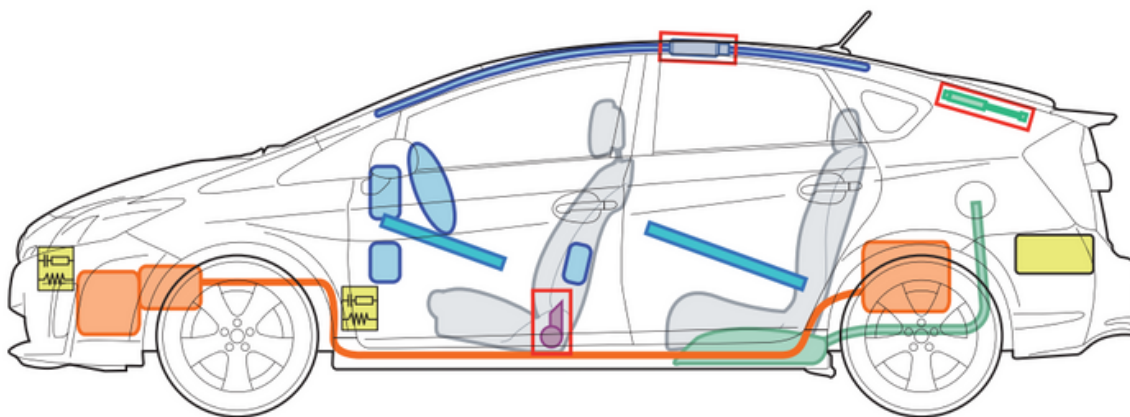
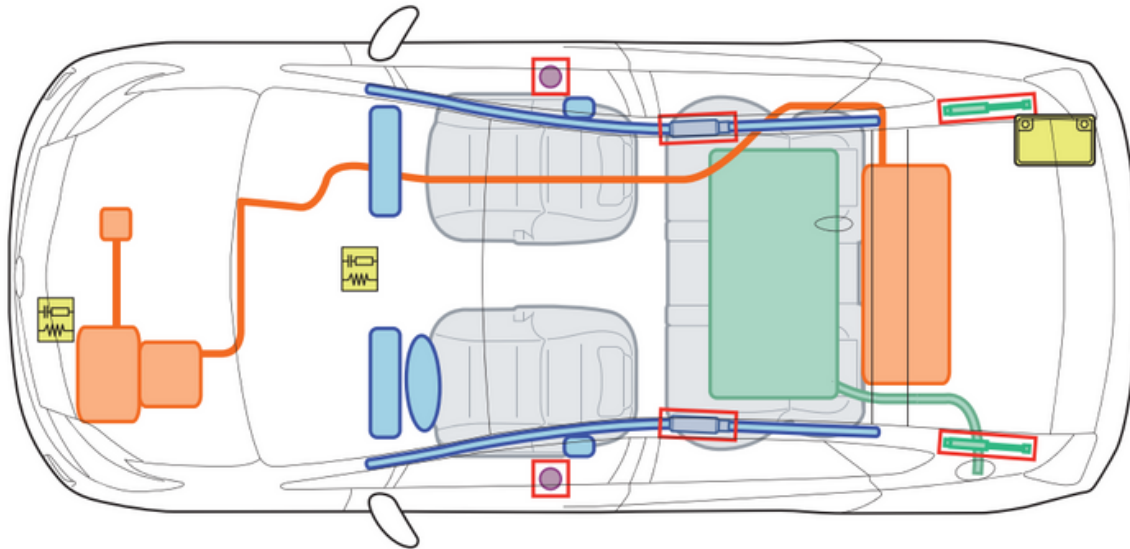






Toyota Prius hibrid HEV 2009–



EV = elektromos jármű | HEV = hibrid jármű | PHEV = konnektorról tölthető hibrid jármű



	légszák		karosszéria- megerősítés		vezérlő
	gázfejlesztő		gázrugó		12 V akku
	öv feszítő		üzemanyag- tartály		nagyfesz. akku



Toyota Prius hibrid HEV 2009–

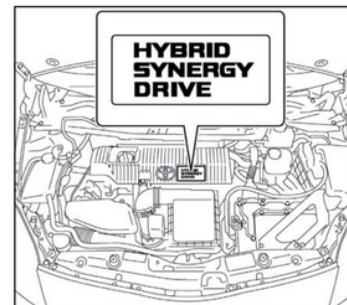


EV = elektromos jármű | HEV = hibrid jármű | PHEV = konnektorral tölthető hibrid jármű

Általános tudnivalók

A gépjárművet két ismertetőjegyről lehet felismerni:

- „Hybrid synergy drive” felirat a csomagterajton.
- „Hybrid synergy drive” felirat a motortérben, a motoron.



Gépjármű áramtalanítás és immobilizálás

Megj.: a légzsák kioldásával járó baleset esetén a nagyfeszültségű rendszer kikapcsol.

Teendők légzsák kioldásával járó baleseteknél:

- Gyújtást kikapcsolni.
- 12 V akku esetén a negatív pólust leoldani.

Teendők légzsák kioldásával nem járó baleseteknél:

- Gyújtást kikapcsolni.
- 12 V akku esetén a negatív pólust leoldani.

Vigyázat! A nagyfeszültségű akkumulátorhoz hozzáérni tilos! Az akku a csomagterburkolat alatt található meg, jelölése egy matricával történik, melynek fejléce:

