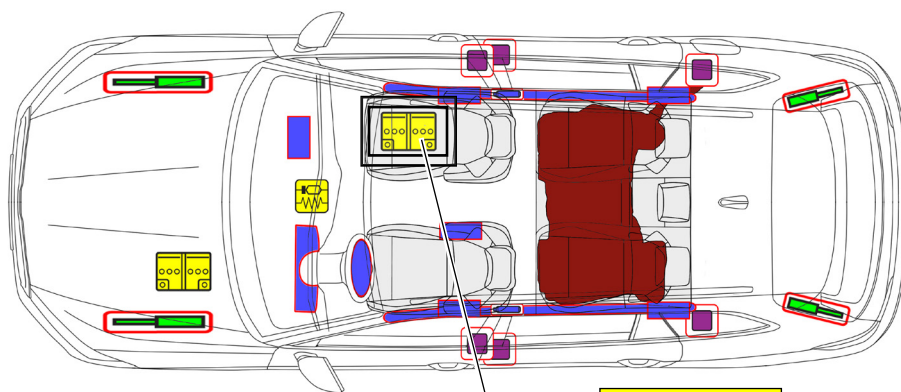


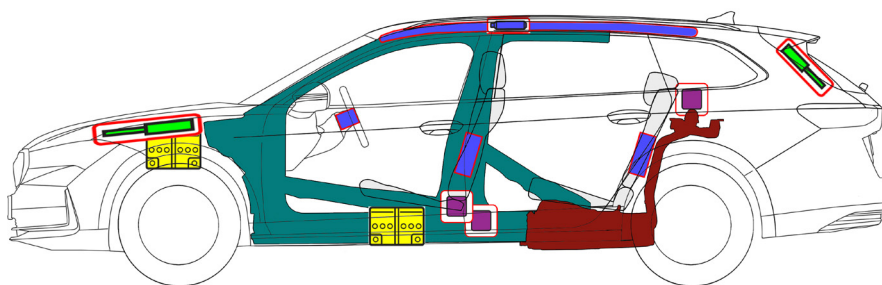


Škoda Superb Combi

5 врати / 5 места / комби
след 2024 г.



48 волта LI-ion
(опция)



	Въздушна възглавница		Газгенератор		Обтегач на колана		SRS Команден блок		Резервоар за гориво бензин
	Газови амортизори/предварително натегнати пружини		Високоустойчиви зони		Нисковолтова акумулаторна батерия		Особено внимание		



Škoda Superb Combi

5 врати / 5 места / комби
след 2024 г.

1. Идентифициране/разпознаване

Надпис



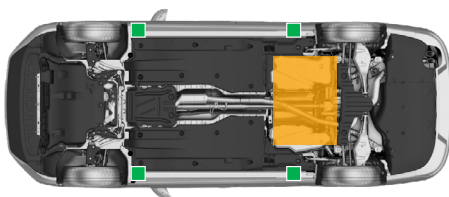
2. Фиксиране/стабилизиране/повдигане

Имобилизиране на превозното средство



1. Задействайте бутон „P“
2. Задействайте електрическата ръчна спирачка
3. Изключете запалването (индикацията Powermeter е „ИЗКЛ.“)
4. Осигурете автомобила срещу потегляне

Точки на повдигане



Подходящи точки за повдигане

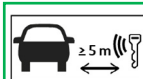
Високоволтова батерия

3. Отстраняване на директни опасности / правила за безопасност

Изключете запалването



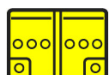
Натиснете бутона „Старт/стоп на двигателя“ в централната конзола, без да натискате педала на спирачката.



Ако е възможно, отдалечете радиоключа, ключовата карта и/или приложението за смартфон на повече от 5 m от превозното средство.



Разкачете 12-волтовата батерия



В двигателния отсек

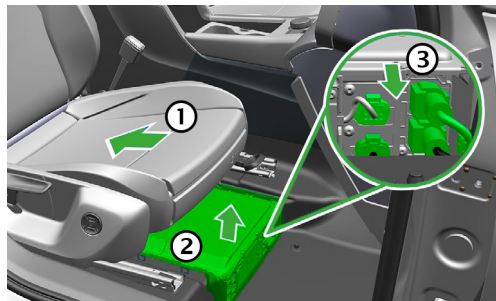
Откачете отрицателния полюс на акумулатора



Разкачете 48-волтовата батерия

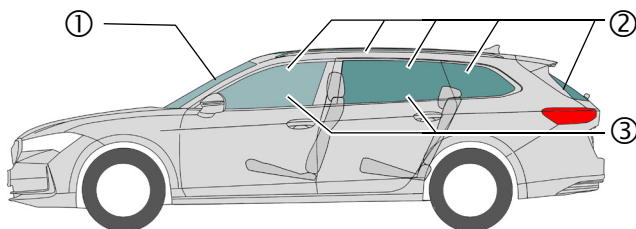
В случай на злополука, включваща задействане на въздушна възглавница, 48-волтовата батерия се деактивира автоматично веднага след засичане на задействането на въздушната възглавница.

Във всички останали случаи 48 волтовата бордова мрежа може да бъде деактивирана, както следва:



- ① Преместете дясната седалка докрай назад
- ② Свалете капака на батерията в пространството за краката от дясната страна на автомобила
- ③ Разкачете всички щепсели

4. Достъп до пътниците



Типове стъкла:

- ① Композитно предпазно стъкло
- ② Единично предпазно стъкло
- ③ Композитно предпазно стъкло (опция)

електрическо регулиране на седалката



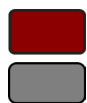
механично регулиране на седалката



механично регулиране на кормилната колона



5. Съхранена енергия / течности / газове / твърди вещества



Бензин или дизел
макс. 66 l

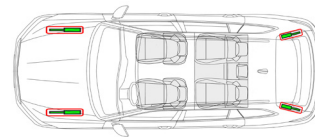


12 V



48 V
Литиевойонна

6. В случай на пожар



Литиевойонните батерии могат да се самозапалят или да се запалят отново след погасяване на пожара!
Носете съответното защитно оборудване!



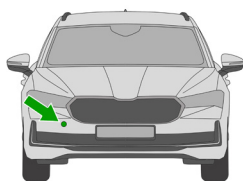
7. Под вода

След спасяването оставете водата да се оттече и изключете батерията(ите) (вижте Глава 3). Носете съответното защитно оборудване!

8. Изтегляне/транспортиране/съхранение



Литиевойонните батерии могат да се самозапалят или да се запалят отново след погасяване на пожара!
Носете съответното защитно оборудване!



Ухо за теглене отпред от дясната страна на превозното средство



Ухо за теглене отзад от дясната страна на превозното средство

Не теглете превозно средство за задвижващите оси, когато е участвало в инцидент.



9. Важна допълнителна информация

Ръководство по спасяване на Škoda: www.skoda-auto.com/services/rescuers

10. Разяснение на използваните пиктограми

Запалимо	Корозивно, дразнещо кожата	Опасно за здравето	Опасно за околната среда	Бензиново превозно средство	Дизелово превозно средство	Гасете с вода	Отстраняване на интелигентния ключ
Използване на ИЧ термокамера	Отключване на капака на двигателя						