

ART: Verbesserung

GEGENSTAND: Bordbatterie

BETROFFEN: alle HB-21 Baumuster u. Wk.Nr. auf Wunsch

DRINGLICHKEIT: keine; auf Wunsch

ANLAB: Startschwierigkeiten im Winter sowie beim 2400 ccm Triebwerk infolge zu geringer Batteriekapazität.

MAßNAHMEN: Der Einbau eines größeren Batterierahmens und der stärkeren Batterie im Bereich des Bugrades kann vom Halter durchgeführt werden, Zu diesem Zweck ist die Batterie abzuklemmen; der " kleine" Batterierahmen auszubauen und gegen den neuen größeren Rahmen (lt. Zeichn. 21.2.22.03A) zu ersetzen. Neue Batterie einsetzen und richtig gepolt anschliessen.

MATERIAL: 1 Batterierahmen lt. Zeichn.Nr.: 21.2.33.03A
1 Bordbatterie BANNER 12V/18 Ah oder 12V/28Ah

Gewichte und
Schwerpunktlage: Durch den Einbau der größeren Batterie 12V/18 Ah oder 12V/28Ah stellt sich ein Mehrgewicht von ~ 4,5 kg ein.
Der Einbau erfolgt im Bereich des Bugrades (2150 mm vor der TFVK) und reduziert die Mindestzuladung im vorderen Sitz.

HINWEIS: Der neue Rüstgewichtsschwerpunkt sowie die neue Mindestzuladung sind zu bestimmen.

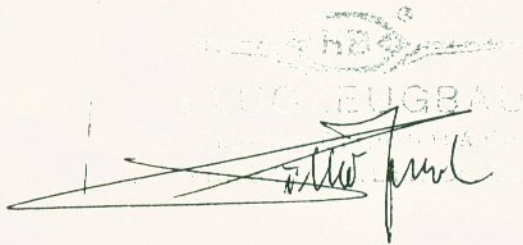


Im Wartungshandbuch S.5 und 19 sind die Angaben
über die eingebaute Batterie zu korrigieren.

ZEICHNUNGEN:

21.2.33.03A

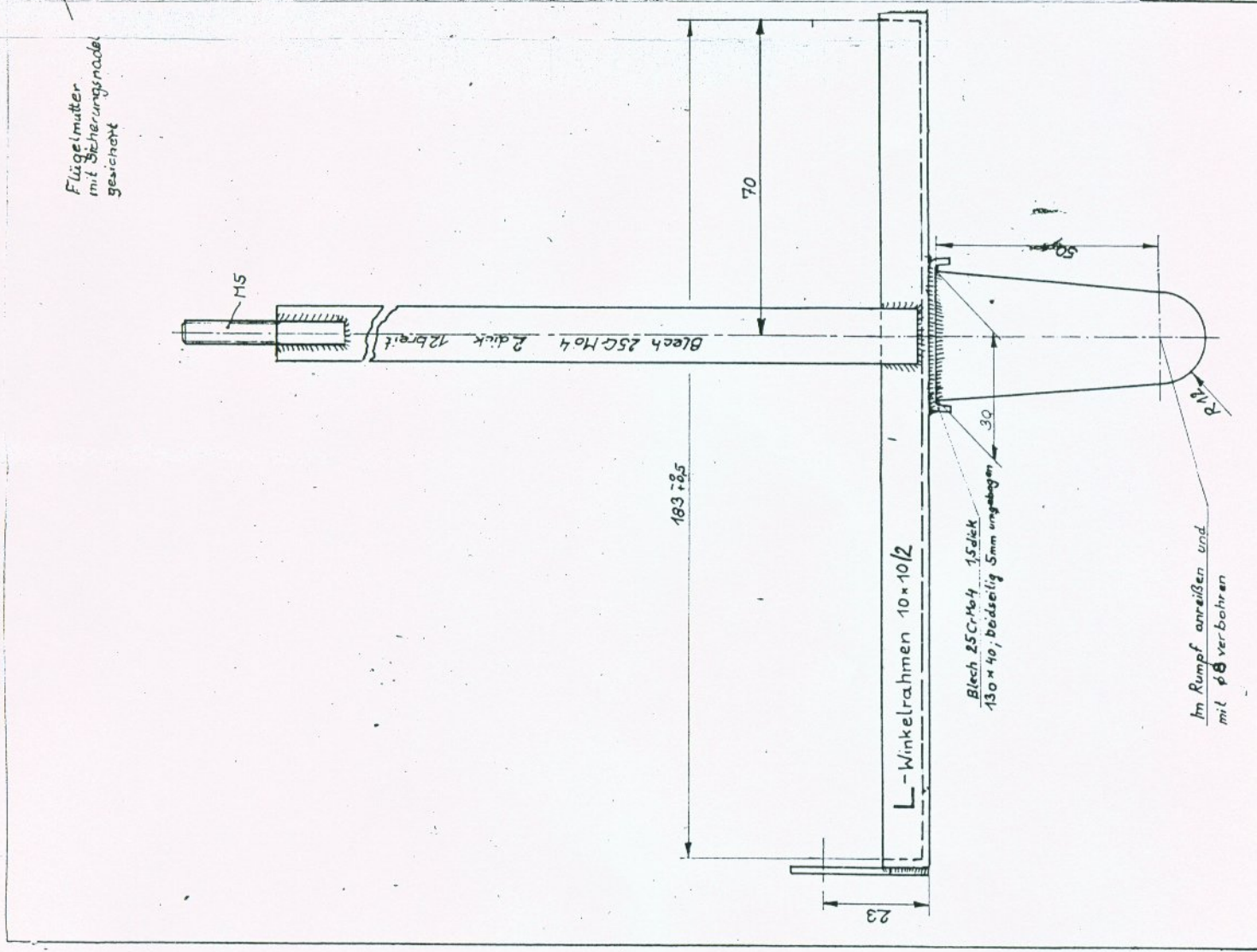
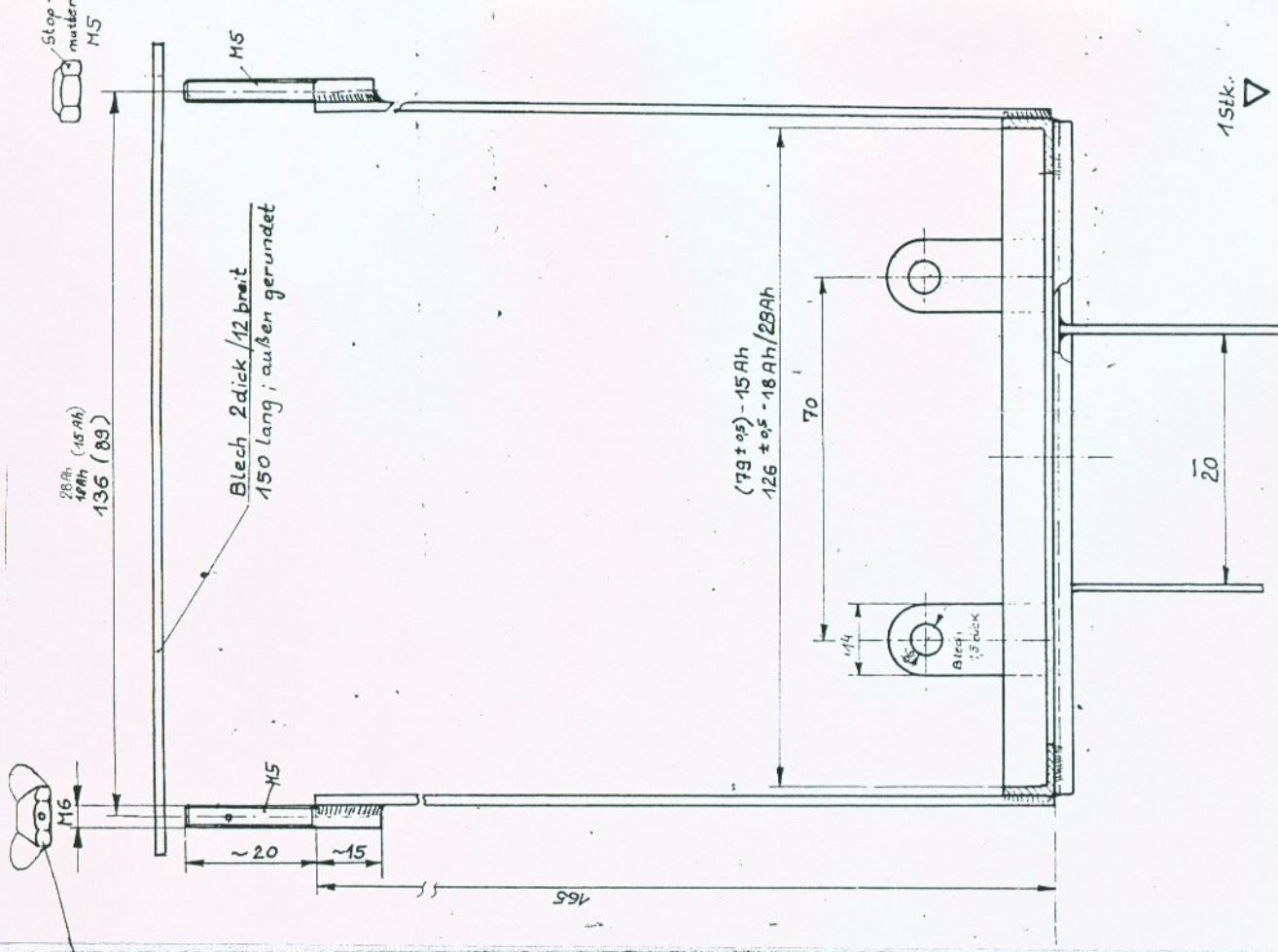
Haid, 1983 04 26



Diese TM wurde vom BAZ am 25. Juli 1983 anerkannt.

Handwritten signature





Datum		Name	Typ	Maßstab 12V (15 Ah) 18 od. 28 Ah 1:1
Gez. 21.2.83		Aluminium	HB-21*	
Vermerk: * Alle Baumuster Klammerwerte gelten für 15 Ah				Zeichn.-Nr.: 21.2.33.03 A
für BANNER (12V/15) od. 12V/18 bzw. 12V/28 Ah				

15 Ah 320 g
Gewicht