

LAGER

VERWENDEN SIE SICHERHEITSHINWEISE

Ca-Ca wartungsfreie überflutete geladene Batterien und Hybridbatterien können 6 bzw. 3 Monate gelagert werden. Batterien werden beschädigt, wenn sie im entladenen Zustand gelagert werden. Alle Batterien sollten an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahrt werden. Bei überfluteten Batterien müssen Separatoren (z. B. Styropor) verwendet werden, wenn sie gestapelt werden sollen. Die Batterieoberflächen sollten sauber sein.

Wiederaufladungsbedarf für mit Kalzium Ca-Ca überflutete Batterien:

- Einmal alle 6 Monate, wenn die durchschnittliche Lagertemperatur unter 27 Grad liegt (*)
- Einmal alle 3 Monate, wenn die durchschnittliche Lagertemperatur über 27 Grad liegt (*)
- Die Batterie muss aufgeladen werden, wenn die Leerlaufspannung auf 12,4 Volt abfällt. Diese Methode ist eine Alternative zu den Methoden 1 und 2.
- Diese Zeiträume betragen ungefähr ½ für geflutete Hybridbatterien.

ACHTUNG: Lassen Sie beim Aufladen nicht zu, dass Säure verschüttet wird und die Temperatur 52 Grad überschreitet. Wenn die Temperatur steigt, senken Sie den Ladestrom und beenden Sie den Ladevorgang, bis der Akku abgekühlt ist. Hohe Ladetemperaturen beschädigen den Akku.

TrabHan