

Halterelais für Sitzkantelung - Montageanleitung

Bei sehr schweren Personen kann die Sitzkantelung in angewinkeltm Zustand nachgeben. Die Person kippt nach vorn. Um das zu verhindern, kann dieses zusätzliche Relais eingebaut werden.

1 Relais montieren



ACHTUNG: Gefahr durch Verätzung!

- Falls am Geräteträger ein Loch aufgebohrt werden muss, darf die Batterie dabei nicht beschädigt werden!



Voraussetzungen:

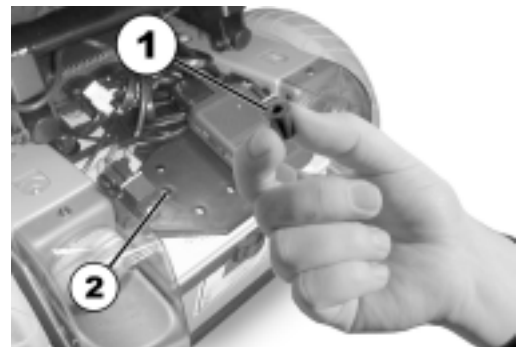
- Kreuzschlitzschraubendreher Größe 2
- Akku-Schrauber mit Metallbohrer 10mm

Vorbereitung

- Batterieabdeckung abnehmen.
- Wenn vorhanden, Taxibügel abschrauben

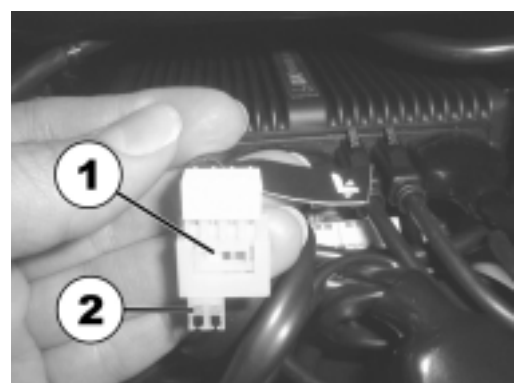
Relais montieren

- Getowell-Mutter (1) in eine der am Geräteträger vorhandenen Bohrungen (2) stecken. Bitte beachten, dass einige Bohrungen kleiner sind als die anderen. Wenn nötig, Bohrung auf 10mm vergrößern oder eine neue bohren.
- Relais am Geräteträger festschrauben.

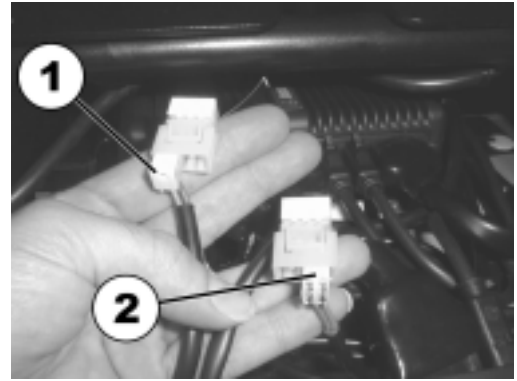


Relais verbinden

- Steckerverriegelung des Kabels für Sitzkantelung (1) eindrücken und den linken Stecker (2) herausziehen.



- Stecker des Relais mit der Buchse des Kabels verbinden (1).
- Stecker des anderen Kabels mit der Buchse des Relais verbinden (2).



Funktionsprüfung

- Am Fahrpult prüfen, ob Sitzkantelung und Sitzhöhenverstellung funktionieren. Falls Funktionen vertauscht sind, Stecker des Relais an der Buchse des Kabels tauschen.