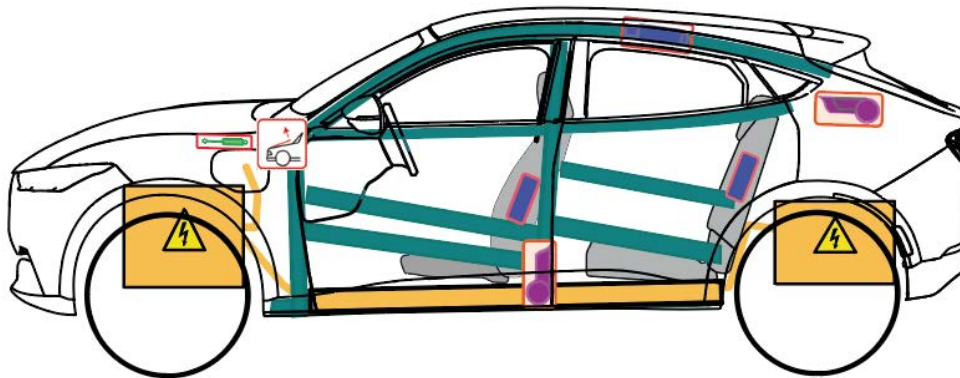
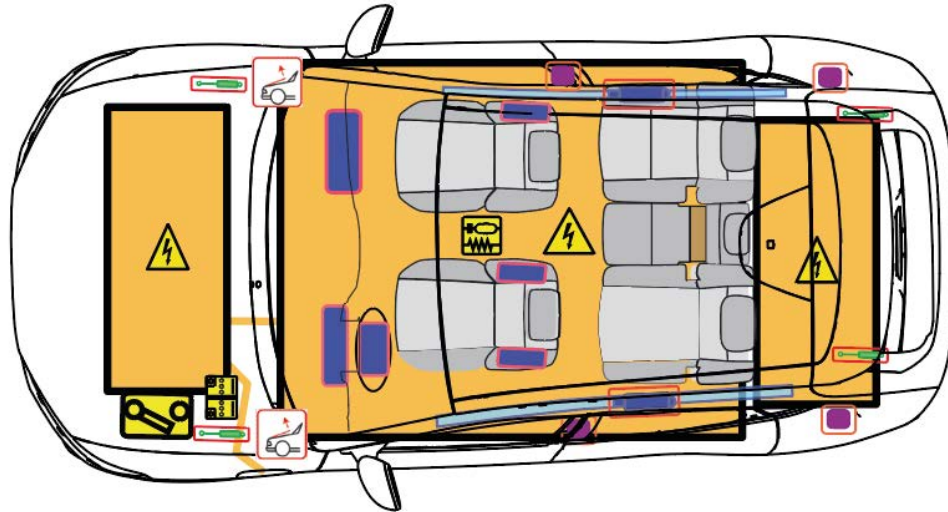
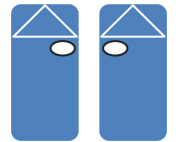




FORD Mustang Mach-E

A kiadás dátuma: 2/2021



Megjegyzés: Az ábrán a teljes felszereltség látható.

	Légzsák		Tárolt gázfelfújó		Biztonsági övfeszítők		SRS-vezérlőegység		Aktív gyalogosvédelmi rendszer
	Automatikus borulásvédelmi rendszer		Gáztöltésű/megfeszített rugó		Nagy szilárdságú zónák		Különös figyelem		
	Alacsony feszültségű akkumulátorcsomag		Alacsony feszültségű ultrakondenzátor		Tüzelőanyag-tartály		Gáztartály		Biztonsági szelep
	Nagyfeszültségű akkumulátorcsomag		Nagyfeszültségű tápkábel		Nagyfeszültségű leválasztó		A nagyfeszültségű rendszert lekapcsoló biztosítékdoboz		Nagyfeszültségű ultrakondenzátor
	Alacsony feszültségű eszköz, amely lekapcsolja a nagyfeszültséget		Nagyfeszültséget lekapcsoló biztosítékdoboz		Nagyfeszültségű alkatrész				



FORD Mustang Mach-E

A kiadás dátuma: 2/2021

1. Azonosítás/felismerés



Az elektromotor néma. A kombinált műszer bal oldalán található jelzőlámpa (áramerősség-mérő) mutatja, hogy az elektromos hajtásrendszer „KI” vagy „KÉSZ” állapotban van-e.



1. Töltőcsatlakozó ajtó.
2. Mach-E matricák mindkét elülső ajtón és a csomagterajton.

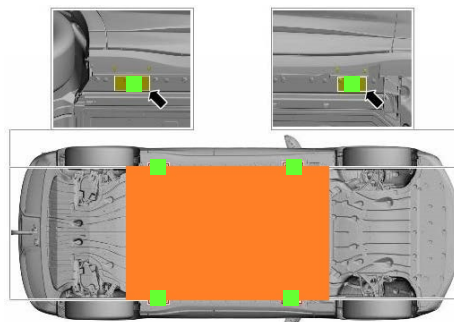
2. Indításgátlás/stabilizálás/emelés

A gépkocsi indításának megakadályozása


Működtesse a rögzítőféket.



