

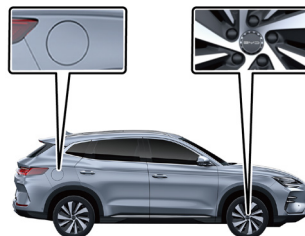
	Légzsák		Tárolt gázbefújó		Biztonsági öv feszítő
	Gázrugó / Előre betöltött rugó		Nagy szilárdságú zóna		SRS vezérlőegység
	Akkumulátor alacsony feszültség		Nagyfeszültségű tápkábel		Nagyfeszültségű alkatrész
	Akkumulátor, nagyfeszültség		Nagyfeszültségű eszköz, amely leválasztja a nagyfeszültséget		



## 1. Bevezetés/elismerés



Az elektromos motor csendes. A műszerfalon lévő OK jelzőfény azt jelzi, hogy az aktuális elektromos meghajtórendszer üzemel. Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést.



## 2. Immobilizáció / stabilizáció / emelés

### A jármű leróztítása

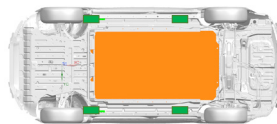


Váltson „P” állásba



Kapcsolja ki a gyújtást  
(teljesítménymérő „KI”)

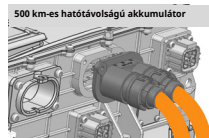
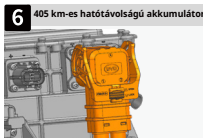
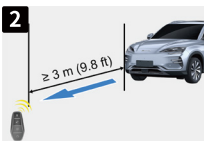
### Stabilizációs emelőpontok



■ Stabilizációs emelőpontok  
■ Nagyfeszültségű akkumulátor

## 3. A közvetlen veszélyek / biztonsági előírások letiltása

### Fő letiltási módszer





## Hozzáférés a 12V-os akkumulátorhoz

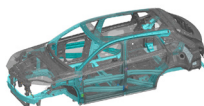


Ne érintse meg, ne vágja el és ne nyissa fel a nagyfeszültségű alkatrészeket és a nagyfeszültségű akkumulátorokat! Viseljen megfelelő védőfelszerelést!

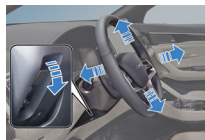
Olyan baleset esetén, amely során a légzsákok kinyílnak, a nagyfeszültségű rendszer automatikusan kikapcsol. A kikapcsolás után körülbelül 60 másodperccel megtörténik a nagyfeszültségű rendszer áramtalanítása.

## 4. Hozzáférés a bent tartózkodókhoz

Nagy szilárdságú zóna Ülésbeállítás



A kormányoszlop beállítása



Üvegtípusok



① Laminált üveg

② Edzett üveg

## 5. Tárolt energia/folyadékok/gázok/szilárd anyagok

		12V
		405km (71.8kWh): 422.4V 500km (87.04kWh): 512V
		R-1234yf 1200±10g



A hűtőfolyadék szivárgása esetén az akkumulátorcsomag instabillá válhat, és fennáll a termikus megfutás veszélye. Az akkumulátor hőmérsékletét hőkamerával ellenőrizni kell.



## 6. Tűz esetén



Nagy mennyiségű vízzel oltsa el a tüzet.



AZ AKKUMULÁTOR ÚJRAGYULLADÁSA!

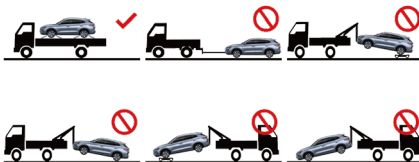


## 7. Bemerítés esetén

Miután kijuttatta a járművet a vízből, kapcsolja ki a nagyfeszültségű rendszert (lásd a 3. fejezetet), majd hagyja az összes vizet kifolyni. Az eljárás során megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

## 8. Vontatás / szállítás / tárolás

Az elülső vonóhorog helye



Tárolja más járművektől biztonságos távolságban!



AZ AKKUMULÁTOR ÚJRAGYULLADÁSA!

## 10. Piktogramok leírása

	Figyelmeztetés, Elektromosság		Gyúlékony
	Általános figyelmeztető jel		Korrozív anyagok
	Használjon infravörös hőkamerát		Akut toxicitás
	Motorháztető		Veszélyes az emberi egészségre
	A tűz eloltásához használjon vizet		Robbanékony
	Figyelmeztetés; alacsony hőmérséklet		Légkondicionáló alkatrész
	Az intelligens kulcs eltávolítása		Nagyfeszültségű eszköz, amely leválasztja a nagyfeszültséget