

Aanwijzing: De afbeelding toont het maximaal mogelijke bereik van apparatuur.

	Airbag		Opgeslagen gaspomp		Gordelspanner		SRS-regeleenheid		Actief beschermingssysteem voor voetgangers
	Automatisch rollover-beveiligingssysteem		Gasdrukveer / voorgespannen veer		Zone met hoge weerstand		Zone die speciale aandacht vereist		
	Lage batterijspanning		Ultra-condensator, laagspanning		Brandstoftank		Gastank		Veiligheidsklep
	Accu, hoogspanning		Hoogspanningskabel		Hoogspanningsapparaat dat de hoogspanning loskoppelt		Zekeringkast die hoogspanning uitschakelt		Hoogspanningsultracondensator
	Inhoud brandstoftank benzine / ethanol		Gastank met aanduiding van gastype (CNG)		Handmatige gasafsluitklep met aanduiding van gastype (CNG)		Hijspunt: centrale ondersteuning		

Merk	Type	Niveau	Jaar van marktintroductie	Interne referentie	Aanmaakdatum	Uitvoer	Versienummer	Bladzijde
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14-6-2021	14-6-2021	1	1 van 4

1. Identificatie / herkenning

Vulpunt brandstoftank (benzine + CNG)

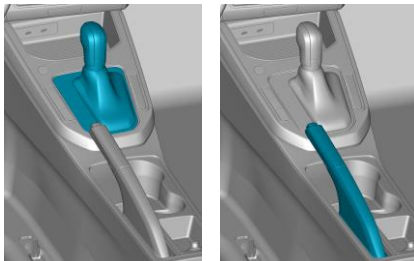


2. Immobilisatie / stabilisatie / heffen

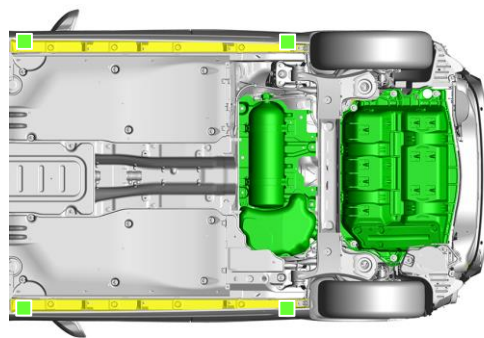
Wagen immobiliseren

Automatische versnellingsbak: Keuzehendel in stand P zetten.

Parkeerrem bedienen.



Hefpunten

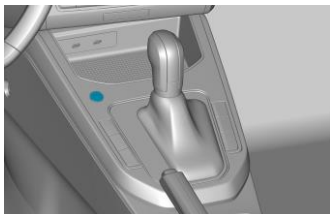


■ Geschikte hefpunten

■ Gastank

3. Controle van directe risico's / veiligheidsvoorschriften

Motor afzetten



Als de wagen is uitgerust met een "Keyless Entry"-systeem: Start-stopknop indrukken zonder het rempedaal in te trappen.



In plaats van een sleutel met radiografische afstandsbediening kan ook een codekaart of een smartphone-app worden gebruikt.

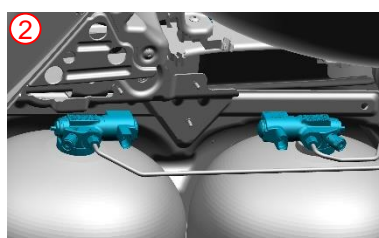
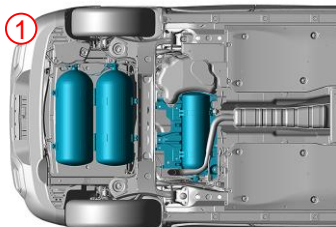
Handmatig sluiten van gastanks



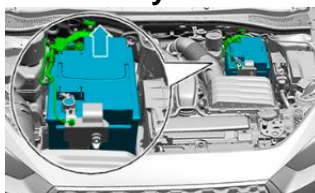
Verwijder plastic afdekkingen.

