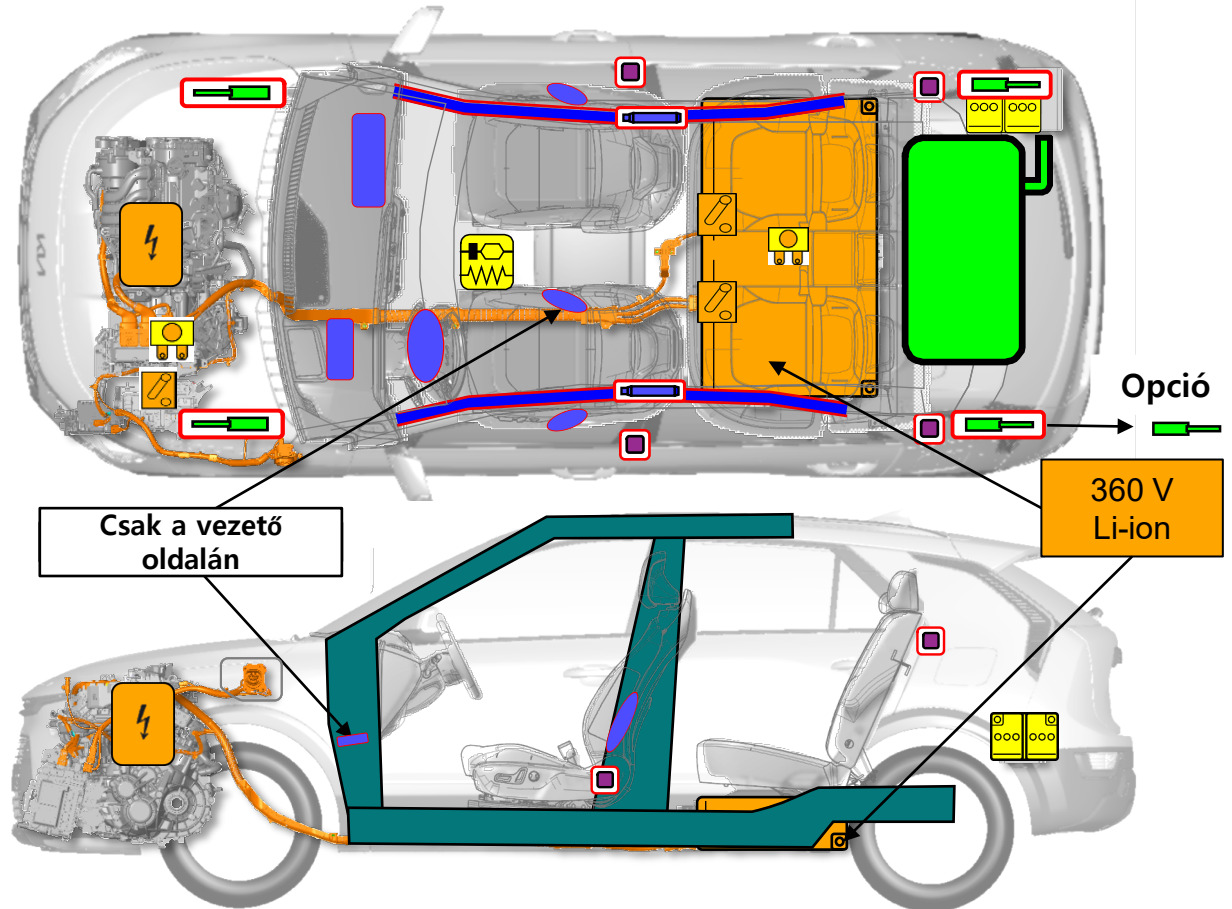




KIA NIRO Plug-in hybrid
 CUV, 5 ajtós
 2022. áprilistól



Irattartó lyukainak fenntartott hely (papíralapú változat)



