

## Fejlfinding på "JUMP III" hængsel

### Olielækage

Olielækage forekommer generelt ikke. Små mængder sorte oliepletter på knastakslen efter langvarig brug er dog normalt. Det er ikke en olielækage og påvirker ikke produktets ydeevne.

### Vær opmærksom på følgende under installationen

- Skru aldrig hastighedsreguleringsventilen højere op end den øverste overflade af selve hængslet. Ser dette kan det forårsage olielækage.
- Døraksen og gulvfjederens midterakse skal være på samme lodret linje, ellers kan det forårsage olielækage.

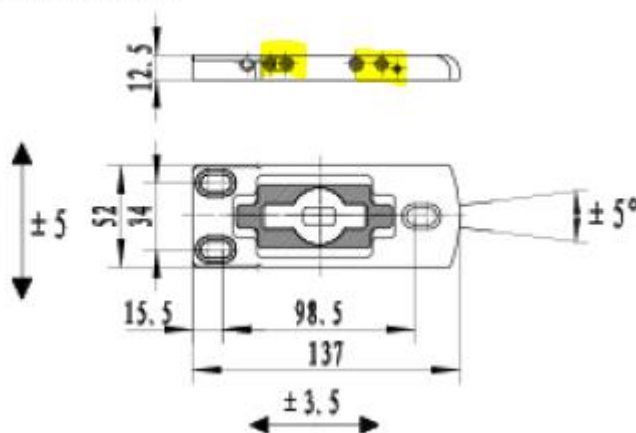
### Hvis der er knirkelyde, når døren åbnes og lukkes

Trykket og hydraulikken kan være gået af pumpen, hvis man har løsnet justeringsskrueene og der er kommet luft ind i systemet.

Støjen kan også skyldes, at døren ikke længere er i lod. Når døren ikke længere er i lod, kan der opstå spændinger i glasset, der gør, at døre larmer og brager. Det kan skyldes, at skrueene, nede i soklen (markeret med gult nedenfor) har løsnet sig. Når de har løsnet sig, kan akslen og dermed omdrejningspunktet flytte sig. Bemærk, at det er ikke skrueene oppe i pumpen. Det er skrueene nede i selve soklen, der holder akslen og dermed omdrejningspunktet på plads.

- Undersøg om døren er i lod.
- Hvis ikke tag dækkapperne af soklen og juster døren tilbage, så den står i lod.
- Stram skrueene nede i soklen gerne med noget Loctite, så skrueene ikke løsner sig igen.

#### ■ Base dimension



## **Hvis døren efter brug ikke vende tilbage til 0°**

- a) Tjek om døren stadigvæk er i lod.
- b) Tjek om fastgørelsesskruen på den hydrauliske sokkel har løsnet sig.

## **Forholdsregler ved brug**

- a) Hængslets maksimale åbningsvinkel er 140 grader. Hvis åbningsvinklen på døren overstiger den angivne maksimale åbningsvinkel, kan den indvendige struktur på hængslet blive beskadiget. I alvorlige tilfælde kan akselhovedet knække.
- b) Når døren er i automatisk blød lukning, må du ikke skubbe eller trække i døren med magt.