

## Aufbau des Landgestelles

Fasen Sie zunächst die CFK-Stäbe an den Enden mit Schleifpapier an, damit sich später die Silikonstücke leichter aufbringen lassen. Schieben Sie dann die beiden Carbonstäbe wie abgebildet durch die mittlere Kugel mit den 4 Löchern. Richten Sie die Stangen mittig aus und sichern Sie die Stangen mit Silikonringen. Schieben Sie je einen weiteren Silikonring und eine Kugel auf die Enden der Stangen und sichern die Kugeln mit den restlichen 4 Silikonringen gegen Abrutschen. Montieren Sie das fertige Landegestell mit 4 Kabelbindern am Kufengestell des Piccolos. Auch hier ist auf mittiges Ausrichten zu achten. Fertig!

## Assembly Instructions for the Training Undercarriage

First round off the ends of the carbon fiber rods with medium sand paper to slide on the silicone rings easier. Now push the two rods as shown through the center ball with the 4 drill holes. Center the rods and secure them with silicone rings. Slide onto each rod end another silicone ring and a ball and secure the balls with the remaining 4 silicone rings. Fasten the finished training undercarriage with 4 tie wraps to the landing gear of the piccolo. Make sure it is properly centered. That's all.

## Montage du socle d'apprentissage

Ebavurez d'abord les extrémités des tiges carbone avec du papier de verre pour faciliter par la suite le montage des bagues d'arrêt en silicone. Enflez ensuite les deux tiges de carbone à travers la balle du milieu, celle avec les quatre perçages. Ajustez les tiges pour qu'elle soient symétriques et fixez-les avec les bagues silicone. Montez une autre bague silicone et une balle sur chacune des tiges et fixez ces balles avec les quatre dernières bagues silicone. Fixez le socle avec quatre colliers sur les patins du Piccolo en veillant à ce qu'il soit centré par rapport au socle. Terminé !

