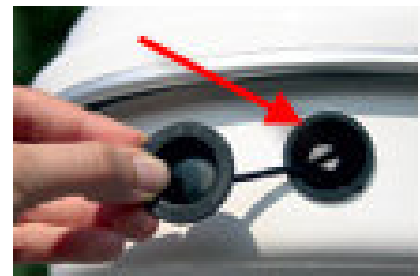


Maggiolina hartschalenzelt zum Kurbeln

Sie haben eine neue Kurbel erhalten und die passt nicht auf die Spindel?

Gehen Sie wie folgt vor um die Kurbel gängig zu machen:

Die Anpassung muss primär an der Spindel beim Dachzelt - nicht an der Kurbel durchgeführt werden:



Wenn sich nämlich das Ende der Spindel (dort wo der Schlitz ist) an die alte Kurbel "gewöhnt" hat oder wenn mit anderem Werkzeug (selber konstruierter Not-Kurbel, Schraubenzieher etc) versucht wurde das Zelt zu öffnen können die beiden Halbkreise der Spindel Verformungen am Rand und im Schlitz aufweisen. Daher passt eine neue Kurbel evtl. vorerst nicht mehr. Versuchen Sie den Schlitz und die beiden Halbkreise, resp. die Unebenheiten, mit einer Feile zu korrigieren. Dann muss man die Kurbel (mit Gefühl) auf die Spindel klopfen und hin und her bewegen, bis das ganze eben wieder passt. Ist die Kurbel immer noch zu eng, kann es sein, dass sich der Schlitz verbreitert hat. Dann muss man mit einer Zange die beiden Halbkreise zusammendrücken und den Schlitz so wieder verengen. Dann wieder die Kurbel (mit Gefühl) auf die Spindel klopfen und hin und her bewegen, bis das ganze passt. Das ganze bei Bedarf wiederholen bis es passt. So kriegt man die neue Kurbel in den allermeisten Fällen wieder hin.

Im Extremfall, wenn die Spindel in der Vergangenheit zu sehr verformt wurde, muss die Kurbel maschinell verändert werden. Das müsste aber in einer mechanischen Werkstätte vorgenommen werden. Zuerst wird dort der Splint rausgeschlagen um danach das Loch in der Kurbel grösser zu drehen. Danach wird der Splint wieder eingesetzt. Aber Achtung, wenn die Kurbel dann zu locker sitzt kann sich die Spindel noch mehr verformen und der Mechanismus verliert an Festigkeit.

Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Atlas Travel Shop AG

Atlas Travel Shop · Bahnhofstr. 76 · CH-3232 Ins
Tel +41(0)323 13 44 07 · Fax +41(0)323 13 44 08 · info@atw.ch · www.atw.ch

MwSt.-Nr: CHE-105.873.125 · Zollkonto: 3753-7 · Handelsregister: CH-035.3.000.622-5 · PC-Kto 30-97897-3