

Informationen zum Antrieb Typ M (mechanische Endabschaltung)

Zur Einstellung der Endlagen ist es gleich, ob der Antrieb links oder rechts eingebaut ist

Die obere Einstellschraube bezieht sich dabei immer auf den oberen Abschaltpunkt, die untere Einstellschraube auf den unteren Abschaltpunkt.

Die Einstellung der Endlagen kann dann wie folgt mittels des Einstellstiftes, oder der flexiblen Einstellhilfe (Art.Nr. 4933 200 002 0), erfolgen:

- Das Drehen der oberen Einstellschraube **IM UHRZEIGERSINN** verändert den oberen Abschaltpunkt in **AUFWÄRTSRICHTUNG**
- Das Drehen der oberen Einstellschraube **GEGEN DEN UHRZEIGERSINN** verändert den oberen Abschaltpunkt in **ABWÄRTSRICHTUNG**
-
- Das Drehen der unteren Einstellschraube **IM UHRZEIGERSINN** verändert die untere Abschaltpunkt in **ABWÄRTSRICHTUNG**
- Das Drehen der unteren Einstellschraube **GEGEN DEN UHRZEIGERSINN** verändert den unteren Abschaltpunkt in **AUFWÄRTSRICHTUNG**

ACHTUNG: Das Drehen im Uhrzeigersinn (+) erweitert immer den Fahrbereich, das Drehen entgegengesetzt des Uhrzeigersinns (-) verkürzt immer den Fahrbereich!