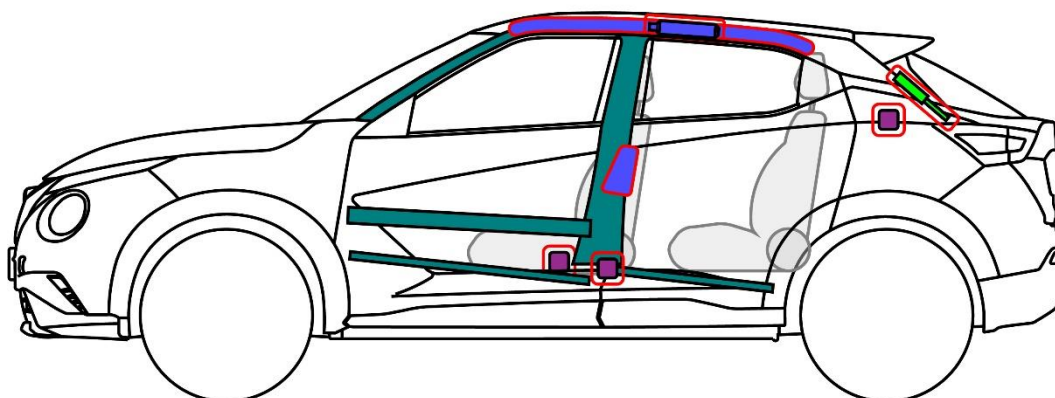
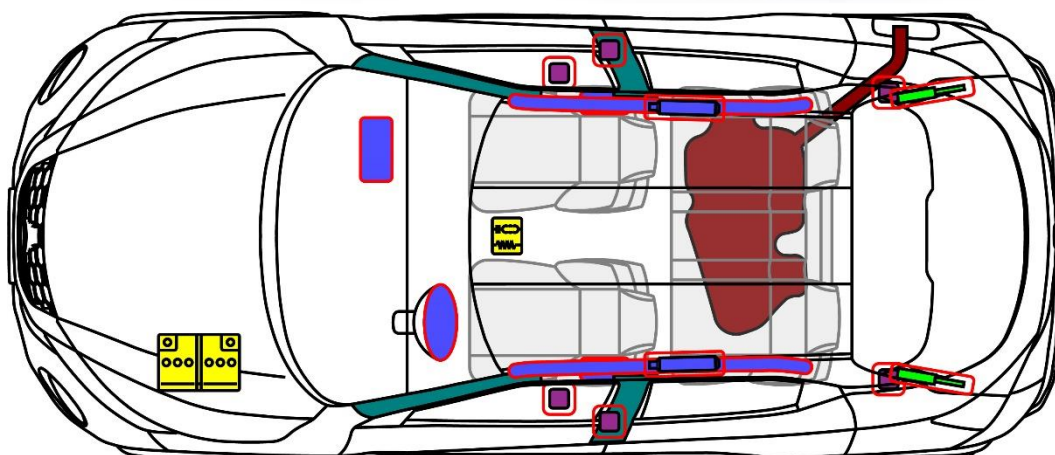




NISSAN

Juke

Тип: F16, 5 врати SUV
(2019 -)



| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | Въздушна Възглавница | | Нагнетател на наличния газ | | Устройство за предварително натягане на предпазния колан | | Устройство за управление на Допълнителната ограничителна система (SRS) | | Активна система за защита на пешеходци |
| | Автоматична система за защита от преобръщане | | Газова опора / Предварително напрегатна пружина | | Зона с висока якост | | Зона, изискваща специално внимание | | |
| | Ниско напрежение на акумулатора | | Ултракондензатор, ниско напрежение | | Резервоар за гориво | | Резервоар за газ | | Предпазен клапан |
| | Ниско напрежение на акумулатора | | Захранващ кабел за високо напрежение | | Устройство с високо напрежение, изключващо високото напрежение | | Кутия с предпазител за изключване на високото напрежение | | Ултракондензатор с високо напрежение |
| | Съдържание на резервоара за гориво - бензин /етанол | | | | | | | | |

