

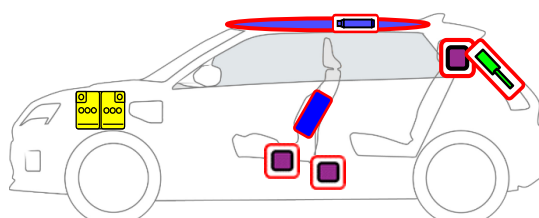
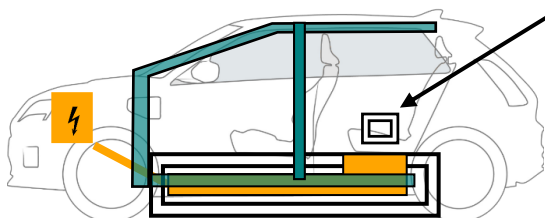
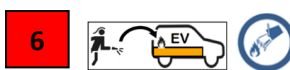
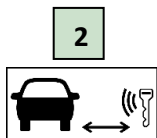
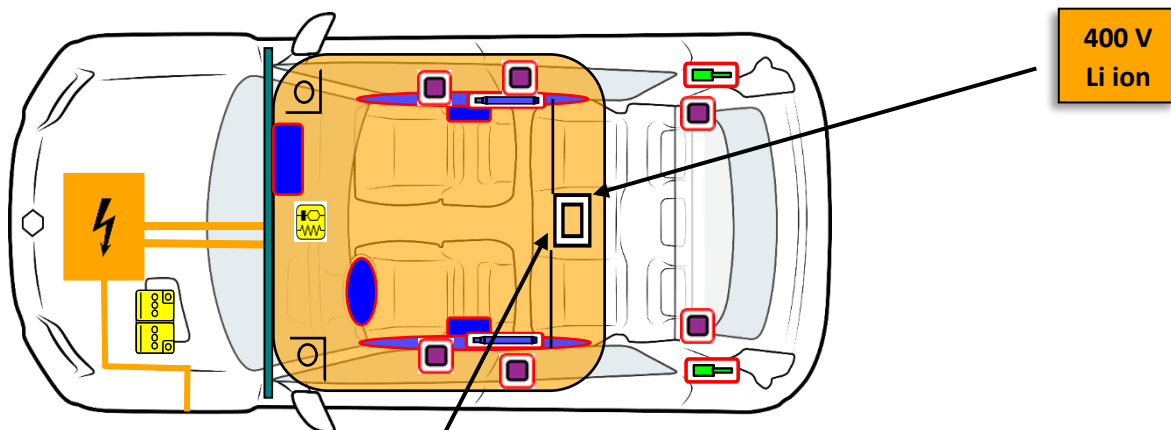


NISSAN



# Micra 100% elektromos

(2025 -)



|  |                                  |  |                             |  |                           |  |                                   |
|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------|--|-----------------------------------|
|  | Légzsák                          |  | Gázgenerátor                |  | Biztonsági öv övfeszítő   |  | SRS vezérlőegység                 |
|  | Alacsony feszültségű akkumulátor |  | Gázrugó / előfeszített rugó |  | Magas ellenállású zóna    |  | Különös figyelmet igénylő terület |
|  | Akkumulátor, nagyfeszültségű     |  | Nagyfeszültségű tápkábel    |  | Nagyfeszültségű alkatrész |  |                                   |

-vel egyeztetve



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

| Belső hivatkozás      | Dátum      | Változat | oldal |
|-----------------------|------------|----------|-------|
| RS-NS1B1 (B1322)-2025 | 01/07/2025 | 1        | 1 / 4 |

