

# Umbauanleitung für die Waage des TM5 und TM6

**ACHTUNG bitte diese Anleitung vor dem Umbau sorgfältig lesen!**

Den Umbau der Waage darf nur von einer ausgebildeten Fachperson durchgeführt werden.

Die Firma Hapro-AS (Hersteller) übernimmt keinerlei Haftung für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Umbau entstehen. Bei Fragen oder Problemen bitte die Firma Hapro-AS kontaktieren. (Hapro-AS Inh. Alexander Schneller - Telefonnummer: 08631-1842861)

Für den besseren Umbau und die übersichtlichere Montage ist es von Vorteil, wenn die Leistungsplatine, der Motor samt Motorkranz und die 3 Waagesensoren

vom TM 5 oder TM 6 entnommen werden.

Das Umbauset enthält:

3 x Schraube M3 x 30mm

3 x Unterlegscheibe M3 Edelstahl

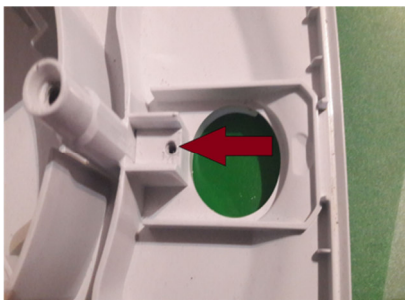
3 x Zahnscheibe M3 verzinkt

3 x Hapro-AS Waagebausteine

1 x Bohrer 3,2 mm

1 x Umbauanleitung

1. Nachdem Leistungsplatine, Motor samt Motorkranz und die Waagesensoren entnommen sind, haben Sie den leeren Gehäuseboden vor sich. Hier bohren Sie die 3 Halterungslöcher der Waagesensoren mit einem 3,2mm-Bohrer durch.



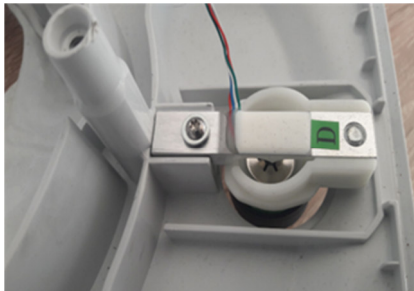
2. Den Waagesensor in die Passform einsetzen.



3. Auf die mitgelieferte M3-Schraube zuerst die Zahnscheibe, dann die Unterlegscheibe aufstecken.



4. Die Schraube mit der Zahn- und Unterlegscheibe durch den eingesetzten Waagesensor schieben.



5. Den Hapro-AS-Waagebaustein in die Gegenform einlegen, ggf. festdrücken und die eingesetzte M3-Schraube festziehen.



Diese Vorgehensweise wiederholen Sie bei den anderen 2 Waagesensoren im gleichen Fortlauf und montieren danach wieder den Motor samt Motorkranz und die Leistungsplatine. Bitte auf die Verdrahtung und Steckverbindung der Sensoren achten.