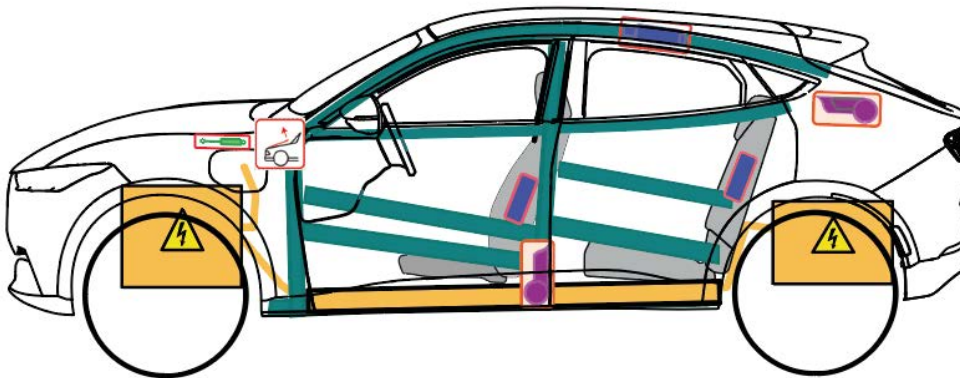
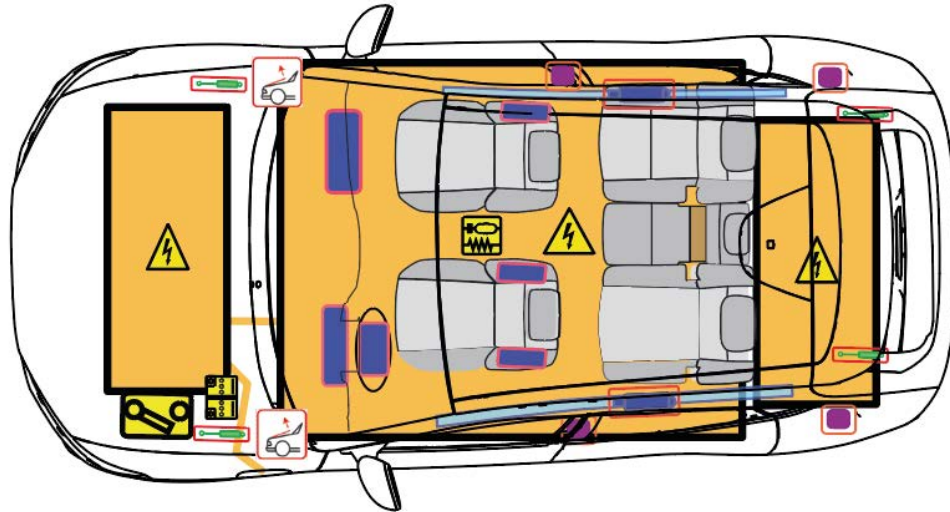
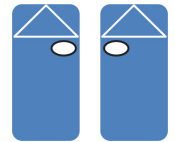




FORD Mustang Mach-E

Publicatiedatum: 02/2021



Opmerking: De afbeelding toont het maximaal mogelijke assortiment van uitrusting.

	Airbag		Opgeborgen opblaasmechanisme		Gordelspanner		SRS-regeleenheid		Actief systeem voor voetgangerswaarschuwing
	Systeem automatische kantelbescherming		Gasveer / voorgespannen veer		Zones van hoogwaardig staal		Brandstoftank		Speciale aandacht
	Accuset, laagspanning		Ultra-condensator, laagspanning,		Brandstoftank		Brandstoftank		Veiligheidsklep
	Accuset, hoogspanning		Hoogspanningsvoedingskabel		Hoogspanning ontkoppelen		Zekeringkast, hoogspanningssysteem uitschakelen		Ultra-condensator, hoogspanning
	Laagspanningsinrichting die hoogspanning ontkoppelt		Zekeringkast, hoogspanning uitschakelen		Hoogspanningscomponent				



FORD Mustang Mach-E

Publicatiedatum: 02/2021

1. Identificatie / herkenning



De elektromotor is stil. De controlelamp links van het instrumentenpaneel (vermogensmeter) geeft aan of de elektrische aandrijving "UIT" of "KLAAR" is voor gebruik.



1. Toegangsdeur voor oplaadpoort.
2. Mach-E stickers op beide voorportieren en op de achterklep.

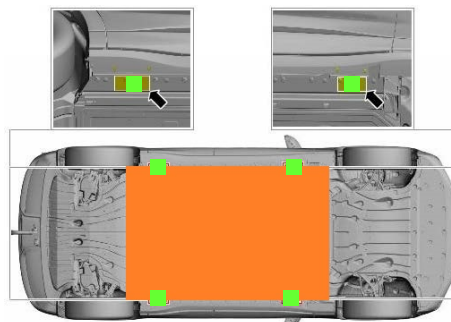
2. Immobilisatie / stabilisatie / heffen

Het voertuig immobiliseren

Zet de handrem aan.



Hefpunten

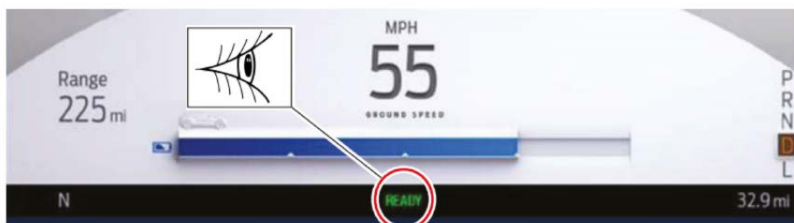


- Geschikte Hefpunten
- Hoogspannings accu

3. Directe gevaren uitschakelen / veiligheidsvoorschriften

Optie 1: vanaf het interieur

Zet het contact uit (vermogensmeter "UIT")



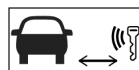
Controleer of er spanning op het hoogspanningssysteem staat.

