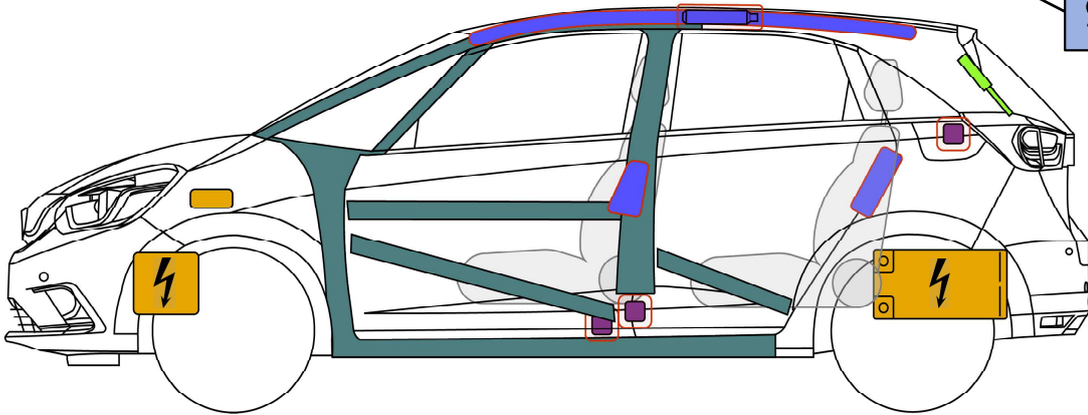
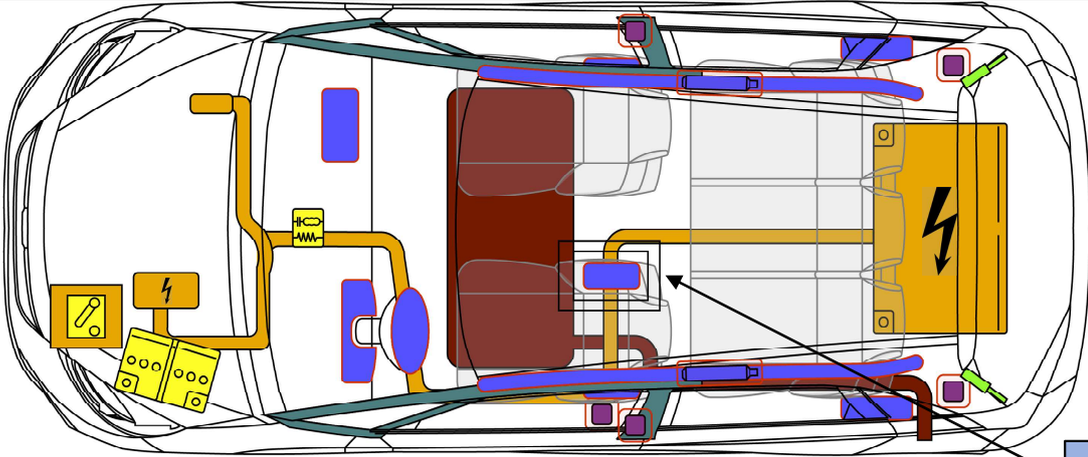




Honda Jazz e:HEV
Type: 5-Portes avec
hayon (2020 -)



9.

	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en cas de retournement		Vérin à gaz ressort précontraint		Zone de haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		
	Batterie basse tension		Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Soupape de sécurité
	Batterie haute tension		Câble / composant d'énergie haute tension		Déconnecteur haute tension de la batterie haute tension		Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension		Condensateur haute tension
			Déconnecteur basse tension de la batterie haute tension		Réservoir de carburant essence / éthanol				

Honda Jazz e:HEV Type : 5-Portes avec hayon (2020 -) – Pages additionnelles

1. Identification / reconnaissance



L'ABSENCE DE BRUIT MOTEUR NE SIGNIFIE PAS QUE LE VÉHICULE EST ÉTEINT. DES DÉPLACEMENTS SILENCIEUX OU UN REDÉMARRAGE INSTANTANÉ SONT POSSIBLES JUSQU'À CE QUE LE VÉHICULE SOIT COMPLÈTEMENT ÉTEINT. PORTEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE ADAPTÉ.