1. Идентификация / разпознаване

Име на модела



Капачка за гориво



Логотипи



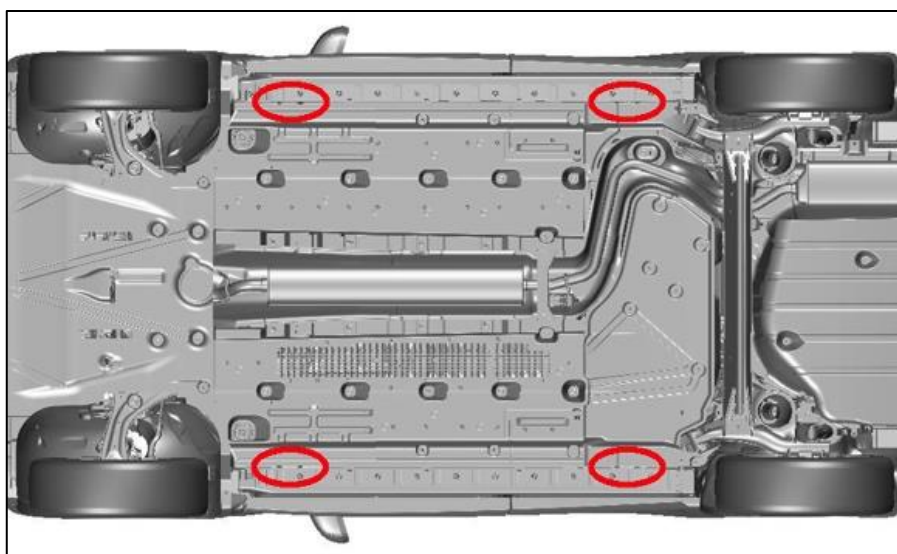
2. Обездвижване / стабилизиране / повдигане

Имобилизирате автомобила:

1. Блокирайте колелата
2. За автоматична трансмисия изберете положение P (паркиране)
3. Задействайте спирачката за паркиране
4. Натиснете бутона за старт/стоп



Точки за повдигане:

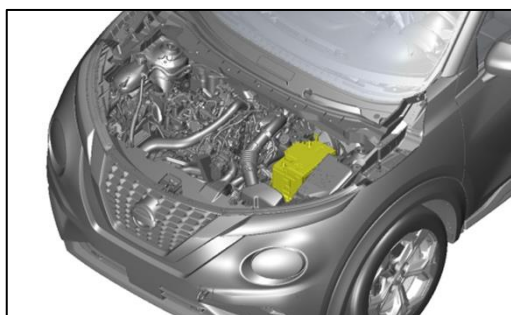
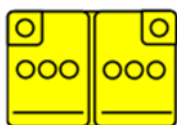


3. Неутрализирай директни опасности / разпоредби за безопасност

Достъп до двигателния отсек



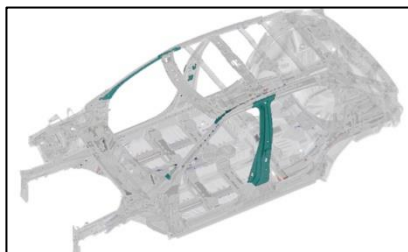
Изключете 12-волтовата батерия



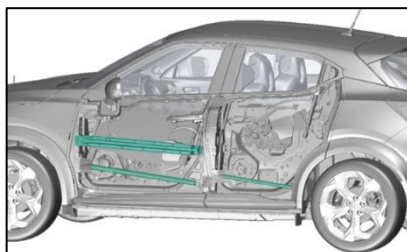
1. Изключване на запалването
2. Изключете отрицателната клема (-)
3. Изключете положителната клема (+)

4. Достъп до пътниците

Висококачествена стомана в каросерията на автомобила



Висококачествена стомана във вратата



Регулиране на кормилната колона



настройка на седалката

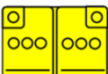












Типове стъкла:

- А. Ламинирано стъкло.
- В. Закалено стъкло.



5. Източници на енергия / течности / газове / твърди вещества

| | | |
|---|-----------------------|---|
|  | 12V |   |
|  | R-1234yf 450 ±25 g |     |
|  | 46 L |   |

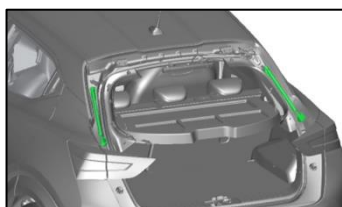
6. При пожар



ИЗПОЛЗВАЙТЕ ГОЛЕМИ КОЛИЧЕСТВА ЧИСТА ВОДА



ГАЗОВА КЛАПА, ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ



8. Теглене / транспортиране / съхранение

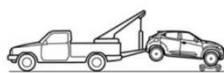
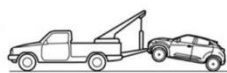
Съхранение на теглица

Местоположение на предна кука






Местоположение на задна кука



Теглене



10. Обяснение на използваните пиктограми

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
|  | Внимание |  | Запалим |
|  | Внимание; ниска температура |  | Опасен за човешкото здраве |
|  | Компонент за климатизация |  | Експлозивен |
|  | Превозно средство на гориво от течна група 2 |  | Корозиви |
|  | качулка |  | Използвайте вода за гасене на огъня |