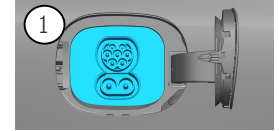
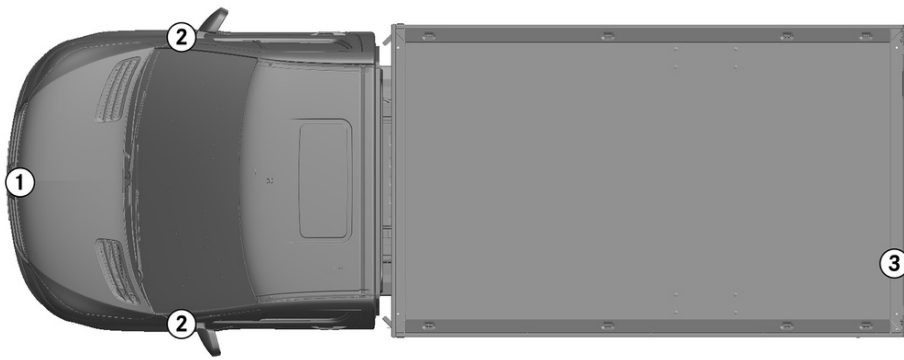


-  Turvapadi
-  Gaasigeneraator
-  Turvavöö eelpinguti
-  Täiendavate turvasüsteemide juhtseade
-  Akupakett, kõrgepinge
-  Kõrgepinge-toitejuhe
-  Kõrgepingekomponent
-  Kaabli löikamine
-  Madalpingeseade, mis ühendab kõrgepinge lahti

Märkus: Lisateabe saamiseks vaadake meie [päästetööde andmelehte](#).



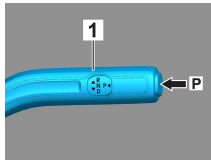
### 1. Identifitseerimine / tunnustamine



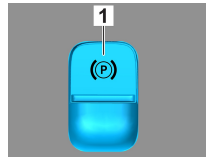
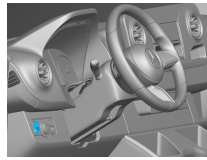
eSPRINTER

### 2. Immobiliseerimine / stabiliseerimine / tõstmine

#### Parkimispidur

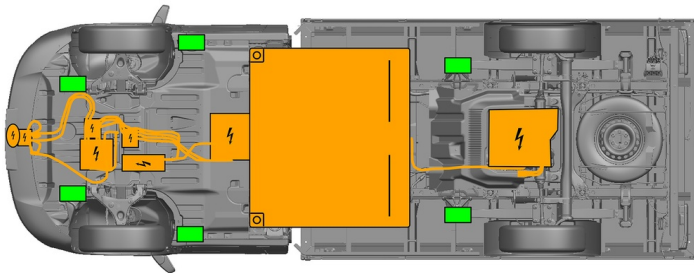


#### Seisupidur



Vajutage lüliti P valitshooval (1). Parkimispidur aktiveerub automaatselt.

Elektriline seisupidur (1)



Sobiv tõstepunkt  
 Kõrgepingeaku

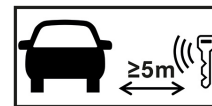


Vältida tuleb lävede ja aluspõranda täiendavat deformeerumist päästetööde käigus (nt hüdraulikaseadmetega toetamisel).

### 3. Otseste ohtude kõrvaldamine / ohutusreeglid

#### Süüte väljalülitamine.

1. Keerake süütevõti süütelukus vastupäeva ja tõmmake see süütelukust välja.
2. Eemaldage süütevõti sõidukist.



Mootorimüra puudumine ei tähenda, et sõiduk on välja lülitatud.



Taaskäivitamine on võimalik kuni sõiduki kasutusest kõrvaldamiseni.

#### Kõrgepingesüsteemi inaktiveerimine



Õnnetuse korral, kus turvapadjad ja turvavöö eelpingutid rakenduvad, lülitub kõrgepingesüsteem automaatselt välja.

