

1 Anpassung der Adaptionshöhe

 Folgende Anweisungen dürfen nur durch den Reha-Fachhandel oder PRO ACTIV umgesetzt werden

Zu Beginn muss das Triride-Produkt an den Adapter am Rollstuhl angepasst werden, damit eine reibungslose Adaption möglich ist.

Zur Höheneinstellung lösen Sie zunächst die M5 Klemmschrauben (SW 4 mm; Abb. 1) auf beiden Seiten. Anschließend ziehen Sie die M5 Schrauben mit Spreizwirkung (SW 4 mm; Abb. 1) soweit an, dass der Abstellständer ohne großen Kraftaufwand in den Klemmhülsen (Abb. 1) verschoben werden kann.



Abbildung 1: Andockplatte mit Abstellständer

Durch die Höheneinstellung des Abstellständers in den Klemmhülsen wird die Höhe der Andockplatte an den Adapterkopf angepasst. Zur Einstellung der Höhe des Abstellständers muss Folgendes beachtet werden: Das Maß vom Boden bis zur Unterkante der Nase des Einhängemaules (auf Rollstuhlseite) (Abb. 3) sollte dem Maß vom Boden bis zur oberen Kante des Einhängebolzens (auf Triride-Seite) (Abb. 2) entsprechen.

Anschließend lösen Sie die M5 Schrauben mit Spreizwirkung, sodass der Abstellständer wieder leicht in den Klemmhülsen geklemmt wird. Im nächsten Schritt ziehen Sie die M5 Klemmschrauben auf beiden Seiten wieder mit 4 Nm an.



Abbildung 2: Andockplatte mit Einhängebolzen

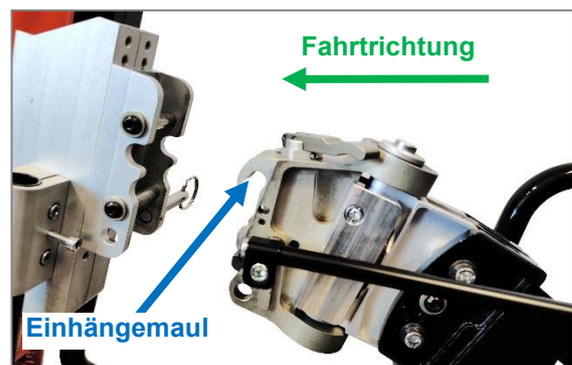


Abbildung 3: Einhängen des Einhängebolzens der Andockplatte im Einhängemaule am Adapterkopf

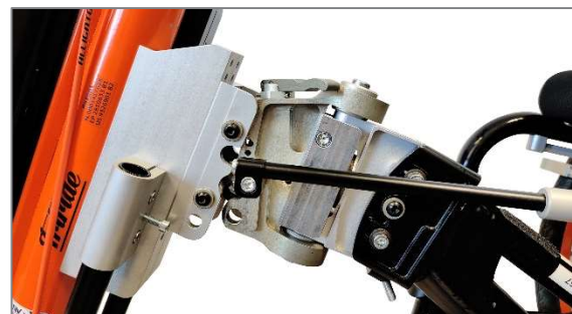


Abbildung 4: Eingehängter Einhängebolzen im Einhängemaule am Lenkkopf