	Légszák		Piroteknikai 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

P-in Hybrid

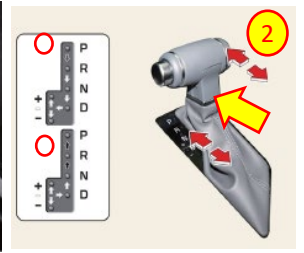
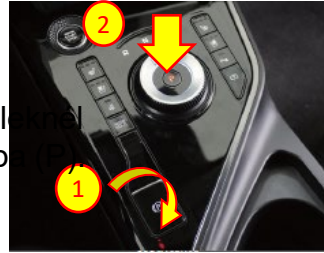
PHEV



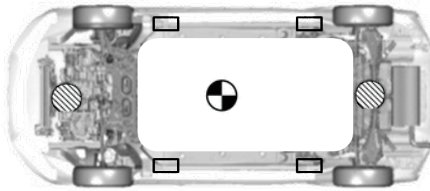
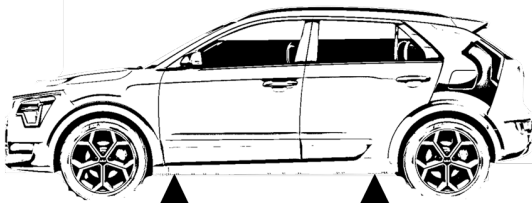
2. Mozcsgáglás, rögzítés, emelés

■ Mozcsgáglás

1. EPB (Elektronikus Parkoló Fék) kapcsoló
2. . Automatikus erőátvitellel felszerelt modell állítsa a váltókart vagy -gombot parkolóállásb



■ Emelési pontok jelölése a jármű alján :



- EMELŐ POZÍCIÓ
- ▨ TÁMASZTÓ POZÍCIÓ
- SÚLYKÖZÉPPONT

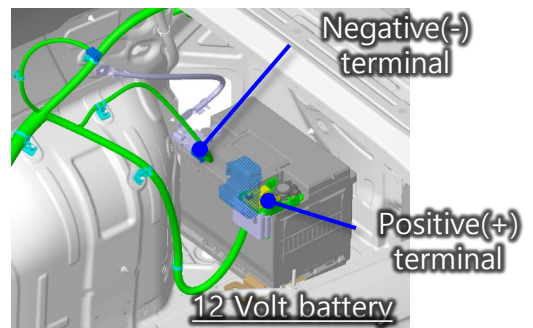
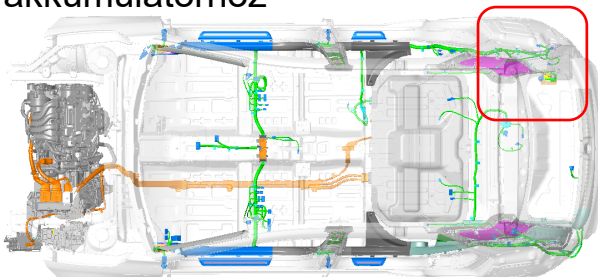
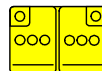
4 pontos rögzítéshez használjon fakockát vagy azzal egyenértékű alátétet közvetlenül az első és hátsó oszlopok alatt.



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

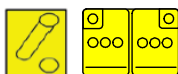


1, Nyissa ki a csomagterajtót és távolítsa el az akkumulátort takaró burkolatot a jobb oldalon

2. Akkumulátor a jobb oldali burkolatban van

Leválasztási folyamat

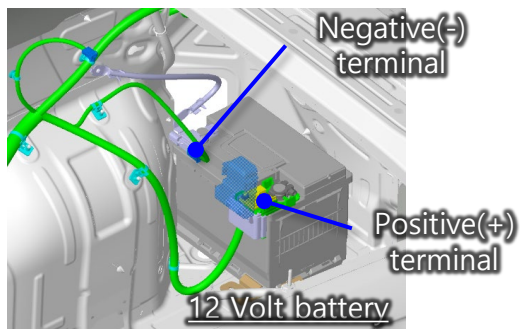
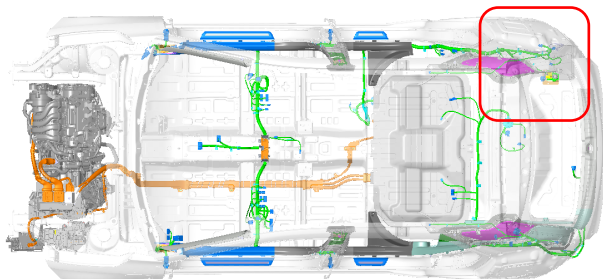
Kisfeszültségű akkumulátor (12 V)