Zoek de veiligheidskleppen van de tank (zie pagina 1).

Sluit de veiligheidskleppen (5 mm steeksleutel of ringsleutel).



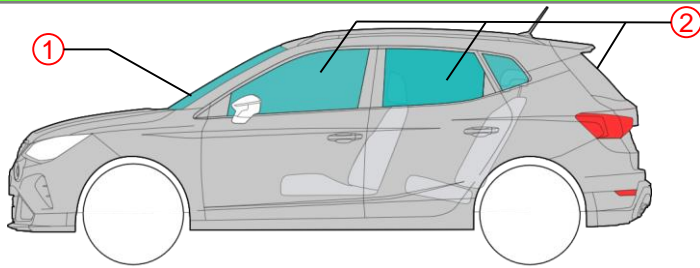
Ontkoppel het elektrische systeem van het voertuig (12 V-accu)



- Voorklep openen.
- Eerst de minkabel (-) en dan de pluskabel (+) van de 12V-accu losmaken.

Merk	Type	Niveau	Jaar van marktintroductie	Interne referentie	Aanmaakdatum	Uitvoer	Versienummer	Bladzijde
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14-6-2021	14-6-2021	1	2 van 4

4. Toegang tot de inzittenden



Ruiten:

- ① Gelaagd veiligheidsglas
- ② Enkelvoudig veiligheidsglas

5. Opgeslagen energie / vloeistoffen / gassen / vaste stoffen

		max. 260 bar
		9 l
		12 V

6. In geval van brand



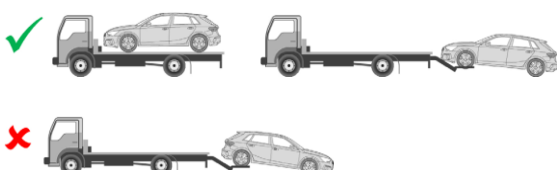
De overdruk van de gastank gaat open bij ongeveer 110°C (blaasgeluid). Na ongeveer 90 seconden zijn de tanks leeg. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen!



7. In geval van onderdompeling

Tap het water af nadat u het voertuig uit het water heeft gehaald. Sluit bij een gaslek de tanks met de afsluiters (zie hoofdstuk 3). Draag de juiste beschermingsmiddelen!

8. Afslepen / transport / opslag



- Sluit bij een gaslek de tanks (zie hoofdstuk 3).
- Wagen niet op de aandrijfas afslepen.
- De gastanks niet beschadigen.

Merck	Type	Niveau	Jaar van marktintroductie	Interne referentie	Aanmaakdatum	Uitvoer	Versienummer	Bladzijde
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14-6-2021	14-6-2021	1	3 van 4

9. Belangrijke bijkomende informatie

	<p>Garandeer brandbeveiliging met adequate middelen volgens de instructies van de operations manager.</p>
	<p>Verzamel gemorste bedrijfsmedia en vloeistoffen volgens de instructies van de Operations Manager, of strooi zand / bindmiddel rond het voertuig om verspreiding te voorkomen.</p>
	<p>Vermijd direct huidcontact met bedrijfsvloeistoffen en media.</p>

10. Verklaring van gebruikte pictogrammen

 Ontvlambaar	 Explosief	 Gevaarlijk voor de menselijke gezondheid	 Milieugevaar	 Gassen onder druk	 Voertuig op brandstof van vloeistofgroep 2	 Voertuig op CNG
 Gasleiding (generiek)	 Gebruik water om het vuur te blussen	 Gebruik nat schuim om het vuur te blussen	 Gebruik ABC-poeder om het vuur te blussen	 Kap	 Gebruik thermische infraroodcamera	 Slimme sleutel verwijderen

Merk	Type	Niveau	Jaar van marktintroductie	Interne referentie	Aanmaakdatum	Uitvoer	Versienummer	Bladzijde
SEAT	Arona	1	2021	VSS-KJ71T53	14-6-2021	14-6-2021	1	4 van 4