## 1. Azonosítás/felismerés

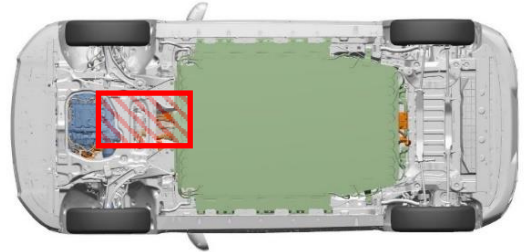


## 2. Immobilizálás / stabilizálás / emelés

### Motor leállítás



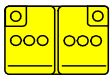
### Nincs istállózóna



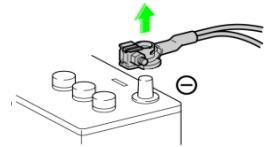
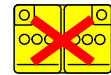
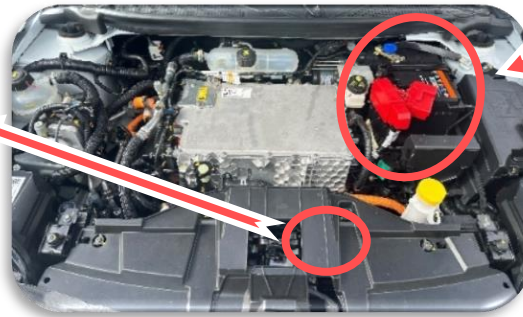
Narancssárga bekötési terület

## 3. Semlegesítse a közvetlen veszélyeket / biztonsági szabályokat

### 12 voltos akkumulátor



A motorháztető kinyitása



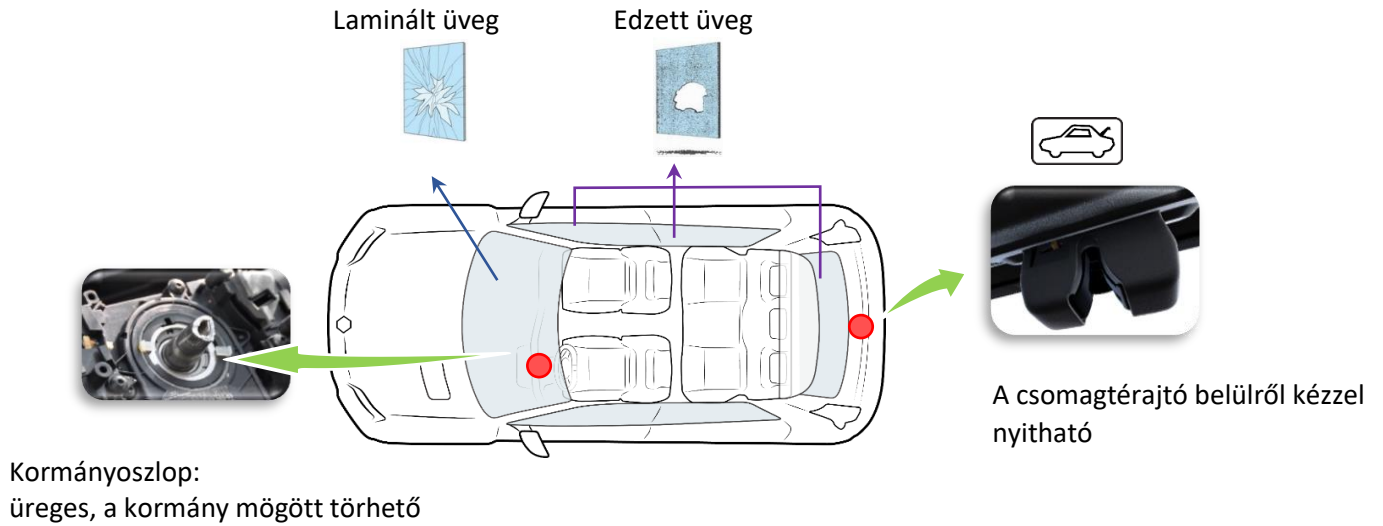
### 400 voltos akkumulátor



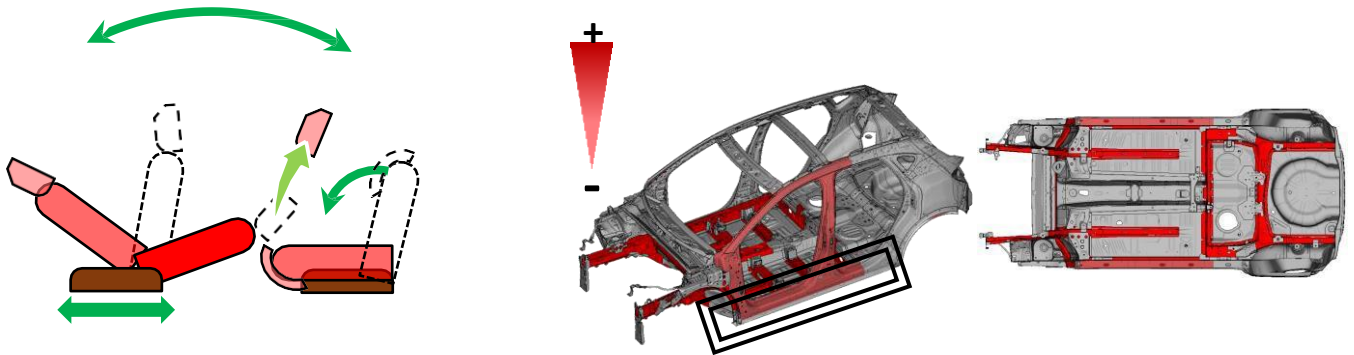
Bármilyen légszák kioldás garantálja a 400 V-os akkumulátor automatikus lekapcsolását:  
**Nincs leválasztó rendszer => nincs szükség kézi beavatkozásra**

**De a légszák kioldása nélkül, és ha ki kell oldani, válassza le a 12 V-os akkumulátort**


## 4. Hozáférés a lakókhhoz



## LEHETSEGES ÜLESZMOZGÁSOK MEGEROSITETT ACEL





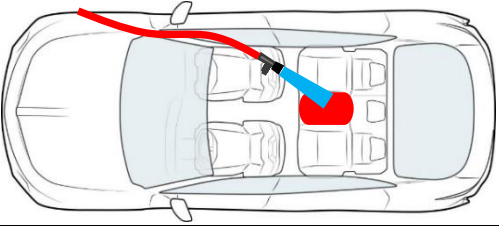
## 5. Tárolt energia / folyadékok / gázok / szilárd anyagok

|   |             |            |       |                    |
|---|-------------|------------|-------|--------------------|
|  | Lithium-Ion | 40/52 kW.h | 400 V | Alumínium burkolat |
|---|-------------|------------|-------|--------------------|

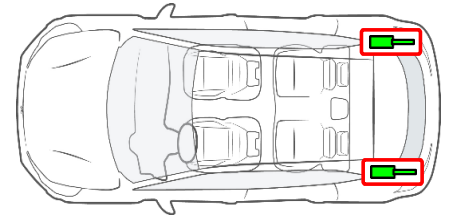
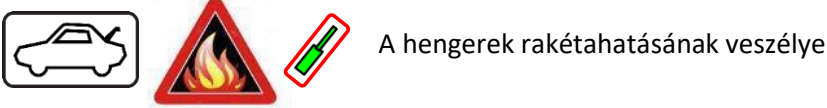
-vel egyeztetve

## 6. Tűz esetén



| Járműtűz a nagyfeszültségű akkumulátor termikus kifutása nélkül   | Járműtűz a nagyfeszültségű akkumulátor termikus kifutásával   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a jármű tüzet.</li> <li>Figyelje a nagyfeszültségű akkumulátor hőmérséklet-változását.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a jármű tüzet.</li> <li>Oltsa el a nagyfeszültségű akkumulátor tüzet vízzel a „Fireman Access” porton keresztül.</li> <li>Folytassa a nagyfeszültségű akkumulátor hűtését a „Fireman Access”-en keresztül legalább 10 percig.</li> <li>Figyelje a nagyfeszültségű akkumulátor hőmérséklet-változását.</li> </ul>   |

### GAZRUGOK



## 7. Merítés esetén











Nincs elektromos kockázat  
Mióután eltávolította a járművet a vízből: válassza le a 12 V-os akkumulátort

## 8. Vontatás/szállítás/tárolás



## 10. A használt piktogramok magyarázata

|  |  |   |  |   |         |
|--|--|---|--|---|---------|
|  | Elektromos jármű   |                                        | Motorháztető   |  | Mellkas |
|  | Használjon infravörös hőkamerát  |                                        | Speciális hozzáférés az akkumulátortűz oltásához   |   |         |
|  | Légzőrendszer<br> | Használjon vizet a tűz eloltásához<br> | Ne törje vagy nyissa ki<br> |   |         |

-vel egyeztetve