

%
%
TECHNISCHE MITTEILUNG NR. MSB36-76/1
ERSETZT TECHNISCHE MITTEILUNG NR. MSB36-76

%
%
SERVICE BULLETIN NO. MSB36-76/1
SUPERSEDES SERVICE BULLETIN NO. MSB36-76

I. TECHNISCHE ANGABEN

1.1 Kategorie

Vorgeschrieben.

1.2 Betroffene Flugzeuge

HK 36	alle Werknummern bis inkl. 36.680
HK 36 R	alle Werknummern bis inkl. 36.680
HK 36 TS	alle Werknummern bis inkl. 36.680
HK 36 TC	alle Werknummern bis inkl. 36.680
HK 36 TTS	alle Werknummern bis inkl. 36.680
HK 36 TTC	alle Werknummern bis inkl. 36.680
HK 36 TTC-ECO	alle Werknummern bis inkl. 36.680

1.3 Dringlichkeit

Bei der nächsten planmäßigen Wartung,
spätestens 31-Aug-2002.

1.4 Gegenstand

v_{NE}-Hinweisschilder.

I. TECHNICAL DETAILS

1.1 Category

Mandatory.

1.2 Airplanes affected

HK 36	all serial nos. up to and incl. 36.680
HK 36 R	all serial nos. up to and incl. 36.680
HK 36 TS	all serial nos. up to and incl. 36.680
HK 36 TC	all serial nos. up to and incl. 36.680
HK 36 TTS	all serial nos. up to and incl. 36.680
HK 36 TTC	all serial nos. up to and incl. 36.680
HK 36 TTC-ECO	all serial nos. up to and incl. 36.680

1.3 Time of compliance

At the next scheduled inspection, no later
than 31-Aug-2002.

1.4 Subject

v_{NE} placards.

1.5 Anlaß

Die o.g. Hinweisschilder sollen auf aktuellen Stand gebracht werden.

1.6 Zusätzlich geltende Unterlagen

Keine.

1.7 Genehmigung

Die Informationen oder Anweisungen in diesem Dokument beziehen sich auf die Musterzulassungen durch ACG.

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 das aktuelle v_{NE} -Hinweisschild gemäß IV, Hinweisschilder im Cockpit angebracht ist (Instrumentenbrett oder Haubenrahmen links).

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**

Aktuelle Hinweisschilder können von Diamond Aircraft Industries GmbH oder vom zuständigen Generalvertreter oder Servicestützpunkt unter der Zeichnungsnummer 820-1131-10-03 bezogen werden.

1.5 Reason

The above mentioned placards shall be updated.

1.6 Concurrent documents

None.

1.7 Approval

The information or instructions contained in this document relate to the Type Certificates done by ACG.

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 the current v_{NE} placard according to IV, Placards is installed in the cockpit (instrument panel or LH canopy frame)-

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**

Current placards, drawing number 820-1131-20-03, can be ordered from Diamond Aircraft Industries GmbH or from your local General Distributor or Diamond Service Center.

2.2 Spezialwerkzeuge

Nicht erforderlich.

2.3 Arbeitsaufwand

30 Minuten

2.4 Referenzunterlagen

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

2.5 Rückvergütung

keine

III. HINWEISE

1. Die Maßnahmen sind von einer sachkundigen Person durchzuführen.
2. Die Durchführung der Maßnahmen ist im Bordbuch zu bestätigen.

IV. HINWEISSCHILDER

v_{NE}

Flughöhe		v _{NE} (IAS)		
[m]	[ft]	[km/h]	[kts]	[mph]
- 2000	- 6500	261	141	162
- 3000	- 9800	246	133	153
- 4000	- 13100	233	126	145
- 5000	- 16400	221	119	137
- 6000	- 19600	210	113	130

820-1131-10-03

2.2 Special tools

Not required.

2.3 Labor consumption

30 minutes

2.4 Reference documents

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

2.5 Credit

none

III. REMARKS

1. All measures must be carried out by a competent person.
2. Accomplishment of the measures must be confirmed in the log book.

IV. PLACARDS

v_{NE}

Altitude		v _{NE} (IAS)		
[m]	[ft]	[km/h]	[kts]	[mph]
- 2000	- 6500	261	141	162
- 3000	- 9800	246	133	153
- 4000	- 13100	233	126	145
- 5000	- 16400	221	119	137
- 6000	- 19600	210	113	130

820-1131-20-03