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—	
AC-rör		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—	
AC-köldmedium		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—	
AC-filter		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R: 12 månader	
Kylsystem																			
Kylvätska		I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	I	I	R	I	I	I	I	R: 72 månader
Kylslang		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—
Kylare		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—
Chassi																			
Bromspedal och parkeringsbroms		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—
Bromsskiva och friktionsbelägg		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—
Rör och slang för bromsolja		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—
Bromsvätska		I	R	I	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	R: 24 månader
Kulled och dammkåpa		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—
Luftrfjädr och dammkåpa		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—
Främre och bakre upphängning		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—
Drivaxel och gummithylsa		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	—

## 6. Regelbundet

Gäller för E-HS9E01, E-HS9E02 och E-HS9E03																	
Objekt	Körsträcka X 1000km	Körsträcka 公里										Månader					
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200		220	240	260	280	300
Chassi																	
Olja till främre (bakre) reducerstyrke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R: 72 个月
Oljefärdning till främre (bakre) reducerstyrke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oljeavkopplingsplugg till främre (bakre) reducerstyrke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bränsleplugg till främre (bakre) reducerstyrke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avluftningsplugg till främre (bakre) reducerstyrke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Däck och däcktryck	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dragkrok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaross och elutrustning																	
Dörr, baklucka och lock på laddport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 V-batteri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karossens elsystem (belysning, signalhorn, vindrutetorkare, vindruesspolare, fönster, soltak, elektrisk sirava till baklucka osv.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smörjning av soltakets styrskena och rengöring av överfopsprår	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Högspänningssystem																	
Fordonsitem laddare integrerad med DCDC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Högspänningsfördelningsbox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Främre (bakre) drivmotor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Högspänningskablage och kontaktdon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 6. Regelbundet

✘	Gäller för: E-HS9E01, E-HS9E02 och E-HS9E03	Månader
Objekt	Körsträcka	Körsträcka
Högspänningssystem		
AC/DC-laddportshållare		
Laddkabel		
Kraftbatteri		
Kraftbatteriets fästbult		
Kraftbatteriets lågspänningsskontakt		

[Normalt underhåll] : Inspektera och rengör, reparera, justera eller byt ut vid behov

R: Byt ut

C: Rengör

[Obs] 1. Vid körning i en miljö där stora mängder damm, tygmaterial och myggor ofta förekommer, ska AC-filtrets bytescykel förkortas i motsvarande grad. Det rekommenderas till exempel att byta ut AC-filtret om fläktens luftvolym minskat märkbart eller om en lukt från AC-systemet märks.

2. Kylslangen kan uppvisa skador eller läckage till följd av åldrande när fordonet körts 120 000 km. Därför ska fokus ligga på att kontrollera inlopps- och utloppsslangarna i högspänningssystemet vid underhåll. Om sprickor, skador eller läckage upptäcks på slangarna ska de bytas ut.

3. Under särskilda förhållanden ska underhållsintervallet förkortas i motsvarande grad, utifrån faktisk användning av fordonet.

4. Hongqi justerar underhållsschemat utifrån de faktiska behoven för Hongqi E-HS9. För ett specifikt underhållsschema, kontakta närmaste återförsäljare.

# 1. Register och punkter för regelbundet underhåll

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

# 1. Register och punkter för regelbundet underhåll

---

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

# 1. Register och punkter för regelbundet underhåll

---

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		



# 1. Register och punkter för regelbundet underhåll

---

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare
Ytterligare underhållspunkter:		Stämpel

## 2. Register och punkter för extra underhåll

---

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

## 2. Register och punkter för extra underhåll

---

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

## 2. Register och punkter för extra underhåll

---

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

Underhållsregister		
Underhållsdatum  Månad/dag/år	Körsträcka  km	Hongqi-återförsäljare  Stämpel
Ytterligare underhållspunkter:		