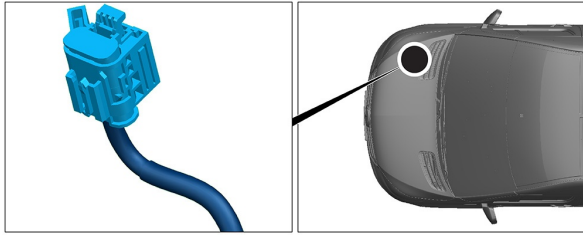




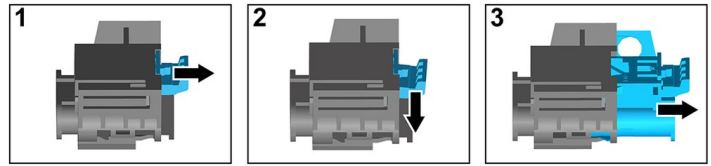
Kõigil muudel juhtudel tuleb kõrgepingesüsteem välja lülitada järgmiselt.



### Suvand 1: Kõrgepinge väljalülitusseadis



Kõrgepinge väljalülitusseadis asub mootoriruumis kõrvalistuja poolel.



- (1) Tõmmake vabastusseadist
- (2) Lükake vabastusseadis alla
- (3) Tõmmake lüliti välja



### Suvand 2: Alternatiivne kõrgepinge väljalülitusseadis

The alternative high-voltage disconnect is located in the base of the driver's front seat. It is indicated with a sign.



Remove the cover (1). Cut the cable at the marked point (2).



Tagamaks, et kõrgepingevõrgus pole jääkpinget, oodake pärast väljalülitamist ca 20 sekundit.



Passiivseid turvasüsteeme, nagu turvapadjad ja turvavöö eelpingutid, varustatakse jätkuvalt 12-voldise pardavõrgu vooluga.



#### 12 V aku lahutamine

1. Eemaldage 12-voldise aku kate
2. Keerake 12-voldise aku miinuskaabel kruviühenduse juurest lahti ja kindlustage juhusliku kontakti vastu.

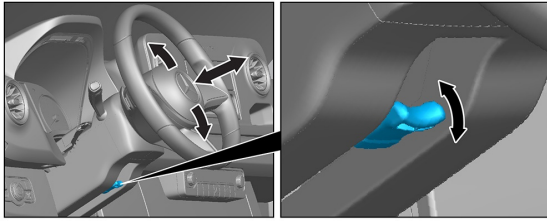


Passiivsed turvasüsteemid (turvapadjad ja turvavöö eelpingutid) inaktiveeritakse.

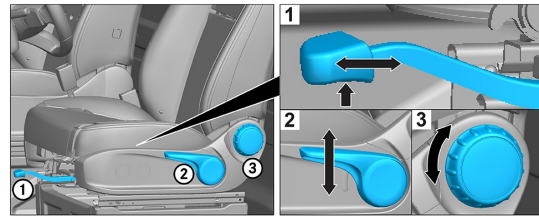


## 4. Juurdepääs sõitjatele

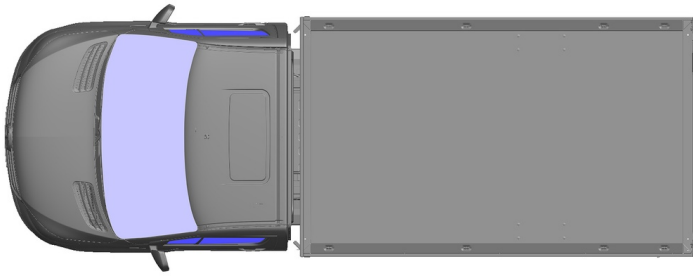
Reisijate vabastamisel tuleb jälgida turvasüsteemi komponentide (eelkõige pürotehniliste elementide) andmeid leheküljel 1.



