

DE

Hebeschiebebeschlag mit motorischem Antrieb

Wartungsvorgaben

Für den Fachmann

Bei der Wartung einer HS ePOWER-Anlage durchzuführende Arbeiten



Schalten Sie vor allen Arbeiten am Antrieb die Netzversorgung ab!
Entfernen Sie die Flachstecker an den Pluspolen (Rot) der Akkus!



Jährlich oder alle 1000 Zyklen (je nachdem was zuerst eintrifft)

- Entfernen Sie die Abdeckung an der Nebenschließkante (Mittelstoß) am Schiebeflügel
- Funktionsprüfung
 - Stellen Sie die Leichtgängigkeit des Gleiters sicher (Verschieben Sie den Gleiter im entkoppelten Zustand von Hand in der Führungsschiene)
- Komponenten entfetten/reinigen
 - Entfetten und Reinigen Sie den Zahnriemen
 - Entfetten und Reinigen Sie die Führungsschiene
 - Entfetten und Reinigen Sie den Gleiter im eingebauten Zustand
 - Reinigen Sie die Verschiebeeinheit
 - Reinigen Sie die Laufschiene
- Sichtprüfung (Prüfen auf Verschleiß/Ersetzen beschädigter Bauteile)
 - Prüfen Sie den Zahnriemen
 - Prüfen Sie den Verschiebeantrieb
 - Prüfen Sie den Gleiter
 - Führen Sie eine allgemeine Sichtprüfung der Anlage durch
- Prüfen Sie die Verschraubung des Hebegetriebebeschlosses und ziehen Sie sie ggf. an
- Spannen Sie den Zahnriemen
- Komponenten fetten
 - Benetzen Sie den Zahnriemen mit einem geeigneten Silikonspray
 - Benetzen Sie den Gleiter am Kunststofflager des Zahnrades mit einem geeigneten Silikonspray

HINWEIS

Führen Sie nach Abschluss der Wartungsarbeiten eine Lernfahrt durch.

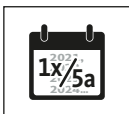


Zusätzliche Arbeiten alle 5 Jahre oder alle 5000 Zyklen (je nachdem was zuerst eintrifft)

- Zahnriemen und Gleiter ersetzen
 - Ersetzen Sie den Zahnriemen durch einen neuen Zahnriemen
 - Ersetzen Sie den Gleiter durch einen neuen Gleiter

HINWEIS

Führen Sie nach Abschluss der Wartungsarbeiten eine Lernfahrt durch.



Zusätzliche Arbeiten alle 5 Jahre

- Akkus ersetzen
 - Ersetzen Sie die Einzelteile Akku 1 und 2 durch neue originale GU Akkus
 - Prüfen Sie die Befestigungsmittel der Akkus und ersetzen Sie sie falls notwendig

HINWEIS



Die Batterie oder der Akkumulator darf entsprechend dem auf dem Produkt abgebildeten Symbol der durchgestrichenen Mülltonne im Entsorgungsfall nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Falls Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten ist, sind auf der Batterie oder dem Akkumulator unter dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne die chemischen Zeichen (Hg, Cd oder Pb) angegeben.

Sie sind gesetzlich zur Rückgabe verpflichtet. Dies kann beim Händler oder über kommunale Sammelstellen erfolgen, damit die Batterie oder der Akkumulator einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden kann. Diese getrennte Sammlung der Batterien führt zu einer umweltgerechten sowie ressourcenschonenden Entsorgung unserer Produkte und ist für Sie vollkommen kostenfrei.

Die genaue Einbauposition der Bauteile können Sie der jeweiligen Einbauzeichnung bzw. Montageanleitung entnehmen.

HINWEIS

Die einzelnen definierten Einbau-Arbeitsschritte entnehmen Sie der jeweiligen Montageanleitung.

Eine genaue Beschreibung des Produktes und Hinweise zum Produkt, entnehmen Sie der jeweiligen Inbetriebnahme- und Bedienungsanleitung.