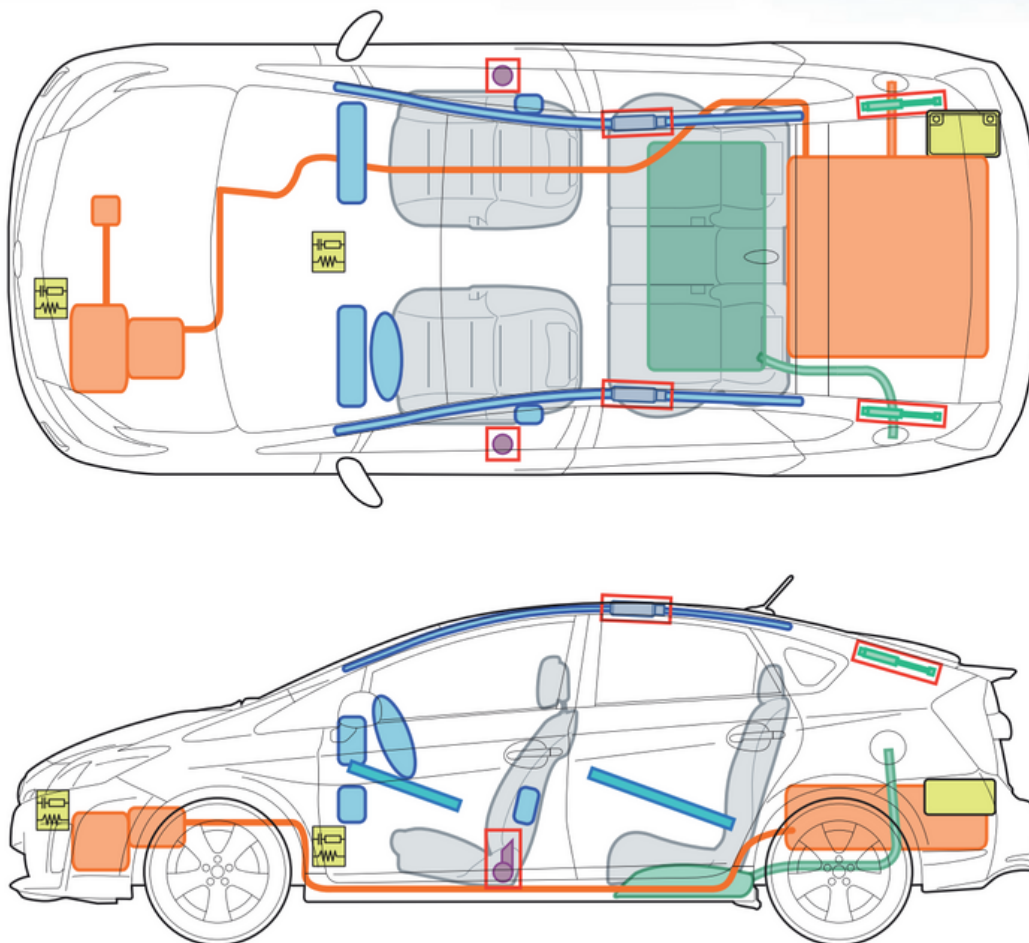






Toyota Prius Plug-in PHEV 2012–



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 Plug-in PHEV 2012–

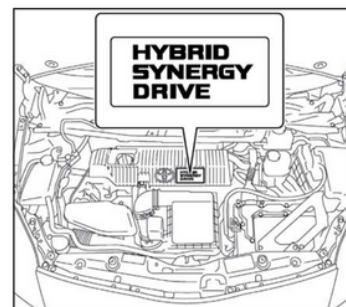


EV = elektromos jármű | HEV = hibrid jármű | PHEV = konnektorról tölthető hibrid jármű

Általános tudnivalók

A gépjárművet három ismertetőjegyről lehet felismerni:

- Töltőcsatlakozó („második tanksapka”) jobb oldalon.
- „Hybrid synergy drive” felirat a csomagtérajtón.
- „Hybrid synergy drive” felirat a motortérben, a motoron.



Gépjármű áramtalanítás és immobilizálás

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

Teendők légszák kioldásával járó balesetknél:

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

Teendők légszák kioldásával járó balesetknél:

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

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

