

Zərif və eleqant T03

Rəngarəng və uzun diapazonlu elektrik platformalı avtomobil



* Yuxarıdakı məhsul haqqında məlumat yalnız istinad üçündür. Bütün məlumatlar (konfigurasiyalar, rənglər və s. kimi) faktiki bazara tabedir.*

* Yuxarıdakı məhsul haqqında məlumat yalnız istinad üçündür. Bütün məlumatlar (konfiqurasiyalar, rənglər və s. kimi) faktiki bazara tabedir.

Estetik Dizayn Q1

Gülümsəyən ön tərəf
Avtomatik fəra



15" alüminium xəlitəli disklər

Yeni



Yaşıl



Çəhrayı



Gümüşü



Boz



Ağ



Qara



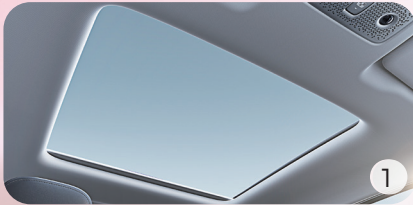
Mavi



Geniş bölmə

15 saxlama sahəsi

Q2



42" panoramik lyuk



15 saxlama sahəsi



Qara interyer



10.1" HD sensor ekran



8" LCD panel

* Yuxarıdakı məhsul haqqında məlumat yalnız istinad üçündür. Bütün məlumatlar (konfigurasiyalar, rənglər və s. kimi) faktiki bazara tabedir.

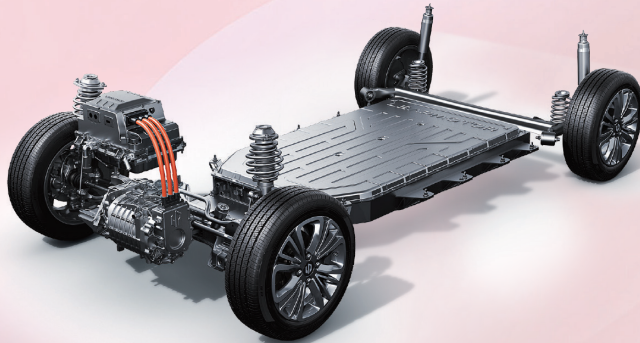
Q3

WLTP diapazonu 280KM

- Daha uzun diapazon üçün 3 enerji bərpa rejimi
- Ən sürətli sabit cərəyanlı enerji yükləmə müddəti:
36 dəqiqədən SoC 30%-80%
- Ən sürətli dəyişən cərəyanlı enerji yükləmə müddəti:
3,5 saatdan SoC 30%-80%
- Maks. sistem səmərəliliyi: 92,3%
- Maks. güc: 80 kVt; Maks. fırlanma anı: 158 N·m
- 3 idarəetmə rejimi (Standart/Sport/ECO)
- 3 sürət rejimi (Sport/Standart/Komfort)
- Tək pedal rejimi



Öz-özünə hazırlanmış Heracles elektrik ötürücü qurğusu

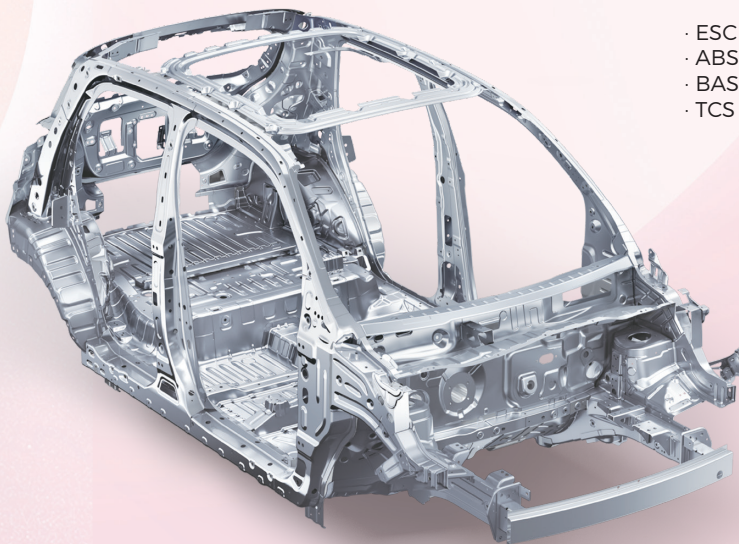


BEV platforması

- Daha ağırlıqdan yerdən istifadə
- Təxminən 50:50 ön-arxa əks çəki
- Daha uzun diapazon

Yuxarıdakı məhsul haqqında məlumat yalnız istinad üçündür. Bütün məlumatlar (konfiqurasiyalar, rənglər və s. kimi) faktiki bazara tabedir.

Q4



- ESC
- ABS+EBD
- BAS (Əyləclənməyə yardım edən sistem)
- TCS (Dartmaya nəzarət sistemi)

70% yüksək möhkəmlikli polad qəfəs korpusunun quruluşu ailənin təhlükəsizliyi üçün



1



2



3



4

1. EPB və avtomatik tutma
2. TPMS (Təkər təzyiqinə nəzarət sistemi)
3. HLA (Qalxma zamanı yardım sistemi)
4. Ön və arxa parkinq sensorları
5. HD geri kamera

* Yuxarıdakı məhsul haqqında məlumat yalnız istinad üçündür. Bütün məlumatlar (konfigurasiyalar, rənglər və s. kimi) faktiki bazara tabedir.

Leapmotor T03 konfigurasiya və spesifikasiyalar

S=(Standard), O=(option), =(Not Equipped), TBC=(To Be Confirm)	
Model	T03 Lüks
Dil	İngilis+İspan+Fransız
Əsas parametrlər	
Uzunluq *En *Hündürlük (mm)	3620*1652*1577
Təkər bazası (mm)	2400
Ön yol (mm)	1410
Arxa yol (mm)	1410
Korpus	5 qapı/4 oturmaq
Maksimum sürət (km/saat)	130
0-100 km/saat sürətlənmə (s)	12.1
100-0km/saat sürətlənmə (m)	43.5
Klirəns	140
Yüksüz çəki (kq)	1203
Bağaj tutumu (L)	210
Maksimum qalxma imkanı	20%
Akkumulyator	
Akkumulyator növü	Litium-ion batareyası
Elektrik diapazonu (km)	280(WLTP)
Batareyanın enerji tutumu	41.3
Dəyişən cərəyanla doldurma (L)	3.5H(30%-80%)
Sabit cərəyanla doldurma (R)	36 dəq (30%-80%)
Akkumulyatorun PTC qızması	S
Motor	
Motor növü	Daimi maqnitli sinxron mühərrik
Motorun maksimum gücü (kVt)	80
Motorun maksimum fırlanma anı (Nm)	158
Ötürücülük	
Növ	Tək sürətli ötürmə
Sassi və sükan idarəetməsi	
Ötürücü növü	FWD
Ön asqı	MacPherson asqısı
Arxa asqı	Torsion Beam yarı-müstəqil asqısı
Sükan idarəetmə sistemi	EPS
Şin və ayaqlama	
Əyləc (ön)	Disk
Əyləc (arxa)	Disk
EPB	S
Avtomatik saxlama	S
Şin ölçüsü 165/65 R15	S
Xəlitali təkər	S
Şin üçün təmir dəsti	S

Nəzarət	
ABS+EBD	S
EBA	S
TCS	S
ESP	S
HHC	S
Sükan rejimi	3 növ
Enerjinin bərpa olunması	S
Ötürücü rejimi	3 növ
Eksteryer	
Panoramik lyuk (açılmır)	S
Güclü günəş kölgəsi	S
Sixma əleyhinə gündən qoruyucu örtük	S
Korpus rəngli qapı tutacaqları	S
Ön qapı altlığı üçün qoyma lovhəsi	S
İnteryer	
Dəri sükan çarxı	S
Sükan çarxinin tənzimlənməsi (yuxarı və aşağı)	S
Çoxfunksiyalı sükan çarxı	S
8 düymlük TFT klaster	S
Güzgülmü ön günəş gözlükləri	S
Ön qırmızı fəra*2	S
Yük yerinin lampası	S
Oturacaqlar	
İnteqrasiya olunmuş ön oturmaq	S
Parça oturmaq	S
6 tərəfli mexaniki tənzimlənmə ilə sürücü oturmaqı	S
4 tərəfli mexaniki tənzimlənmə ilə ön sərnişin oturmaqı	S
Başlıqlar olan arxa oturmaq	S
Arxa oturmaqların inteqrasiya olunmuş qatılanması	S
Lampalar	
Ön faralar	S
LED gündüz işləyən faralar	S
Avtomatik ön faralar	S
Ön fəra hündürlüyünün mexaniki tənzimlənməsi	S
Şüşə və güzgülər	
Ön elektrik şüşəqaldıranlar	S
Arxa elektrik şüşəqaldıranlar	S
Bir toxunuşla yuxarı və aşağı hərəkət edən və sıxmaya qarşı 4 pəncərə	S
Avtomobilin kilidlənmək və pəncərələri yuxarı qaldırmaq üçün düyməsi basıb saxlayın	S
Avtomobilin kilidlənmək və pəncərələri aşağı endirmək üçün düyməsi basıb saxlayın	S
Xarici güzgülərin elektrikle tənzimlənməsi	S
Qapı güzgülərinin əllə qatılanması	S
Xarici güzgülərin qızdırılması	S
Daxili arxa görünüş güzgüsünün əllə qaralması	S
Arxa şüşənin qızdırılması	S
Karkassız təmizləyicilər	S
Elektrik AC	S

Təhlükəsizlik	
Sürücü və ön sərnişin hava yastıqları	S
TPMS	S
Ön 3 nöqtəli ön gərginlikli təhlükəsizlik kəmərləri	S
Arxa-3 nöqtəli qaza zamanı kilidlənən təhlükəsizlik kəmərləri	S
Ön təhlükəsizlik kəmərləri xatırladıcısı	S
Mərkəzi qapı kilidi	S
Uşaq üçün təhlükəsizlik kilidi olan arxa qapı	S
Məsafədən idarəetmə düymələri	S
Bir düymə ilə işəsalma	
E-zəng	S
Kruiz kontrol	S
Arxa parketmə sensoru *3	S
Ön parketmə sensoru *4	S
Arxa kamera	S
Əyləncə	
Radio (FM+DAB)	S
10.1" düymlük multimedia sensor ekranı	S
Avtonom GPS naviqasiyası (Almaniya/Fransa/İspaniya/İtaliyada mövcuddur)	S
Bluetooth	S
FM	S
MP3	S
İZV qidalanma portu	S
USB portu*2	S
Dinamiklər	S

Avtomobillərin nəzəri doldurulma müddəti temperatur, xarici enerji mühiti və digər amillərə görə faktiki istifadədə dəyişə bilər.

Model konfigurasiyaları yalnız müəyyən istehsal dövrlərində istehsal olunan modellərə şamil edilir və faktiki bazarlarda satılan nəqliyyat vasitələrinə təbədir.

