

OPTIONALE TECHNISCHE MITTEILUNG OPTIONAL SERVICE BULLETIN OSB 36-095/1

ERSETZT / SUPERSEDES OSB-36-095

I. TECHNISCHE ANGABEN

1.1 Kategorie

Optional.

1.2 Betroffene Flugzeuge

Typ: H36 Dimona
HK 36 Super Dimona
HK 36 R Super Dimona
HK 36 TS
HK 36 TC
HK 36 TTS
HK 36 TTC
HK 36 TTC-ECO

Werknummern: Alle.

1.3 Inkrafttreten

20-May-2020

1.4 Dringlichkeit

Nach Ermessen des Halters.

1.5 Gegenstand

Installation eines Garmin GTX 330 Mode S Transponder zur Erfüllung operationeller Forderung für bestimmte Lufträume.

Hinweis:

Transponder Garmin GTX 330 ist nicht mehr als Neugerät verfügbar.

I. TECHNICAL DETAILS

1.1 Category

Optional.

1.2 Airplanes affected

Type: H36 Dimona
HK 36 Super Dimona
HK 36 R Super Dimona
HK 36 TS
HK 36 TC
HK 36 TTS
HK 36 TTC
HK 36 TTC-ECO

Serial numbers: All.

1.3 Date of Effectivity

20-May-2020

1.4 Time of compliance

At owners discretion.

1.5 Subject

Installation of a Garmin GTX 330 Mode S Transponder, to comply with operations requirements in certain airspace.

Note:

Transponder Garmin GTX 330 is no longer available as new unit.

1.6 Anlaß

Möglichkeit der Installation eines Garmin GTX 330 Mode S Transponders.

1.7 Mitgeltende Unterlagen

Arbeitsanweisung WI-OSB-36-095, letztgültige Version.

1.8 Genehmigung

Die technischen Informationen oder Anweisungen, die in diesem Dokument enthalten sind, beziehen sich auf die Änderungsmitteilung Nr. OÄM 36-339, welche auf Grundlage des DOA ref. EASA.21J.052 genehmigt wurde.

Die technischen Informationen in diesem Dokument sind auf Grundlage des DOA ref. EASA.21J.052 genehmigt worden.

1.9 Maßnahmen

Siehe WI-OSB 36-095, letztgültige Ausgabe.

1.10 Masse und Schwerpunktlage

Im Anschluss an die Ausführung dieser Technischen Mitteilung muss eine erneute Wiegung durchgeführt werden.

II. PLANUNGSANGABEN

2.1 Material und Verfügbarkeit

Siehe WI-OSB 36-095, letztgültige Ausgabe.

2.2 Spezialwerkzeuge

Keine.

2.3 Arbeitsaufwand

Ungefähr 4 Stunden.

1.6 Reason

Possibility to install a Garmin GTX 330 Mode S Transponder.

1.7 Concurrent documents

Work Instruction WI-OSB-36-096 always last revision.

1.8 Approval

The technical information or instructions contained in this document relate to the Design Change Advisory No. OÄM 36-339 which has been approved under the authority of DOA ref. EASA.21J.052.

The technical content of this document has been approved under the authority of DOA ref. EASA.21J.052.

1.9 Measures

See WI-OSB 36-095, latest effective issue.

1.10 Mass (Weight) and CG

After completion of this Service Bulletin a new measurement of weight and balance must be done.

II. PLANNING INFORMATION

2.1 Material and availability

See WI-OSB 36-095, latest effective issue.

2.2 Special tools

None.

2.3 Labor effort

Approx. 4 hour.

2.4 Referenzunterlagen

H 36 Wartunghandbuch 5/84, letztgültige Ausgabe.
H 36 Wartunghandbuch 11/85, letztgültige Ausgabe.
H 36 Wartunghandbuch für Deutschland, letztgültige Ausgabe.

HK 36 Serie Wartunghandbuch Dok. Nr. 3.02.04, letztgültige Ausgabe.

2.5 Rückvergütung

Keine.

III. HINWEISE

1. Alle Arbeiten müssen von zugelassenen Luftfahrttechnischen Betrieben oder zugelassenen Flugzeugmechanikern durchgeführt werden.
2. Die Durchführung der Maßnahmen ist im Bordbuch zu bestätigen.
3. Im Fall von Unklarheiten kontaktieren Sie bitte Diamond Aircraft Industries.

2.4 Reference documents

H 36 Airplane Maintenance Manual - USA, latest effective issue.
H 36 Airplane Maintenance Manual - Great Britain / International version, latest effective issue.

HK 36 Series Airplane Maintenance Manual Doc. No. 3.02.21, latest effective issue.

2.5 Credit

None.

III. REMARKS

1. All measures must be done by a certified aircraft service station or a certified aircraft maintenance mechanic.
2. Completion of all work must be recorded in the log book.
3. In case of doubt, contact Diamond Aircraft Industries GmbH.

**EXECUTION REPORT TO
SERVICE BULLETIN
OSB 36-095/1**

AIRPLANE DATA

Airplane Serial Number: _____

Airplane Registration: _____

Airplane Operator: _____

Hours of operation of airplane: _____

No. of landings: _____

Hours of operation-engine _____

Typical operation of airplane: private, club, training, other _____

Date, Name, SignPlease fax the completed form to Fax No. +43-2622-26780
or e-mail to executionreports@diamond-air.at