

%



Diamond Aircraft Industries GmbH  
N.A. Otto-Straße 5  
A-2700 Wiener Neustadt, Austria

DAI SB50/6  
Page 1 of 3  
27-Mai-2002

%

## TECHNISCHE MITTEILUNG NR. SB50/6 ERSETZT TECHNISCHE MITTEILUNG NR. 50/5

%

%

## SERVICE BULLETIN NO. SB50/6 SUPERSEDES SERVICE BULLETIN NO. 50/5

%

### I. TECHNISCHE ANGABEN

#### 1.1 Kategorie

Vorgeschrieben.

#### 1.2 Betroffene Flugzeuge

HK 36 "Super Dimona" . alle Werknummern  
HK 36 R "Super Dimona" alle Werknummern  
HK 36 TS ..... alle Werknummern  
HK 36 TC ..... alle Werknummern  
HK 36 TTS ..... alle Werknummern  
HK 36 TTC ..... alle Werknummern  
HK 36 TTC-ECO ..... alle Werknummern

#### 1.3 Dringlichkeit

Bei Erhalt dieser TM.

#### 1.4 Gegenstand

Revisionsstand des Wartungshandbuchs.

#### 1.5 Anlaß

Revision des Wartungshandbuchs.

#### 1.6 Zusätzlich geltende Unterlagen

Anhang zu TM 50/6.

### I. TECHNICAL DETAILS

#### 1.1 Category

Mandatory.

#### 1.2 Airplanes affected

HK 36 "Super Dimona" . . all serial numbers  
HK 36 R "Super Dimona" all serial numbers  
HK 36 TS ..... all serial numbers  
HK 36 TC ..... all serial numbers  
HK 36 TTS ..... all serial numbers  
HK 36 TTC ..... all serial numbers  
HK 36 TTC-ECO ..... all serial numbers

#### 1.3 Time of compliance

Upon receipt of this SB.

#### 1.4 Subject

Revision status of Airplane Maintenance Manual.

#### 1.5 Reason

Revision of Airplane Maintenance Manual.

#### 1.6 Concurrent documents

Appendix to SB 50/6.

### **1.7 Genehmigung**

Die Informationen oder Anweisungen in diesem Dokument beziehen sich auf Änderungsmitteilungen Nr. OÄM 36-200 und OÄM 36-206, welche auf Grundlage des JAA Design Organization Approval No. MOT JA-01 genehmigt wurden.

Die technischen Informationen in diesem Dokument sind auf Grundlage des JAA Design Organization Approval No. MOT JA-01 genehmigt worden.

### **1.8 Maßnahmen**

Sicherstellen, daß sich das Wartungshandbuch auf letztgültigem Revisionsstand befindet (siehe Liste in Anhang).

### **1.9 Wiederkehrende Maßnahmen**

keine

### **1.10 Masse und Schwerpunktlage**

Die Änderung von Masse und Schwerpunktlage ist vernachlässigbar.

## **II. PLANUNGSANGABEN**

### **2.1 Material und Verfügbarkeit**

Alle notwendigen Teile können von Diamond Aircraft Industries GmbH oder vom zuständigen Generalvertreter oder Servicestützpunkt bezogen werden.

### **2.2 Spezialwerkzeuge**

Nicht erforderlich.

### **1.7 Approval**

The information or instructions contained in this document relate to Design Change Advisory no. OÄM 36-200 and OÄM 36-206, which have been approved under the authority of JAA Design Organization Approval No. MOT JA-01.

The technical information contained in this document has been approved under the authority of JAA Design Organization Approval No. MOT JA-01.

### **1.8 Measures**

Ensure that Airplane Maintenance Manual has the latest revision status (see list in Appendix).

### **1.9 Recurring actions**

none

### **1.10 Mass (Weight) and CG**

The change of mass (weight) and CG position is negligible.

## **II. PLANNING INFORMATION**

### **2.1 Material and availability**

All necessary parts can be ordered from Diamond Aircraft Industries GmbH or from your local General Distributor or Diamond Service Center.

### **2.2 Special tools**

Not required.

**2.3 Arbeitsaufwand**

15 Minuten

**2.4 Referenzunterlagen**

Wartungshandbuch HK 36 R Super Dimona,  
TS, TC, TTS, TTC, TTC-ECO, Dok. Nr.  
3.02.04.

**2.5 Rückvergütung**

keine

**III. HINWEISE**

1. Alle Maßnahmen sind vom Hersteller, einem Betrieb mit entsprechender luftfahrtbehördlicher Berechtigung oder einer Person mit entsprechender luftfahrtbehördlicher Berechtigung durchzuführen
2. Die Durchführung der Maßnahmen ist im Bordbuch zu bestätigen.

**2.3 Labor consumption**

15 minutes

**2.4 Reference documents**

Airplane Maintenance Manual HK 36 R  
Super Dimona, TS, TC, TTS, TTC, TTC-  
ECO, Doc. No. 3.02.21.

**2.5 Credit**

none

**III. REMARKS**

1. All measures must be carried out by the manufacturer, a certified aircraft service station or a certified aircraft maintenance mechanic
2. Accomplishment of the measures must be confirmed in the log book.

%  
 %  
 ANHANG ZU TM 50/6  
 APPENDIX TO SB 50/6

Wartungshandbuch <i>Airplane Maintenance Manual</i>	Letztgültige Revision <i>Latest Revision</i>	
	Rev. Nr. <i>Rev. No.</i>	Datum <i>Date</i>
Wartungshandbuch für den Motorsegler HK 36 Super Dimona Ausgabe 10. April 1990	6	08.07.96
Maintenance Manual for the motorglider HK 36 Super Dimona issued April 10, 1990	6	96-07-08
Wartungshandbuch für die Motorsegler HK 36 R Super Dimona, HK 36 TS, HK 36 TC, HK 36 TTS, HK 36 TTC, HK 36 TTC- ECO, HK 36 TC mit Rotax 912 S3  Dok. Nr. 3.02.04 Ausgabe 25. Juni 1990	13	15. April 1998
Maintenance Manual for the powered sailplane models HK 36 R Super Dimona, HK 36 TS, HK 36 TC, HK 36 TTS, HK 36 TTC, HK 36 TTC- ECO, HK 36 TC with Rotax 912 S3  Doc. No. 3.02.21 issued May 17, 1993	10	15 Jun 1998
WHB-TR-OÄM-36-200 Dok. Nr. 3.02.04	--	--
AMM-TR-OÄM-36-200 Doc. No. 3.02.21	--	--
WHB-TR-OÄM-36-206 Dok. Nr. 3.02.04	--	--
AMM-TR-OÄM-36-206 Doc. No. 3.02.21	--	--