

- Gebruik een voor dit doeleinde geschikt gereedschap om de achterste rand van het paneel los te maken en trek aan het paneel om het te verwijderen.

N.B.: Noteer de oriëntatie van het paneel om deze gemakkelijker te kunnen terugplaatsen.

4. Onderste zekeringkast in de bagageruimte:

- De zekeringkast is toegankelijk na het uitbouwen van het toegangspaneel aan de rechterzijde van de bagageruimte. Draai de vergrendelnok 90 graden linksom om het toegangspaneel los te maken en verwijderen.

N.B.: Deze zekeringkast is tevens voorzien van reservezekeringen en het gereedschap voor het verwijderen van zekeringen.

5. Bovenste zekeringkast in de bagageruimte.

- De zekeringkast is toegankelijk na het uitbouwen van het toegangspaneel aan de rechterzijde van de bagageruimte. Draai de vergrendelnok 90 graden linksom om het toegangspaneel los te maken en verwijderen.

EEN ZEKERING VERVANGEN



Schakel altijd het contact en tevens het betreffende elektrische circuit uit voordat u een zekering vervangt.



Breng alleen door Jaguar goedgekeurde vervangingszekeringen aan met dezelfde sterkte en van hetzelfde type, of zekeringen die aan een overeenkomstige specificatie voldoen.



Als de vervangingszekering na het aanbrengen doorslaat, dient u het systeem door een dealerbedrijf/erkende reparateur te laten controleren.

N.B.: Jaguar beveelt aan dat alleen gekwalificeerd personeel relais mogen verwijderen of vervangen.

Het gereedschap voor het verwijderen van zekeringen en enkele reservezekeringen bevinden zich in de onderste zekeringkast in de bagageruimte.

ZEKERINGKAST IN DE MOTORRUIMTE

Voorste zekeringkast in de motorruimte

Zekeringnummer	Sterkte (ampère)	Zekeringkleur	Circuit
1	5	Geelbruin	Motor van de koplamp links.
2	5	Geelbruin	Koplampregelmodule
3	5	Geelbruin	Motor van de koplamp rechts.
4	-	-	-
5	-	-	-
6	30	Groen	Koplampsproeiers
7	-	-	-
8	-	-	-

Zekeringen

Zekeringnummer	Sterkte (ampère)	Zekeringkleur	Circuit
9	-	-	-
10	15	Blauw	Waterpomp van de tussenkoeler

Achterste zekeringkast in de motorruimte

Zekeringnummer	Sterkte (ampère)	Zekeringkleur	Circuit	Niet van toepassing op:
11	15	Blauw	Uitlaatgasrecirculatieklep (EGR) Motormanagement (MAF-/IAT-sensor) Voorste verwarmde lambdasensor (HO2S).	2.0L benzine.
12	15	Blauw	Variabele kleptiming (VVT) Brandstofvolumeregelklep. Actieve schoepenmotor.	2.0L benzine.
13	10	Rood	Neutraalstandsensoren. Ventilator koelbox. Lekdetectie pomp. Temperatuursensoren. Brandstoftypesensoren. Motormanagement (MAF-/IAT-sensor) Brandstoflekdetectie.	-
14	15	Blauw	Uitschakelklep van compressor (CSOV). Recirculatieklep van compressor (CRV). Omloopklep uitlaatgasrecirculatiekoeler (EGRCBV). Variabele kleptiming (VVT)	3.0L benzine. 2.0L benzine.
	10	Rood	Uitschakelklep van compressor (CSOV). Recirculatieklep van compressor (CRV). Omloopklep uitlaatgasrecirculatiekoeler (EGRCBV). Turbo-afsluitklep (TSOV).	3.0L benzine. Diesel.

Zekeringnummer	Sterkte (ampère)	Zekeringkleur	Circuit	Niet van toepassing op:
15	10	Rood	Regeleenheid van koelventilator. Ventilator voor koeling E-box. Sensor water in diesel. Solenoïde voor actieve motorophanging. Koelventilator motor. Spoelregelklep.	-
16	25	Helder	Motorregelmodule. Condensator. Bobine.	Diesel.
17	20	Geel	Uitlaatsensors.	-
18	20	Geel	Uitlaatsensors.	2.0L benzine.
19	20	Geel	Uitlaatsensors.	2.0L benzine. Diesel.
20	-	-	-	-
21	-	-	-	-
22	5	Geelbruin	Waterpomp van tussenkoeler.	2.0L benzine.
23	5	Geelbruin	Motorregelmodule. Startmotorbewaking. Regelmodule van de spanningskwaliteit (VQM).	-
24	15	Blauw	De elektronische transmissieschakelaar (ETS). Transmissieregelmodule (TCM).	Handgeschakelde versnellingsbak.
25	30	Groen	Startmotor.	Voertuigen zonder intelligent Stop/Start-systeem.
26	-	-	-	-
27	25	Helder	Tussenbakregelmodule (TCCM).	-
28	-	-	-	-