



GS Yuasa Sicherheitshinweise zum Umgang mit Batterien



Eine fehlerhafte Positionierung und Handhabung des Tragegriffs der Batterie kann dazu führen, dass der Griff sich löst.

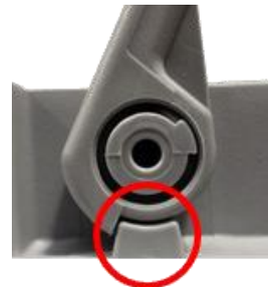
Der Versuch, eine Batterie zu heben, bei der sich der Griff gelöst hat, birgt ein hohes Risiko schwerer Verletzungen sowohl für Mitarbeiter als auch für Kunden.

Aus diesem Grunde muss bei der Handhabung von Fahrzeugbatterien immer darauf geachtet werden, dass die Tragegriffe ordnungsgemäß verwendet und vor dem Heben von Batterien auf ihre Sicherheit geprüft werden.

Vergewissern Sie sich, dass sich der Griff in aufrechter Position befindet, bevor Sie den Versuch unternehmen, die Batterie zu heben.



Ein Stopper im Batteriedeckel fixiert den Griff in vollständig aufrechter Position.



Wenn sich der Griff nicht in einer vollständig aufrechten Position befindet, können seitliche Belastungen zu einer Ablösung des Griffs führen.



Wenn sich der Griff gelöst hat, kann er das Gewicht der Batterie nicht mehr tragen, sodass eine Gefahr für jede Person besteht, die einen Hebeversuch unternimmt.



Prüfen Sie deshalb immer zuerst die Sicherheit des Griffs, bevor Sie die Batterie mit einer angemessenen sicheren manuellen Hebetechnik heben, wie von der Sicherheits- und Gesundheitsschutzorganisation Großbritanniens (Health & Safety executive) empfohlen.

**SICHERHEIT
GEHT VOR**

**VERWENDEN SIE
GEEIGNETE
HEBETECHNIKEN**