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

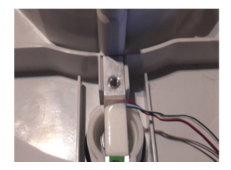
1 x Bohrer 3,2 mm

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.



Bahnhofstr. 6 84453 Mühldorf 08631-1842861