

UITLAATSPRUITSTUK - VERWIJDEREN / INSTALLEREN

Nummer reparatie-instructies
10042

Naam reparatie-instructies
Uitlaatspruitstuk - verwijderen / installeren

Geldt voor
UITLAATSPRUITSTUK
...

Model
DE PATRIOT

Productie periode
alle

Wijziging
niet geselecteerd

⚠ WAARSCHUWING: Voer werkzaamheden alleen uit met stilstaande motor.

⚠ WAARSCHUWING: Om brandwonden te voorkomen, moet u wachten tot de motoronderdelen volledig zijn afgekoeld voordat u met de werkzaamheden begint.

⚠ KENNISGEVING: Installeer voordat u de handeling uitvoert beschermkappen op de voorspatborden en het radiatorrooster om de lak van de carrosseriedelen niet te beschadigen.

Intrekking:

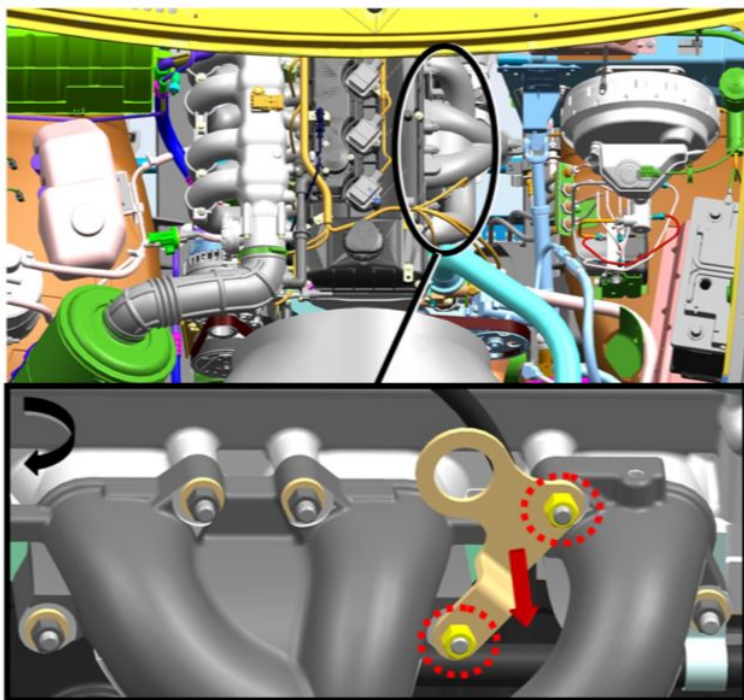
Raadpleeg de instructies - UAZ CARGO, CLASSIC VEHICLES UAZ, UAZ HUNTER, UAZ PATRIOT, UAZ PICKAP - Vacuümboosterslang - Verwijderen / terugplaatsen (35029)

Raadpleeg de instructies - UAZ PATRIOT - Expansievat - Verwijderen / installeren (13022)

Raadpleeg de instructies - Uitlaatspruitstukscherm - Verwijderen / installeren (12015)

Raadpleeg de instructies - UAZ PATRIOT - Inlaatpijp geluiddemper met neutralisator - Verwijderen - Herplaatsen (12005)