Rooli reguleerimine



Istmeasendi reguleerimine (mehaaniline)



VSG:  
komposiiturvaklaas

ESG: ühekordne turvaklaas

## 5. Salvestatud energia / vedelikud / gaasid / tahked ained

		12 V
		400 V
		660 ± 10 g



Kõik kõrgepingejuhtmed on varustatud oranži värvi isolatsiooniga.

## 6. Tulekahju korral



Kasutage sõiduki tulekahju kustutamiseks suurtes kogustes vett (H<sub>2</sub>O).  
Kasutage liitiumioonaku jahutamiseks suuremates kogustes vett (H<sub>2</sub>O).



Hoiatus! Aku süütamine on võimalik



Kui kõrgepingeakust lekib jahutusvedelikku, võib see termilise ülekoormuse tõttu muutuda ebastabiilseks. Kontrollige aku temperatuuri infrapunatermokaameraga.



## 7. Vee alla vajumise korral

Pinge oht kerele puudub.

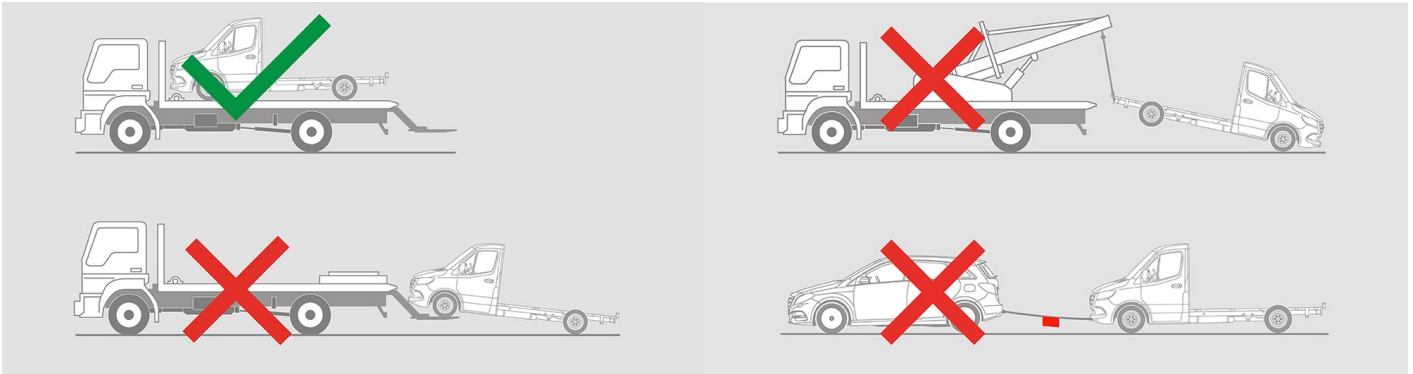
Pärast sõiduki päästmist

1. Laske veel salongist välja voolata.
2. Käivitage kõrgepingesüsteemi inaktiveerimine (vt peatükki 3).



### 8. Pukseerimine / transportimine / hoiustamine

Transportige sõidukit ainult koos mõlema teljega puksiirauto või autotranspordi abil.

















Hoidke teiste sõidukitega ohutut vahemaad.

 Hoiatus! Aku süütamine on võimalik 

### 9. Tähtis lisateave

Lisateavet leiате jaotisest [Sõiduautode pukseerimisteenuste juhtnõõrid](#).

### 10. Kasutatud piktogrammide selgitused

-  Elektrisõiduk
-  Üldine hoiatussilt
-  Hoiatus. Elekter
-  Tuleohtlik
-  Kahjulikud inimese tervisele
-  Söövitavad
-  Äge mürgisus
-  Plahvatusohtlik
-  Kasuta tule kustutamiseks vett
-  Kasutage infrapuna-soojuskaamerat
-  Kapott
-  Eemalda nutivõti
-  Kliimaseadme komponent
-  Hoiatus: madal temperatuur