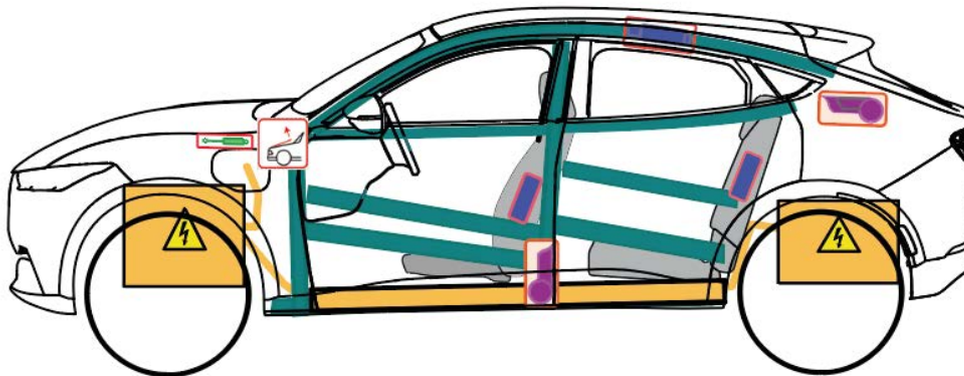
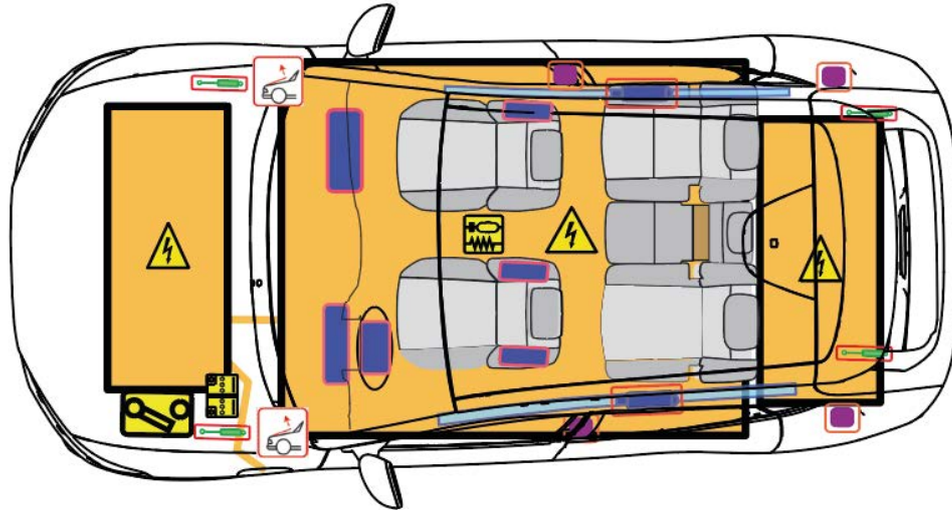
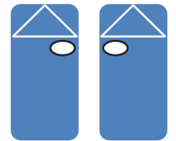




FORD Mustang Mach-E

as of 02/2021



L'illustration montre la gamme maximale d'équipement possible.

	Airbag		Gonfleur à gaz stocké		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de commande SRS		Système actif de protection des passagers
	Système de protection cas de retournement automatique		Vérin à gaz / ressort préchargé		Zones à haute résistance		Attention particulière		
	Pack de batterie, faible tension		Ultracondensateur, basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir d'essence		Soupape de sécurité
	Pack de batterie, haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Déconnexion haute tension		Boîte à fusibles, désactivation du système haute tension		Ultracondensateur, haute tension
	Dispositif basse tension qui déconnecte la haute tension		Boîte à fusibles, désactivation de la haute tension		Composant haute tension				



FORD Mustang Mach-E

as of 02/2021

1. Identification / reconnaissance



Le moteur électrique est silencieux. L'indicateur à gauche du combiné d'instruments (wattmètre) indique si l'entraînement électrique est mis sur « OFF » ou « READY » pour fonctionner.



1. Étiquette MACH-E sur les deux portes avant et sur le hayon.
2. Étiquette HYBRID sur les deux portes avant et sur le hayon.

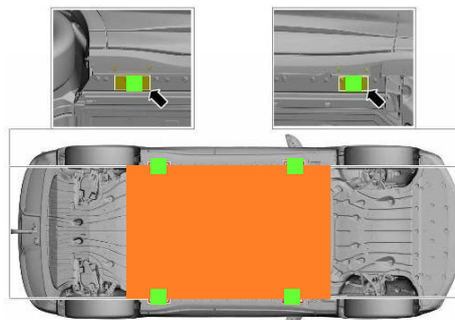
2. Immobilisation / stabilisation / levage

Immobiliser le véhicule

Serrer le frein de stationnement.



Points de levage



 Points de levage appropriés

 Batterie haute tension

3. Désactiver les dangers directs / règles de sécurité

Option 1: depuis l'habitacle

Couper le contact (capteur de puissance « OFF »)



Contrôler si le système haute tension est alimenté.

