

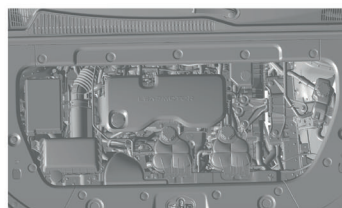
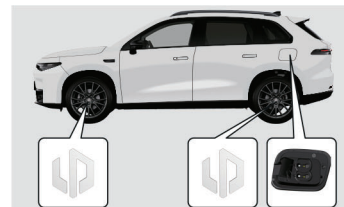
	Légzsák		Légzsák gázgenerátora		Biztonsági öv előfeszítője		Légzsák-vezérlő egység
	Kisfeszültségű akkumulátor		Gázrugó / Előfeszített rugó		Nagy szilárdságú zóna		Nagyfeszültségű alkatrész
	Nagyfeszültségű kábel		Nagyfeszültség-megszakító biztosítéktábla		Nagyfeszültségű akkumulátor		Üzemanyag-tartály



## 1. Helyzetfelmérés / azonosítás



A MOTOR ÜZEMI HANGJÁNAK HIÁNYA NEM JELENTI AZT, HOGY A JÁRMŰ ÁRAMELLÁTÁSA KI VAN KAPCSOLVA. VISELJEN MEGFELELŐ EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉST.



## 2. Rögzítés / megtámasztás / emelés

### A. A jármű rögzítése:

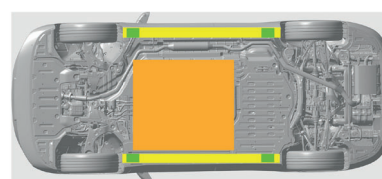


1. Nyomja le finoman a fékpedált, hogy a jármű megálljon, majd kapcsolja a váltót P állásba.



2. A jármű leállítás után a négy kerék elé és mögé is tegyen ékeket.

### B. A jármű emelése:



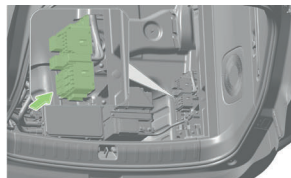
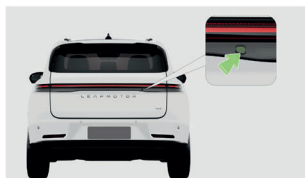
- Biztonságos emelési pontok
- Biztonságos oldalsó támasztási pontok
- Hajtóakkumulátor

## 3. Közvetlen veszélyek elhárítása / biztonsági előírások

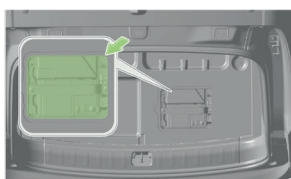
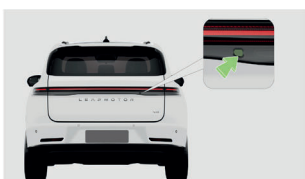


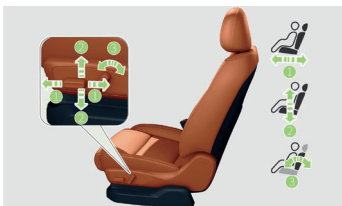
Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést (szigetelő gumikesztyű, szigetelt gumitalpú védőlábbeli, szigetelő védőburkolattal ellátott szerszámok, védőszemüveg).  
A hajtóakkumulátor megbontása tilos!

### Elsődleges áramtalanítás



### Hozzáférés a 12 V-os akkumulátorhoz




**4. Hozzáférés az utastérben rekedtekhez**


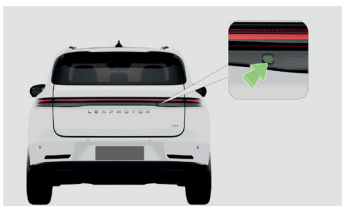
Vezetőülés beállítása



Külső ajtókilincs



Első utasülés beállítása



Csomagtérajtó kinyitása



Kormánykerék-dőlésszögállító

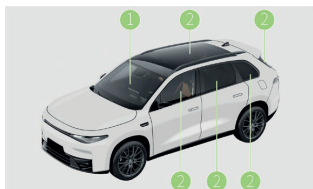


Belső ajtónyitó fogantyú

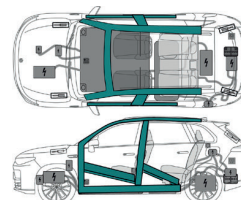
**Üvegtípusok**

Az első szélvédő laminált üveg, a többi edzett üveg.

- 1 Laminált üveg
- 2 Edzett üveg


**Karosszéria nagy szilárdságú zónái**

Az ábrán kék színnel jelölt részek a nagy szilárdságú zónák.


**5. Energia / folyadékok / gázok / szilárd anyagok**

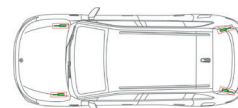
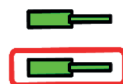
		50 liter
		12 V
		326,4 V
		620 ± 20 g



Ha az akkumulátorcsomagból szivárog a hűtőközeg, akkor a csomag instabillá válhat, ami túlmelegedés („hőfelszabadulás”) kockázatával jár. Ellenőrizze az akkumulátorcsomag hőmérsékletét hőkamera segítségével.


**6. Teendők tűz esetén**


Használjon vizet a tűzoltáshoz!



A motorháztető és a csomag-térajtó gázrugója / előfeszített rugója is robbanásveszélyt okozhat.


**AZ AKKUMULÁTOR ÚJRA KIGYULLADHAT!**

**Ne merítse a járművet vízbe az égő akkumulátor eloltásához.**



## 7. Teendők vízbe merülés esetén

Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést.

A jármű vízből való kiemelése után biztonságosan válassza le a nagyfeszültségű áramellátást (a 3. pontban leírtak szerint).  
 A sós vízbe merülő járművekben nagyobb a potenciális veszélye a hajtóakkumulátor kigyulladásának.

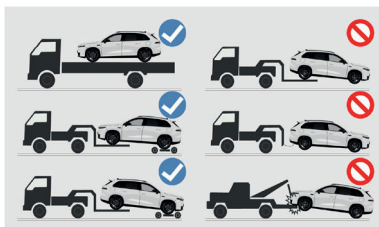
Döntse oldalra a járművet, hogy a víz ki tudjon folyni a járműből és a nagyfeszültségű akkumulátorból.

## 8. Vontatás / szállítás / tárolás

**TARTSON BIZTONSÁGOS TÁVOLSÁGOT  
MÁS JÁRMŰVEKTŐL!**



**AZ AKKUMULÁTOR  
ÚJRA KIGYULLADHAT!**



Járműszállítás módja



Vonószem tárolási helye



Vonószem felszerelése

## 9. Fontos kiegészítő információk

Gyártó neve: Leapmotor Automobile Co., Ltd

További információért kérjük, olvassa el a Vészhelyzeti útmutatót: <https://www.leapmotor.net/assistance>

## 10. Jelmagyarázat

	Áramütés veszélye		Tűzveszélyes anyag
	Általános figyelmeztetés		Egészségre veszélyes anyag
	Klímarendszer alkotórésze		Mérgező anyag
	Hibrid elektromos jármű (2. csoportba sorolt üzemanyaggal)		Maró hatású anyag
	Motorháztető		Robbanásveszély
	Használjon vizet a tűzoltáshoz!		Használjon infravörös hőkamerát!