Optie 1: vanaf het interieur

Zet het contact uit (vermogensmeter "UIT")



Druk op de START-STOP-knop zonder het rempedaal in te trappen.



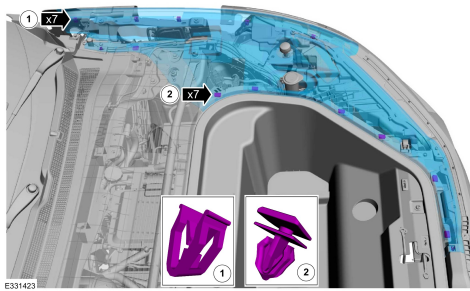


FORD Mustang Mach-E

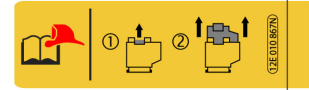
Publicatiedatum: 02/2021

Optie 2: vanaf de motorruimte

Het hoogspanningssysteem uitschakelen

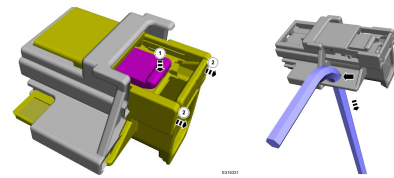
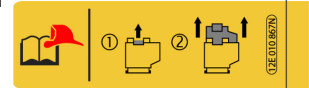
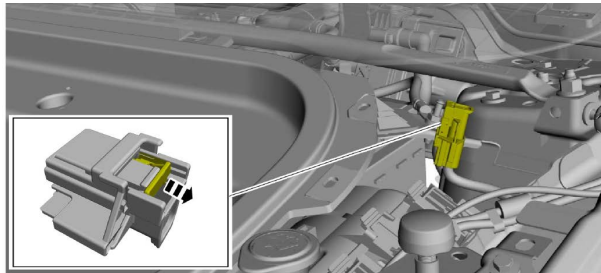
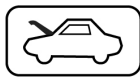


Maak de beugels los en verwijder het linkerpaneel.



Optie 2: vanaf de motorruimte

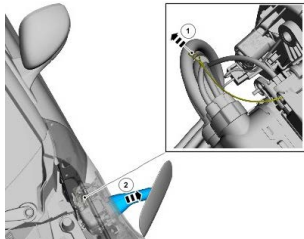
Het hoogspanningssysteem uitschakelen



Hoogspanningscomponenten en hoogspanningsaccu's niet aanraken, doorknippen of openen! Draag geschikte veiligheidsuitrusting!

Bij een ongeval waarbij de airbags worden opgeblazen, wordt het hoogspanningssysteem automatisch uitgeschakeld. Het hoogspanningssysteem wordt ongeveer 20 seconden na deactivering stroomloos gemaakt.

Loskoppelen van het laadstation (noodontgrendeling)



1. Zoek de lus van de noodontgrendeling (zonder de gele vlag).
2. Trek aan de lus.

4. Toegang tot de inzittenden



Soorten glas:

- ① Gelamineerd veiligheidsglas
- ② Gehard veiligheidsglas

5. Opgeslagen energie / vloeistoffen / gassen / vaste stoffen



LI ION



400 V



12 V



FORD Mustang Mach-E

Publicatiedatum: 02/2021



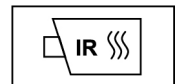
Als er koelvloeistof ontsnapt uit het koelsysteem van de accu, kan er een thermische reactie ontstaan in de hoogspanningsaccu. Volg de temperatuur van de hoogspanningsaccu op!



6. In geval van brand



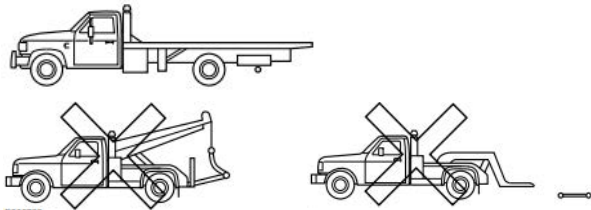
Lithium-ionaccu's kunnen beschadigd of defect raken. Gebruik onmiddellijk of met een vertraging om te ontsteken of na brandbestrijding opnieuw te ontsteken! Draag geschikte veiligheidsuitrusting!



7. Wanneer ondergedompeld

Nadat u het voertuig uit het water hebt gehaald, schakelt u het hoogspanningssysteem uit (zie hoofdstuk 3) en laat u het water weglopen. Draag geschikte beschermende uitrusting!

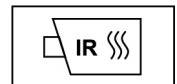
8. Slepen / transport / opslag



Sleep een voertuig dat betrokken is geweest bij een ongeval niet op de aandrijfassen. Schakel het hoogspanningssysteem uit (zie Hoofdstuk 3). Parkeer de auto op een veilige afstand van minstens 5 m van gebouwen en andere voertuigen (quarantainegebied).



Lithium-ionbatterijen kunnen zelfontbranden of opnieuw ontbranden nadat een brand is geblust.



9. Belangrijke aanvullende informatie

10. Uitleg over gebruikte pictogrammen

brandbaar	explosief	corrosief	Gevaar voor gezondheid	Milieugevaar	Electrisch voertuig	Waarschuwing hoogspanning	Let op, gevaar
	LI ION						
Gebruik veel water om het vuur te blussen	Lithium-ionaccu	Gevaarlijke spanning	Gebruik thermische camera	Verwijder slimme sleutel			