Nom du modèle



Type



Bouchon du réservoir d'essence



2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobilisez le véhicule :

1. Calez les roues et enclenchez le frein à main;
2. Placez le levier de vitesse sur la position P (parking)



Points de levage:

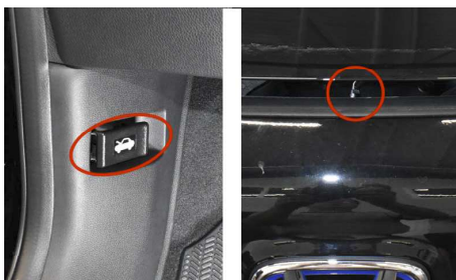
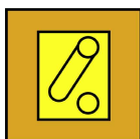
- Points de levage appropriés;
- Batterie haute tension;

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

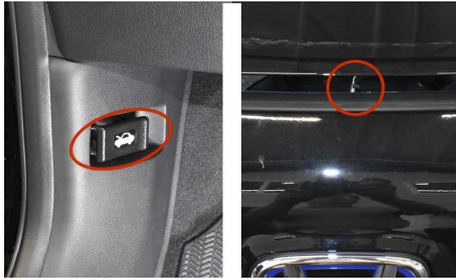
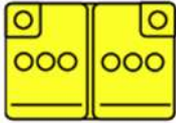
Lorsque le voyant 'Ready' au niveau des instruments de bord est allumé, appuyez une fois sur le bouton Start/Stop



Désactivation du système haute tension quand le bouton Start/Stop n'est pas accessible



Déconnecter la batterie 12 volts



Règles de sécurité :



Partez toujours du principe que le véhicule est en marche, même si celui-ci est silencieux!
Assurez-vous que le véhicule soit immobilisé et que le système de propulsion soit bien désactivé;
Ne touchez, sectionnez ou n'ouvrez en aucun cas les câbles d'alimentation orange ou les composants haute tension;
En cas d'accident avec activation d'un airbag ou d'un prétensionneur de ceinture, le système à haute tension est automatiquement désactivé. Les systèmes de retenue demeurent actifs.

4. Accès aux occupants

Réglage du siège

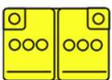


Réglage de la colonne de direction



Types de verre:
A. Verre feuilleté.
B. Verre trempé.

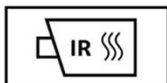
5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

	173V	
	12V	
	R-1234yf 395-445 g	
	40 L	

6. En cas d'incendie



UTILISER UNE GRANDE QUANTITÉ D'EAU PURE



RISQUE POTENTIEL DE RALLUMAGE / ALLUMAGE RETARDÉ DE LA BATTERIE !

7. En cas d'immersion

- Il n'y a pas de risque accru de choc électrique dans l'eau résultant du système haute tension.
- Si possible, sortez le véhicule de l'eau et poursuivez la procédure de désactivation de ce véhicule (voir chapitre 3).

8. Remorquage / transport / stockage

Emplacement du crochet avant



Emplacement du crochet avant



Emplacement du crochet arrière



**STOCKEZ LE VÉHICULE DANS UN PARKING À CIEL OUVERT
À UNE DISTANCE DE SÉCURITÉ DE 5 M MINIMUM
D'AUTRES OBJETS OU VÉHICULES !**



**RISQUE POTENTIEL DE RALLUMAGE /
ALLUMAGE RETARDÉ DE LA BATTERIE !**

Transport



9. Informations complémentaires importantes

Airbag latéral



10. Explication des pictogrammes utilisés

	Eloigner la clé main-libre		Véhicule électrique hybride au carburant du groupe liquide 2 Essence / éthanol
	Avertissement, électricité		Inflammable
	Signe générique d'avertissement		Dangereux pour la santé humaine
	Avertissement, basse température		Toxicité aiguë
	Climatisation composant		Explosif
	Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie		Corrosif
	Utiliser une caméra thermique infrarouge		Capot