Emelési pontok



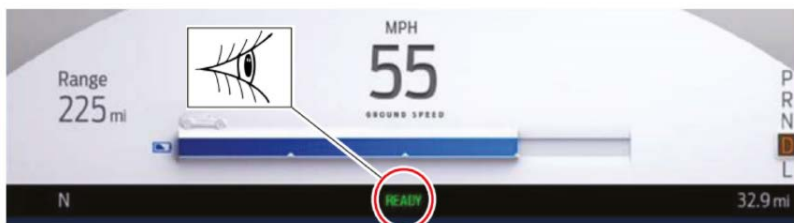
 Megfelelő emelési pontok

 Nagyfeszültségű akkumulátor

3. Közvetlen veszélyek letiltása/biztonsági előírások

1. lehetőség: az utastérből

Kapcsolja ki a gyújtást (áramerősség-mérő „KI”)



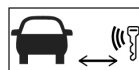
Ellenőrizze, hogy feszültség alatt van-e a nagyfeszültségű rendszer.

1. lehetőség: az utastérből

Kapcsolja ki a gyújtást (áramerősség-mérő „KI”)



Nyomja meg a START-STOP gombot a fékpedál lenyomása nélkül.



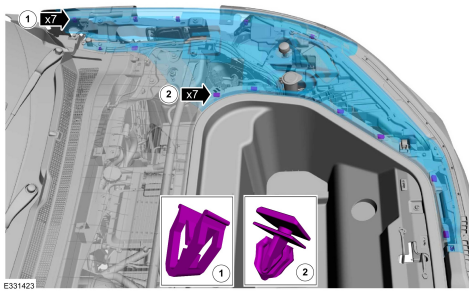


FORD Mustang Mach-E

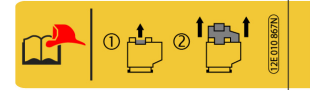
A kiadás dátuma: 2/2021

2. lehetőség: a motortérből

Kapcsolja ki a nagyfeszültségű rendszert

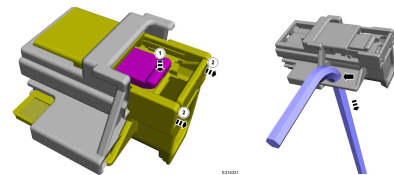
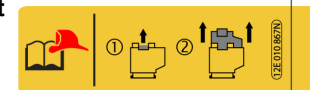
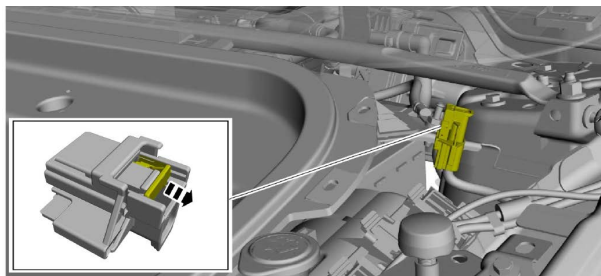


A halogenidet és a vegyületet használjuk.



2. lehetőség: a motortérből

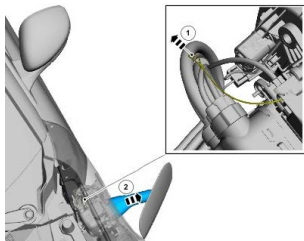
Kapcsolja ki a nagyfeszültségű rendszert



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

Ha egy baleset következtében a légzsákok kinyílnak, a nagyfeszültségű rendszer automatikusan kikapcsol. A nagyfeszültségű rendszer áramtalanítása nagyjából 20 másodperccel a kikapcsolás után következik be.

Válassza le a töltőállomást (vészkioldó)



1. Keresse meg a vészkioldó hurkát (sárga zászló nélkül).
2. Húzza meg a hurkot.

4. Hozzáférés az utasokhoz



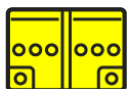
Üvegtípusok:

- ① Többrétegű biztonsági üveg
- ② Edzett biztonsági üveg

5. Tárolt energia / folyadékok / gázok / szilárd anyagok



400 V



12 V



FORD Mustang Mach-E

A kiadás dátuma: 2/2021



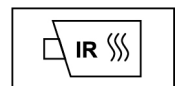
Ha hűtőfolyadék távozik az akkumulátor hűtőrendszeréből, a nagyfeszültségű akkumulátorban fennáll a termikus reakció kockázata. Kövesse nyomon a nagyfeszültségű akkumulátor hőmérsékletét!



6. Tűz esetén



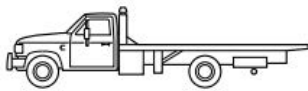
A lítium-ion akkumulátorok megsérülhetnek, vagy funkciójukat veszíthetik. A gyújtást követő azonnali vagy késleltetett tűz esetén megfelelő tűzoltó készülékkel oltsa el a tüzet! Viseljen megfelelő védőfelszerelést!



7. Amikor elmerül

Miután kimentette a járművet a vízből, kapcsolja ki a nagyfeszültségű rendszert (lásd a 3. fejezetet), és hagyja, hogy a víz lefolyjon. Viseljen megfelelő védőfelszerelést!

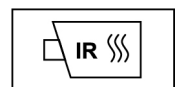
8. Vontatás / szállítás / tárolás



Ne vontasson balesetben érintett gépkocsit a hajtótengelyein! Kapcsolja ki a nagyfeszültségű rendszert (lásd a 3. fejezetet). Parkolja le a gépkocsit biztonságos, legalább 5 méteres távolságban az épületektől és más járművektől (biztonsági terület).



A lítium-ion akkumulátorok a tűz eloltása után öngyulladhatnak vagy újragyulladhatnak.



9. További fontos információk

10. A piktogramok magyarázata

gyúlékony	robbanékony	korrozív	Veszélyes az emberi egészségre nézve	Környezeti kockázat	Elektromos gépkocsi	Figyelmeztetés nagyfeszültségre	Vigyázat, veszély
	LI ION						
Használjon sok vizet a tűzoltáshoz	Lítium-ion akkumulátor	Veszélyes feszültség	Használjon infravörös hőkamerát	Távolítsa el az intelligens kulcsot			