Option 1: depuis l'habitacle

Couper le contact (capteur de puissance « OFF »)



Appuyer sur le bouton START-STOP sans enfoncer la pédale de frein.

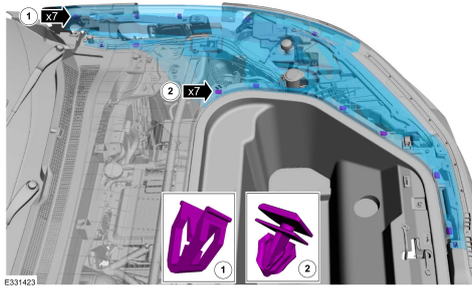




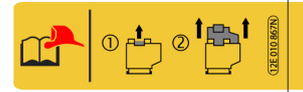
FORD Mustang Mach-E

as of 02/2021

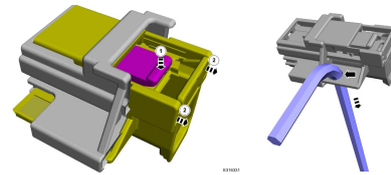
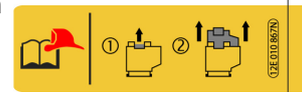
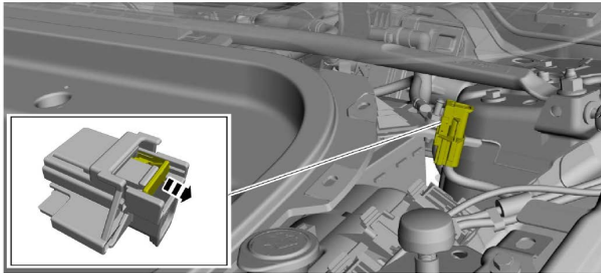
Option 2: depuis le compartiment moteur Désactiver le système haute tension



Détachez les dispositifs de retenue et retirez le panneau de garniture sous le capot gauche.



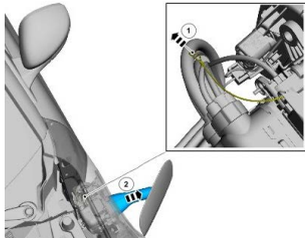
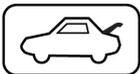
Option 2: depuis le compartiment moteur Désactiver le système haute tension



Ne pas toucher, couper ou ouvrir les composants haute tension et les batteries haute tension ! Porter un équipement de protection approprié

En cas d'accident de déploiement des airbags, le système haute tension sera automatiquement désactivé. Le système haute tension est hors tension env. 20 secondes après la désactivation..

Déconnecter de la station de charge (déverrouillage d'urgence)



1. Localiser la boucle du déverrouillage d'urgence (sans le drapeau jaune).
2. Tirer sur la boucle.

4. Accès aux occupants



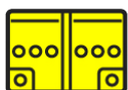
Types de verre :

- ① Verre de sécurité
- ② feuilleté Verre de sécurité trempé

5. Energie / liquides / gaz / solides stockés



400 V



12 V



FORD Mustang Mach-E

as of 02/2021



Si du liquide de refroidissement s'échappe du circuit de refroidissement de la batterie, il existe un risque de réaction thermique dans la batterie haute tension. Surveiller la température de la batterie haute tension !



6. En cas d'incendie



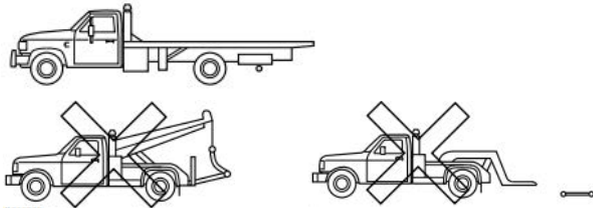
Les batteries au lithium-ion peuvent être endommagées ou incorrectes. À utiliser rapidement ou avec un délai d'allumage ou de nouveau après la lutte contre l'incendie ! Porter un équipement de protection approprié !



7. En cas d'immersion

Après avoir sorti le véhicule de l'eau, désactivez le système haute tension (voir chapitre 3) et laissez l'eau s'écouler. Portez un équipement de protection approprié !

8. Remorquage / transport / stockage



Ne pas remorquer un véhicule qui a été impliqué dans un accident sur ses essieux moteurs. Désactiver le système haute tension (voir chapitre 3). Garer le véhicule à une distance de sécurité, au moins 5 m, des bâtiments et autres véhicules (zone de quarantaine).



Les batteries lithium-ion peuvent s'enflammer d'elles-mêmes ou se rallumer après l'extinction d'un incendie.



9. Informations supplémentaires importantes

10. Explication des pictogrammes utilisés

inflammable	explosif	corrosif	Danger pour la santé humaine	Danger environnemental	Véhicule électrique	Alarme haute tension	Attention, danger
	LI ION						
Utiliser beaucoup d'eau pour éteindre le feu	Batterie lithium-ion	Tension dangereuse	Utiliser une caméra gonflée thermique	Supprimer la clé intelligente			