

## Justierung der Gelenkarme

### GELENKARMHÖHE

**Sie benötigen dafür einen 4mm Inbusschlüssel**

Sie müssen zunächst die Markise ausfahren bis die Stellschraube an der Innenseite des Neigungsgelenks zu sehen ist. Dies ist etwas mehr als die Hälfte der Ausfahrweite.

Auf der Innenseite des Neigungsgelenks sind nun Bohrungen sichtbar. Jedoch befindet sich nur in der oberen Bohrung eine Madenschraube. Diese Madenschraube drückt gegen den Gelenkarmbolzen, der dann geneigt wird und dadurch die Gelenkarmhöhe einstellt.

Drehen Sie die Schraube weiter rein um den Gelenkarm höher zu stellen oder weiter raus um den Gelenkarm tiefer zu stellen.

**ACHTUNG:** heben Sie dabei den Arm immer an, um die Belastung vom Bolzen zu nehmen!

Fahren Sie die Markise wieder ein und überprüfen Sie die Einstellung.

M1200/ E3200:

Die Arme sollten gleich hoch sein, allerdings nicht so hoch wie der Vierkanträger. Je nach eingestellter Neigung sollte ca 1/3 bis 1/2 des Gelenkarmprofils unterhalb der Unterkante des Vierkanträgers hängen.

E6100:

Die Arme berühren die Unterkante des Gehäuses noch leicht beim Einfahren, sollten aber nicht daran anschlagen. Beim Öffnen sollten die Arme nicht nach unten fallen.