BEELD



Afbeelding 1

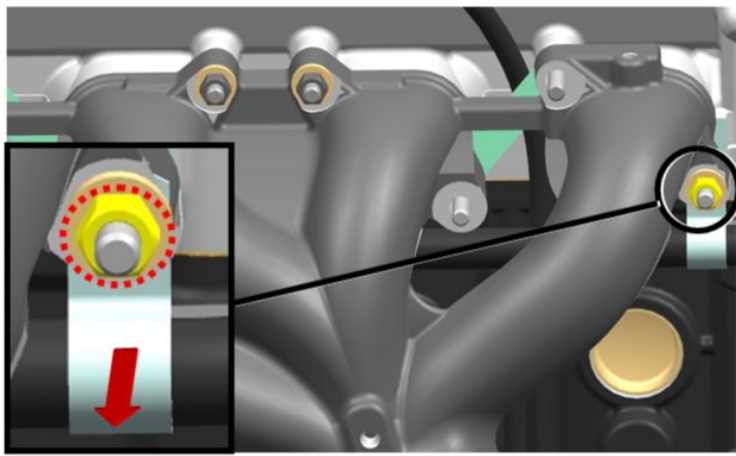
OPERATIE BESCHRIJVING

1. Verwijder de moeren waarmee de achterste motorliftbeugel is bevestigd.

S = 12

aanhaalmoment - 22 N · m

2. Verwijder de achterste motorliftbeugel.



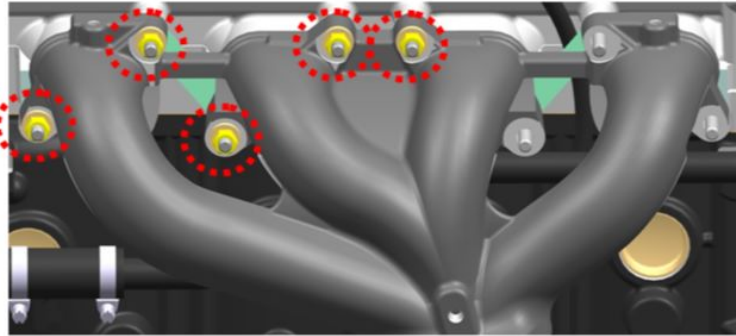
Afbeelding 2

3. Draai de moer los met de ring waarmee de beugel van de koelvloeistofinlaatleiding aan de cilinderkop is bevestigd.

S = 12

aanhaalmoment - 22 N · m

4. Verwijder de beugel van de koelvloeistofinlaatleiding.

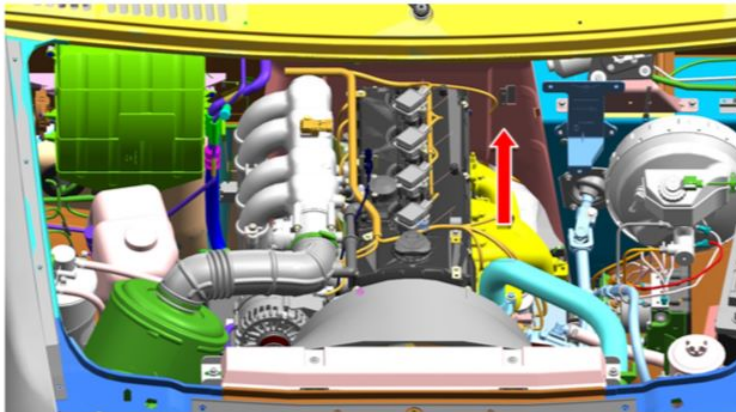


Afbeelding 3

5. Draai de moeren met ringen los waarmee het uitlaatspruitstuk aan de cilinderkop is bevestigd.

S = 12

aanhaalmoment - 22 N · m



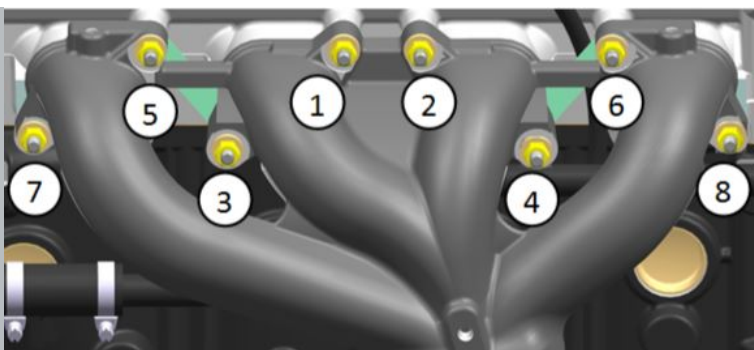
Afbeelding 4

6. Verwijder het uitlaatspruitstuk met pakking.

⚠ KENNISGEVING: hergebruik van de pakking is niet toegestaan.

Installatie:

BEELD



Afbeelding 1

OPERATIE BESCHRIJVING

1. Draai de moeren en ringen vast waarmee het uitlaatspruitstuk aan de cilinderkop is bevestigd.

S = 12

aanhaalmoment - 22 N · m