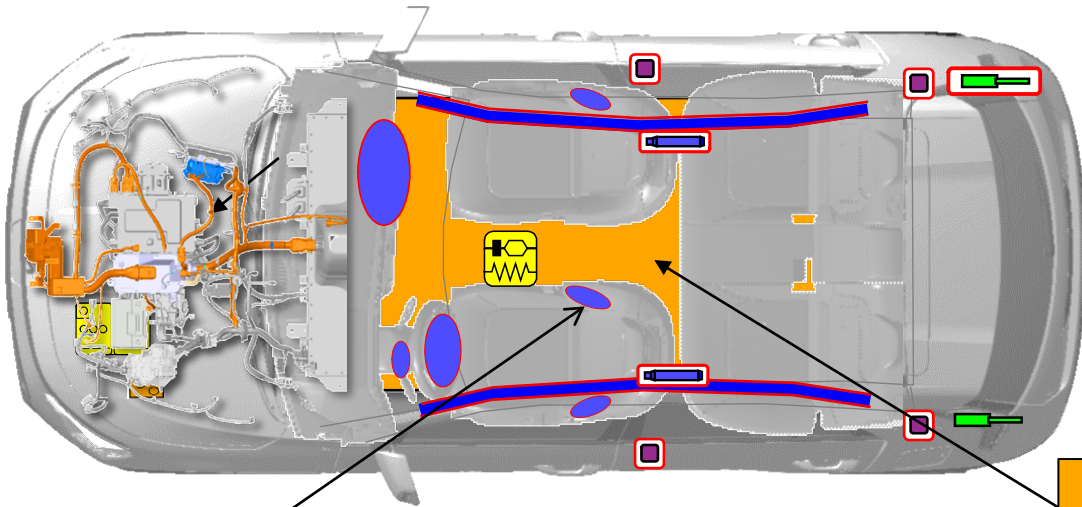




KIA NIRO EV
 CUV, 5 ajtós
 2022. áprilistól

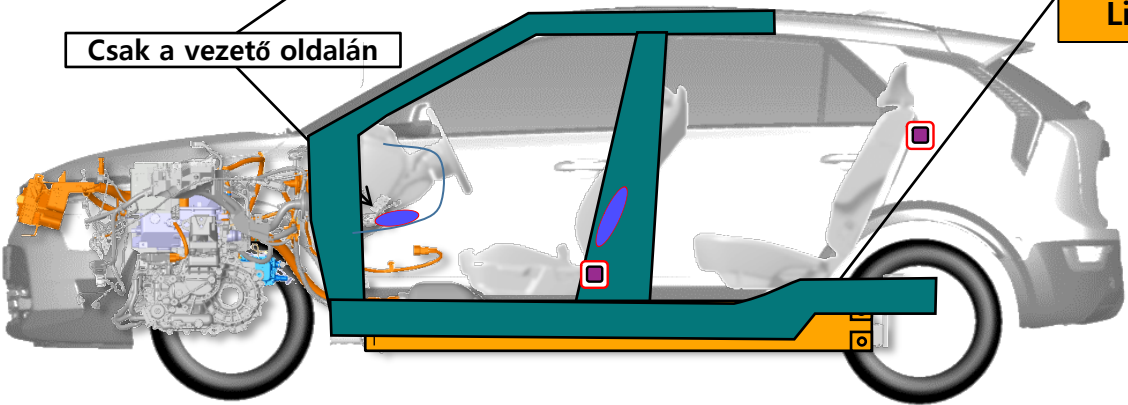


Irattartó lyukainak fenntartott hely (papíralapú változat)



Csak a vezető oldalon

358V
Li-ion



	Légzsák		Pirotechnikai gázgenerátor		Biztonságiöv-előfeszítő		SRS-vezérlő egység		Aktív gyalogosvédelmi rendszer
	Önműködő borulásvédelmi rendszer		Gáztöltésű rugóstag/előfeszített rugó		Nagy szakítószilárdságú rész		Különleges figyelmet igénylő terület		Nagyfeszültségű részegység
	Alacsony akkumulátorfeszültség		Alacsony feszültségű ultrakondenzátor		Üzemanyag-tartály		Gáztartály		Biztonsági érték
	Nagyfeszültségű akkumulátor-csomag		Nagyfeszültségű tápvezeték		Nagyfeszültségű készülék, ami lekapcsolja a nagyfeszültségű betáplálást		Biztosítótábla, ami lekapcsolja a nagyfeszültséget		Nagyfeszültségű ultra-kondenzátor

