Batterietypen

Segelflug-Avionik

a) Batterie in der Seitenflosse

LiFePO4-System: "Avionik-Batterie für Seitenflosse Typ

2L" (AS-P/N: 99.000.1065)

- Blei-Gel-System: "Avionik-Batterie für Seitenflosse Typ

2P" (AS-P/N: 99.000.1064)

b) Batterie im Gepäckraum (optional)

- LiFePO4-System: "Avionik-Batterie für Seitenflosse Typ

2L" (AS-P/N: 99.000.1065)

Blei-Gel-System: "Avionik-Batterie für Seitenflosse Typ

2P" (AS-P/N: 99.000.1064)

c) Batterien unter der vorderen Sitzwanne (optional):

- LiFePO4-System: "Avionik-Batterie Typ 3L"

(AS-P/N: 99.000.1056)

Blei-Gel-System: "Avionik-Batterie Typ 3P"

(AS-P/N: 99.000.1055)

WARNUNG: Die Masse der Batterien in der Seitenflosse und unter der vorderen Sitzwanne hat erheblichen Einfluss auf die Schwerpunktlage. Das muss bei Verwendung von Batterien mit anderer Masse berücksichtigt werden.

Ausgabe: 15.01.2016 MG, PA

Änderung: TM 4 / TM 14 11.04.23 TMÖ

13.4 Wartungsanweisungen

Die Wartungsanweisungen werden je nach Bedarf entsprechend den Betriebserfahrungen mit der ASG 32 erstellt. Das Wartungshandbuch wird bei Neuausgabe einer Wartungsanweisung ergänzt. Es gelten die in der "List of applicable publication" der ASG 32 veröffentlichten Ergänzungen in der jeweils angegebenen Ausgabe.

Ausgabe: 15.01.2016 MG, PA Änderung: TM 14 11.04.23 TMÖ