

# Handbremshebel

**Beitrag von „coala“ vom 15. September 2024 um 17:23**

Servus Walle,

zum Thema Handbremshebel gibt es bereits zahlreiche Beiträge - und sogar eine Anleitung, wie man ihn selber tauschen kann:

Thema

[Reparaturanleitung Handbremshebel](#)

Hallo zusammen,

hier wird die Reparatur des Handbremshebels beschrieben. Vielen Dank an [Joyflight](#)

Und falls Fragen dazu sind, hier der Thread --> [Klick!](#)

Gruss

Marco



macko

26. April 2015 um 12:20

Leider existiert aber keine andere Lösung als das Originalteil. Du kannst das Biegemoment - bedingt durch die asymmetrische Bauweise - aber verringern, indem du den Hebel dort anpackst, wo die Krafteinleitung geradlinig erfolgt. In der Reparaturanleitung siehst du das ganz gut, dass der Griff zu etwa 50 % außermittig ist.

Eine weitere Schonung ist erzielbar, indem du beim Ziehen des Griffs etwas auf die Feststellbremse trittst.

Grüße und hoffentlich eine längere Lebensdauer für deinen 4. Griff

Robert