Azonosítószám:
KNA-SG2-RSB-01-202204

Verziószám:
01

Verziódátum:
05/2022

Oldal
1/4

1. Felismerés, azonosítás

Márkalógó



Márkalógó



Típusnév
NIRO

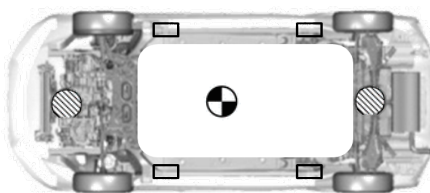
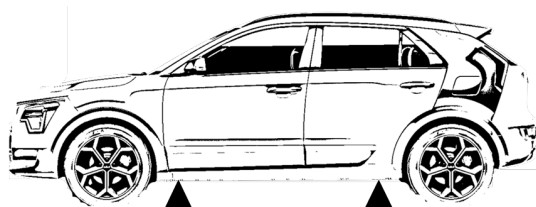
2. Mozcsgátlás, rögzítés, emelés

■ Mozcsgátlás

1. EPB (Elektronikus Parkoló Fék) kapcsoló
2. . Automatikusan erőtvtitellel felszerelt modelleknél állítsa a váltókart vagy -gombot parkolóállásba (P).



■ Emelési pontok jelölése a jármű alján :



- EMELŐ POZÍCIÓ
- ▨ TÁMASZTÓ POZÍCIÓ
- SÚLYKÖZÉPPONT

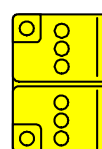
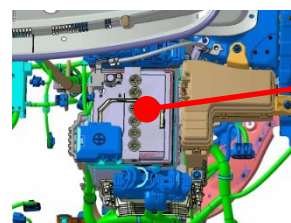
4 pontos rögzítéshez használjon fakockát vagy azzal egyenértékű alátétet közvetlenül az első és hátsó oszlopok alatt.



Kérjük, ne helyezzen támasztékokat (pl. fakockát, pneumatikus emelőpárnát stb.) a kipufogó- és az üzemanyag-rendszer, valamint a nagyfeszültségű vezetékek alá, ezek sérülése ugyanis tüzet, áramütést és/vagy gázszivárgást okozhat..

3. Közvetlen veszély elhárítása, biztonsági előírások

■ Hozzáférés az akkumulátorhoz



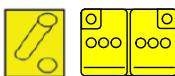
1. Húzza meg a retesz karját ①, hogy felnyíljon a motorháztető! Ilyenkor még csak egy résnyire nyílik ki.

2. Kissé megemelje meg a motorháztetőt, majd elemje fel és tartsa benyomva a másodlagos reteszt! ② A retesz közepén helyezkedik el.

3. Akkumulátor a motortérben

■ Lekapcsolási folyamat

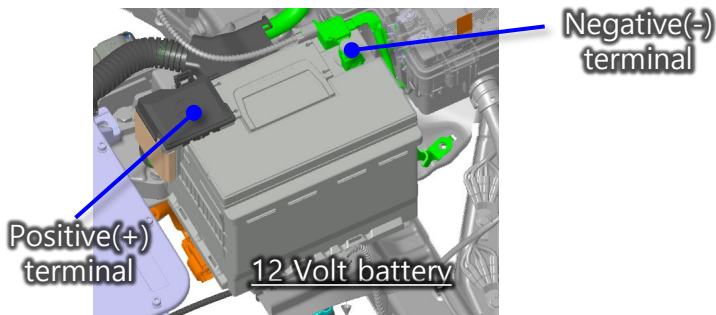
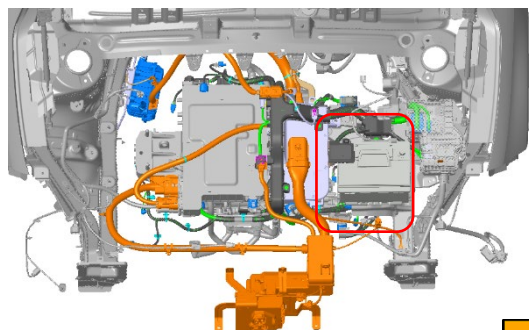
Kisfeszültségű akkumulátor (12 V)



① Fordítsa a gyújtás-kapcsolót OFF-állásba

② Vegye le a negatív (-) akkumulátorsarut!