① Vegye le a gyújtást

② Távolítsa el a negatív sarut (-)

③ Távolítsa el a pozitív sarut (+)



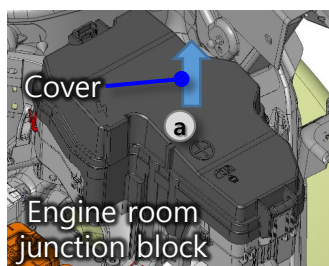
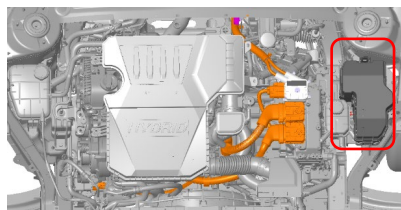
Nagyfeszültségű akkumulátor



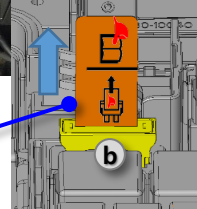
① Emelje fel a motorháztetőt!

② Nyissa fel a biztosíték-tábla fedelét! (a)

③ Húzza fel a sárga jelölést, hogy leválassza a nagyfeszültségű betáplálást! (b)

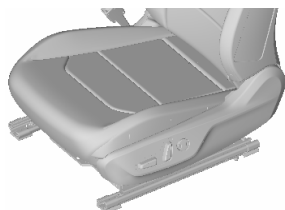


Pull the connector label



4. Bejutás az utastérbe

Ülésállítás



Kormányoszlop-állítás



Üveg

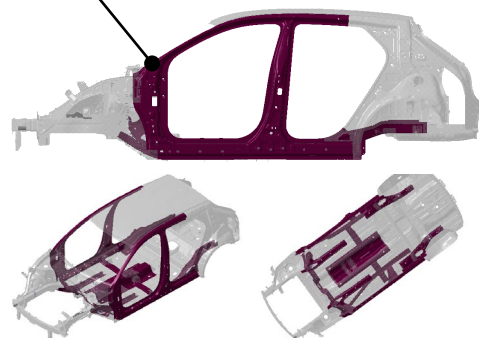
1 : Laminált

2-4 : Hőkezelt



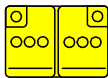





Kocsitest

Erősített acél

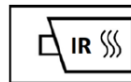


5. Tárolt energia, folyadékok, gázok, szilárd anyagok

		max. 37L
		12 V
		360 V



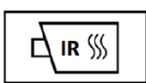
Ha hűtőfolyadék szivárog az akkumulátorcsomagból, a cellák túlmelegedhetnek és instabillá válik a rendszer! Ellenőrizze az akkumulátorcsomag hőmérsékletét hőkamera segítségével.



6. Tűz esetén



Használjon nagy mennyiségű vizet!

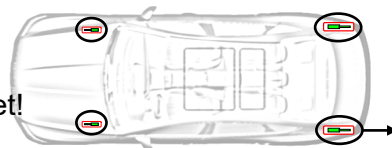


AZ AKKUMULÁTOR ISMÉT TÚLMELEGEDHET ÉS BEGYULLADHAT!

■ Gázrugó



Vigyázat! A motortér és a csomagtartó fedele lerepülhet!



Csak kézi csomagterájtó esetén

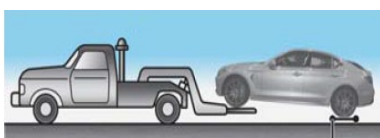
7. Elmerülés esetén



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

Not OK :

