



Instruktioner för säker hantering av GS Yuasa-batterier



Felaktig placering och hantering av batteriets bärhandtag kan potentiellt leda till att handtaget lossnar.

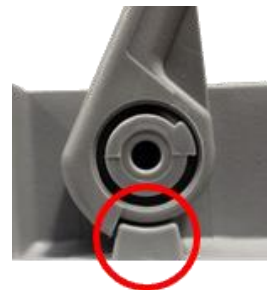
Detta utgör en risk för allvarlig personskada för både personal och kunder vid försök att lyfta ett batteri med ett lossat handtag.

Det är därför viktigt att bilbatteriets handtag hanteras korrekt och kontrolleras med avseende på säkerhet innan ett batteri flyttas.

Innan du flyttar batteriet ska du se till att handtaget är i helt upprätt läge innan du försöker flytta batteriet



I helt upprätt läge kommer handtaget att vara i kontakt med dess stopp på batterilocket



Om handtaget inte är i helt upprätt läge kan användning av sidolaster få handtaget att lossna



Om handtaget har lossnat kommer det inte att kunna bära batterivikten när det lyfts och utgöra en fara för den som försöker flytta det



När handtagen har kontrollerats ska du lyfta batteriet med lämplig säker manuell hanteringsteknik enligt vad som anges i hälso- och säkerhetsföreskrifterna.

**SÄKERHETEN
FÖRST**

**ANVÄND RÄTT
LYFTTEKNIK**