③ Vegye le a pozitív (+) akkumulátorsarut!



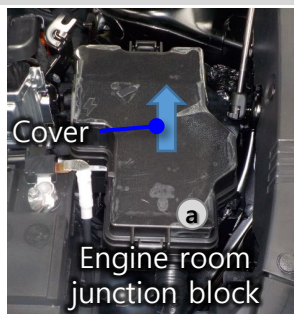
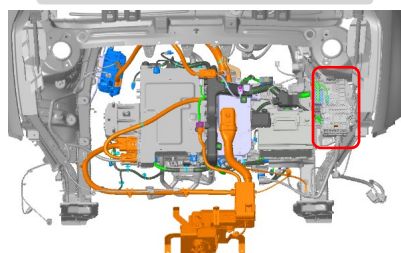
Nagyfeszültségű akkumulátor:



① Emelje fel a motorháztetőt!

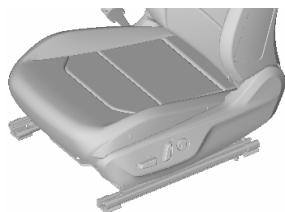
② Nyissa fel a biztosíték-tábla fedelét! ①

③ Húzza fel a sárga jelölést, hogy leválassza a nagyfeszültségű betáplálást! ②



4. Bejutás az utastérbe

■ Ülészállítás



■ Kormányoszlop-állítás



■ Üveg

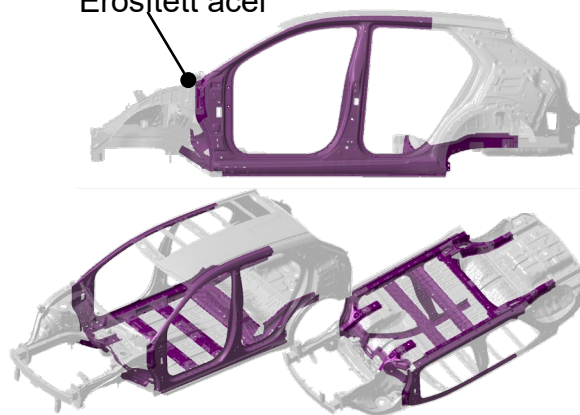
1 : Laminált

2-4 : Hőkezelt








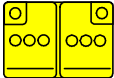









■ Kocsitest

Erősített acél

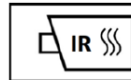


5. Tárolt energia, folyadékok, gázok, szilárd anyagok

	358V								
	12V								
		Hőszivattyú nélkül	Hőszivattyú -val						
	R-134a	800g	700g						
	R-1234yf	800g	700g						



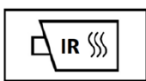
Ha hűtőfolyadék szivárog az akkumulátorcsomagból, a cellák túlmelegedhetnek és instabillá válik a rendszer! Ellenőrizze az akkumulátorcsomag hőmérsékletét hőkamera segítségével



6. Tűz esetén

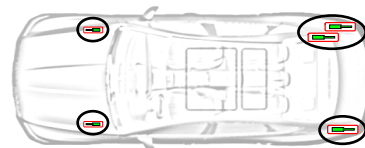


Használjon nagy mennyiségű vizet!



Vigyázat, nem megfelelő oltás és/vagy elégtelen oltás utáni hűtés esetén AZ AKKUMULÁTOR ISMÉT TÚLMELEGEDHET ÉS BEGYULLADHAT!

■ Gázrugó



Vigyázat! A motortér és a csomagtartó fedele lerepülhet!

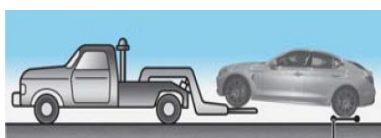
7. Elmerülés esetén



Ne érintse meg a nagyfeszültségű rendszer részegységeit, vezetékeit, ideértve motortérben elhelyezett kioldót is, mert áramütést szenvedhet! A járművet érintő munkálatok csak azt követően kezdődhetnek meg, hogy kihúzták a vízből.

8. Vontatás, szállítás, tárolás

OK:



Gurító kocsi



Gurító kocsi

NEM HELYES:

