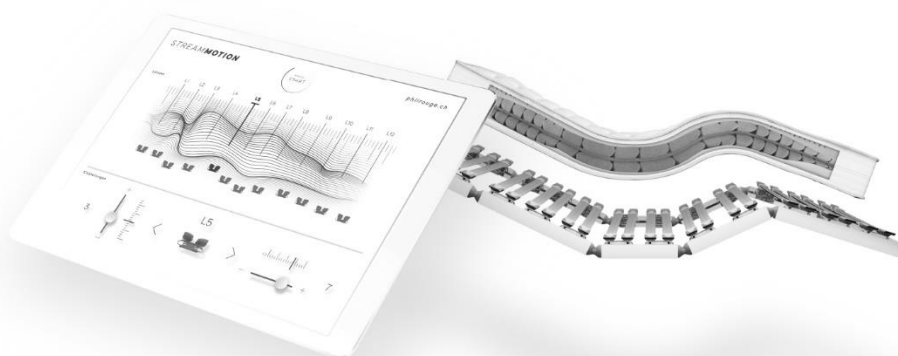


# DREAM BIG.

STREAM

Montage Kit Motoren STREAM RF



Gültig ab 04/2022 Version1

*philrouge*  
Schweizer Schlafkompetenz

### Paket-Inhalt; Package Content; Contenu du paquet



4 x M6 x 60 mm



4 x M6



2 x M4 x 60 mm



2 x



2 x



4 x



4 x



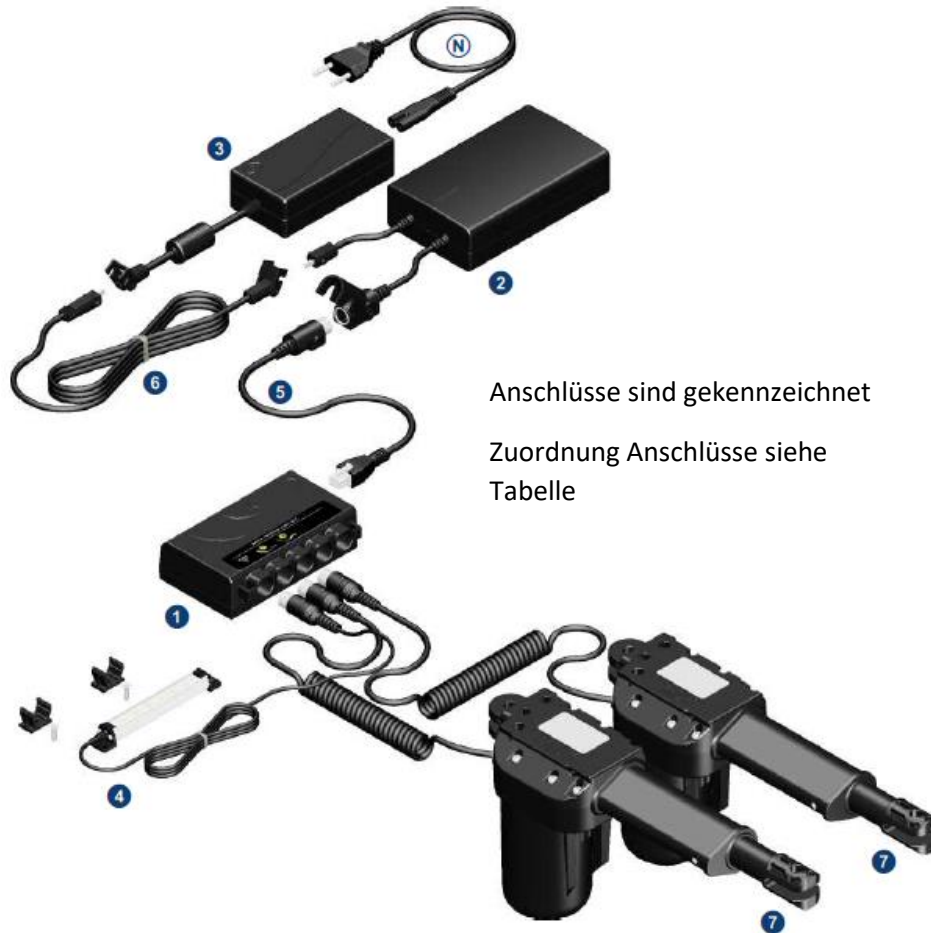
2 x



2 x



2 x

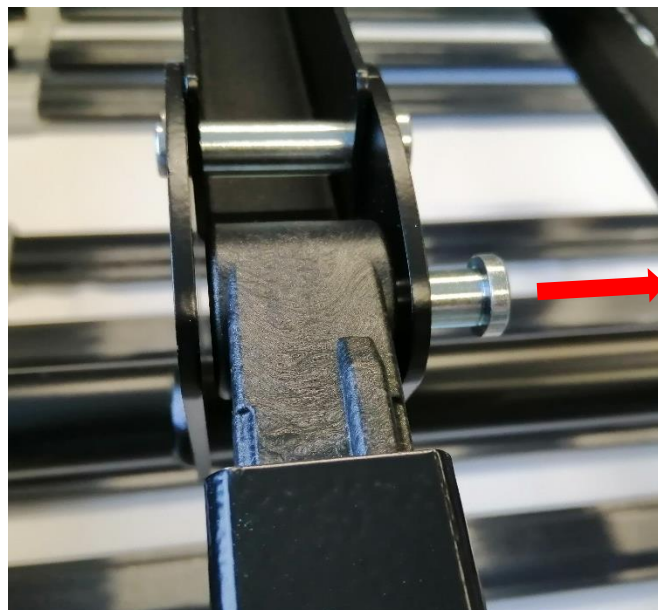
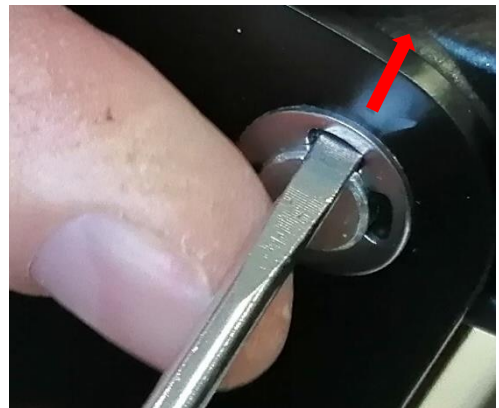
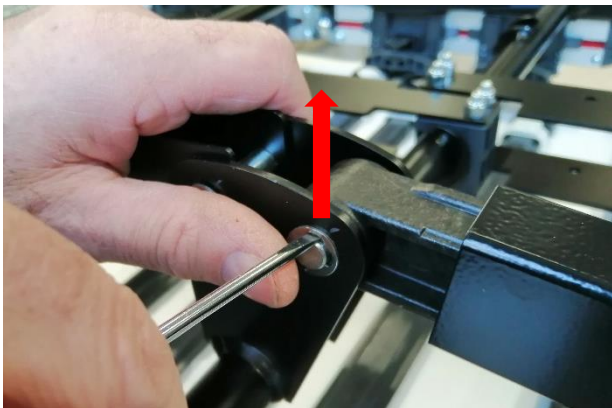


Anschlüsse sind gekennzeichnet

Zuordnung Anschlüsse siehe  
Tabelle

Pos	Article	Description	Port
1	MC2-MD08-BT-CBR-SLP	Steuerung /Control box /Boîte de commande	
2	LI-ION Akku,2VRBP-1800	Akku /Battery / Batterie	
3	SMPS-029-060-EU	Netzteil / Power Supply/ Bloc d'alimentation	
4	LED-Lichtleiste NLB-010-DW-DIN-5V	Optional / Option / En option	<b>LED</b>
5	Kabel Steuerung Akku	Cable battery / Cable box d'alimentation	
6	Verbindungskabel LS-MF6	Connection cable / Câble de connexion	
7	VSA-30/MEM-404-77-5.5-4000-po-cl	Rückenmotor /Backrest motor / Moteur dorsal	<b>1</b>
7	VSA-30/MEM-410-52-5.5-4000-po-cl	Beinteilmotor /Footrest motor /Moteur de repose pied	<b>2</b>

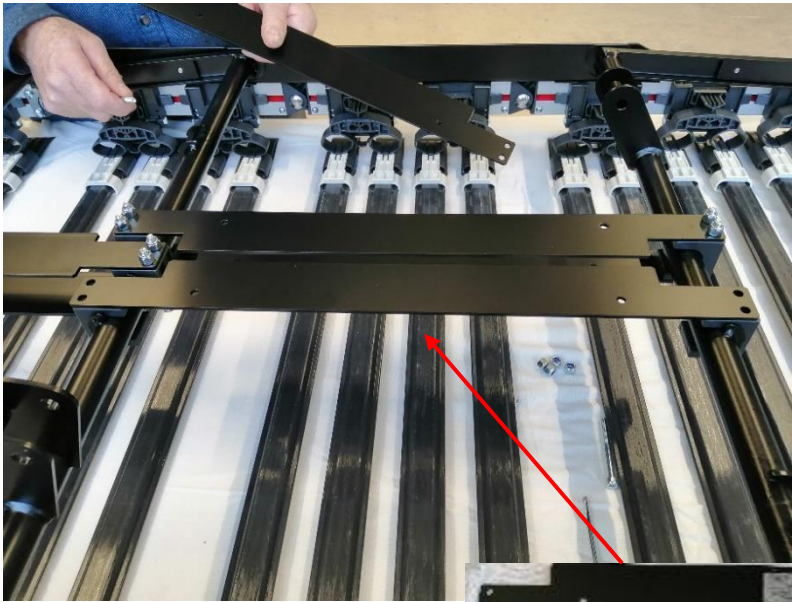
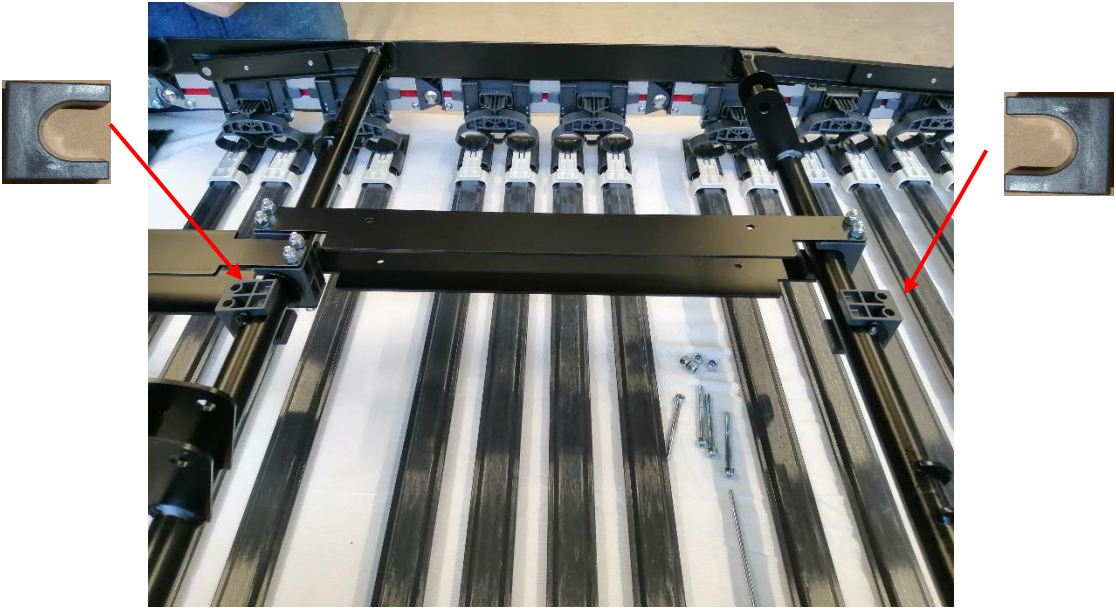
Step 1







Step 2





2 x

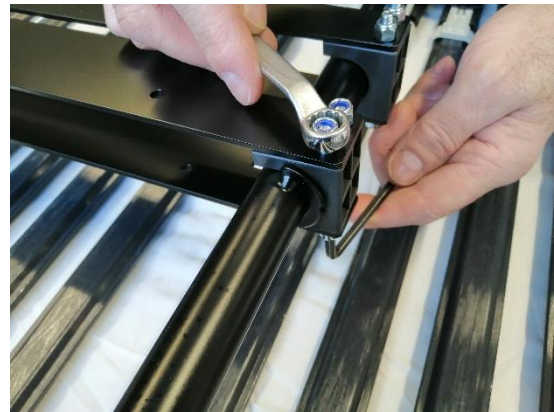
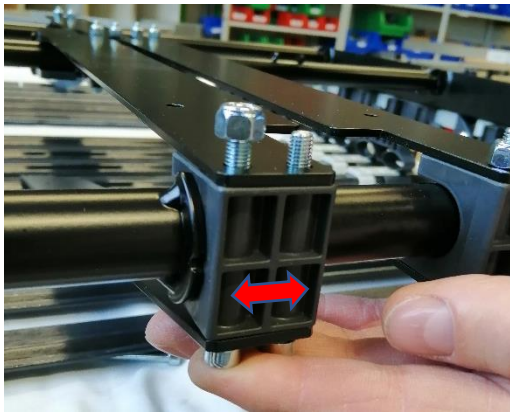
Schrauben nur leicht  
anziehen !

Tighten screws only  
slightly!

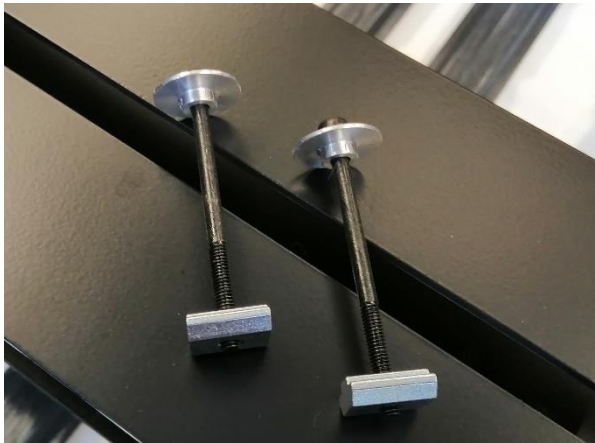
Serrez légèrement les vis!



M6 x 60



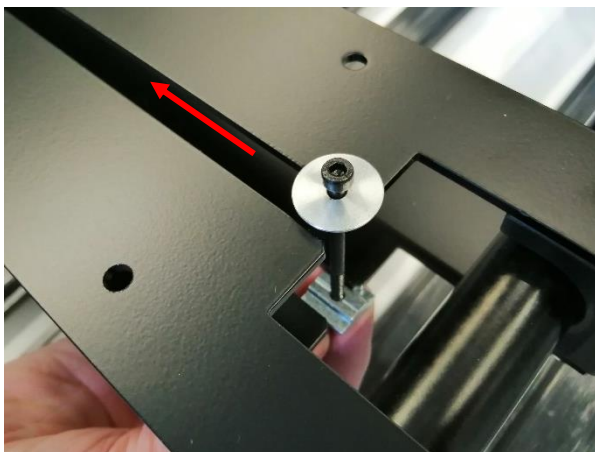
### Step 3



2 x M4 x 60 mm

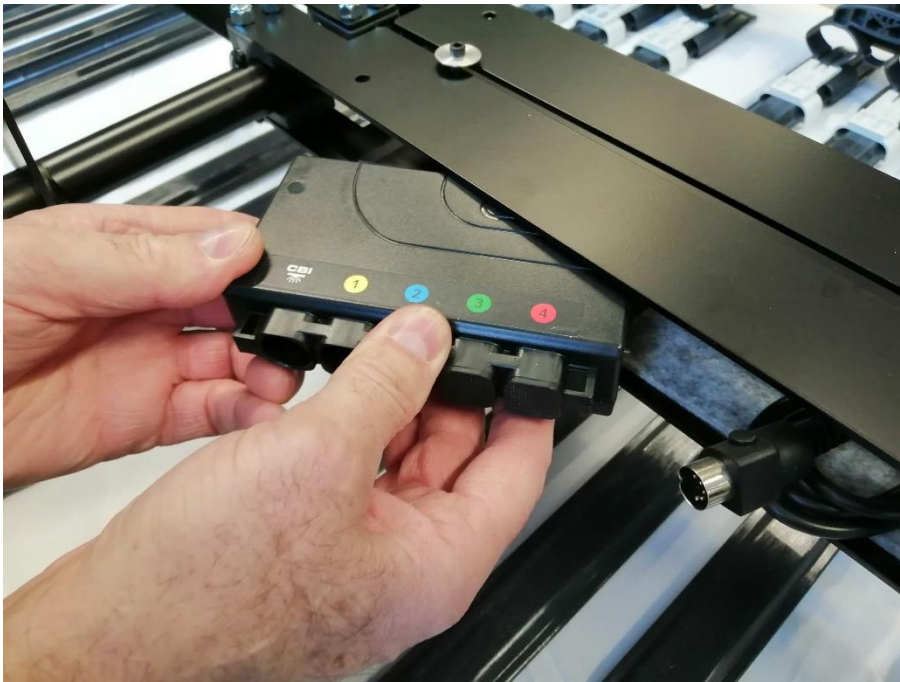
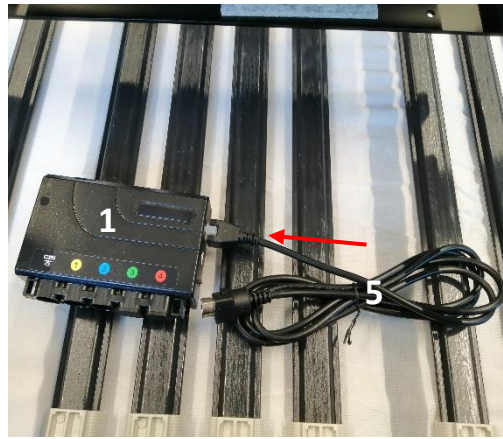


2 x

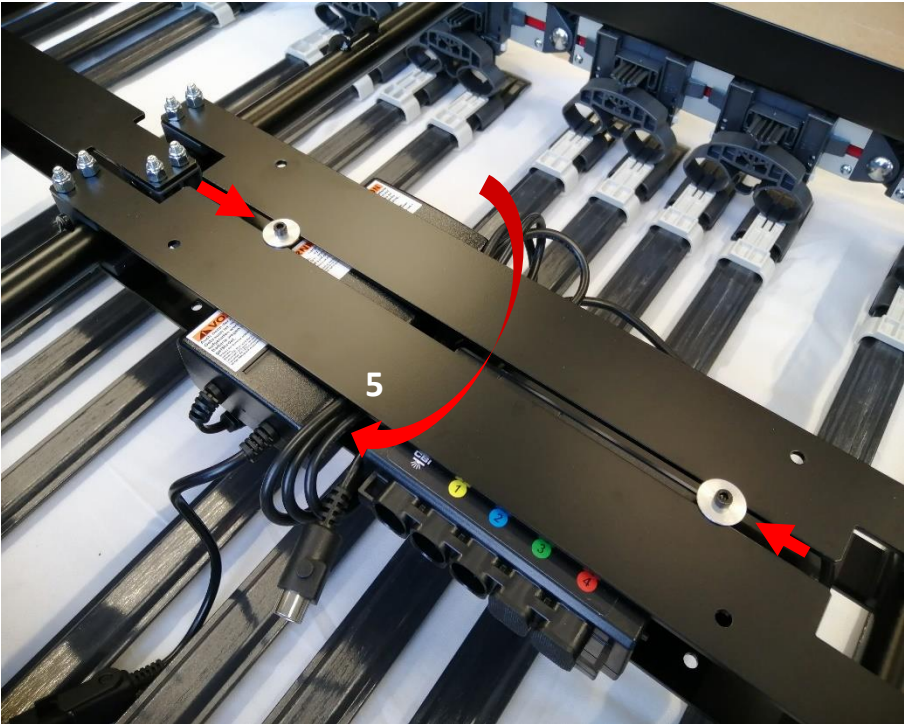




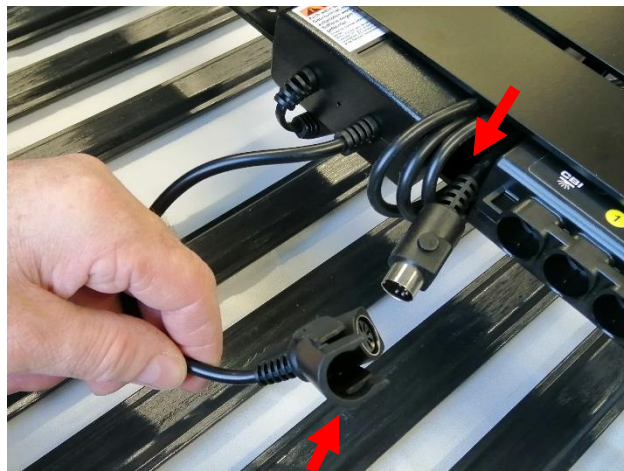
Step 4



Step 5

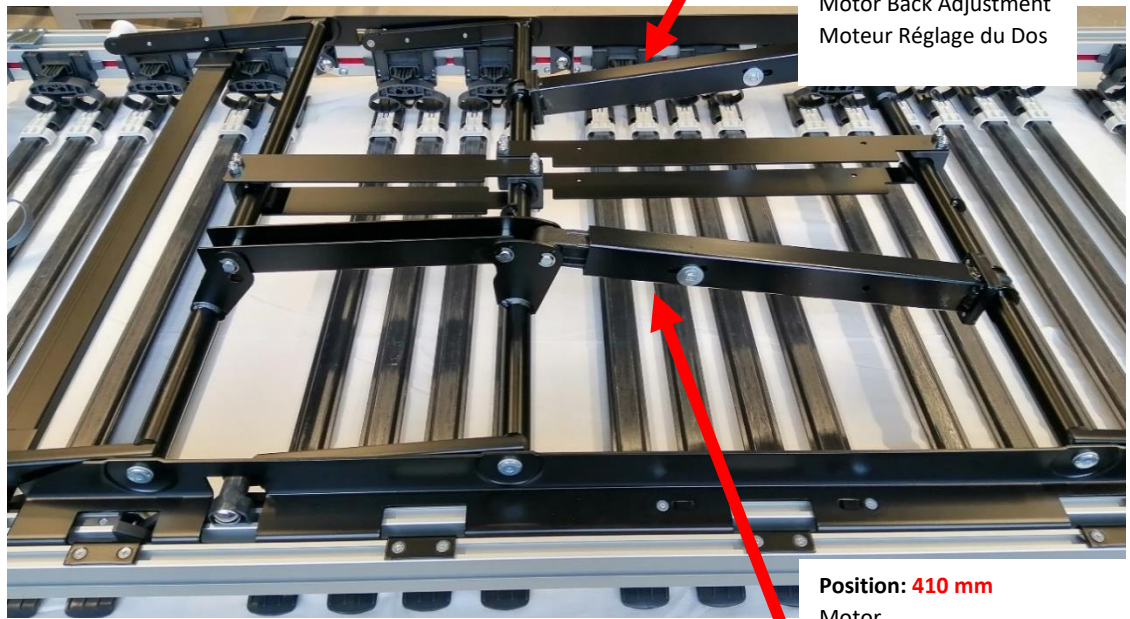








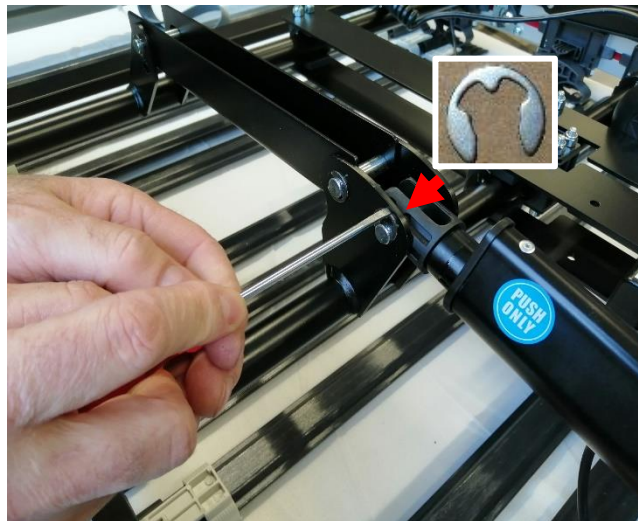
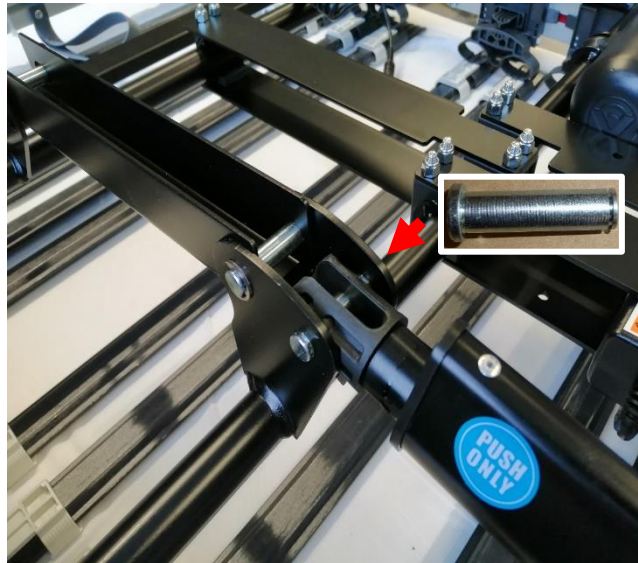
**Step 6**



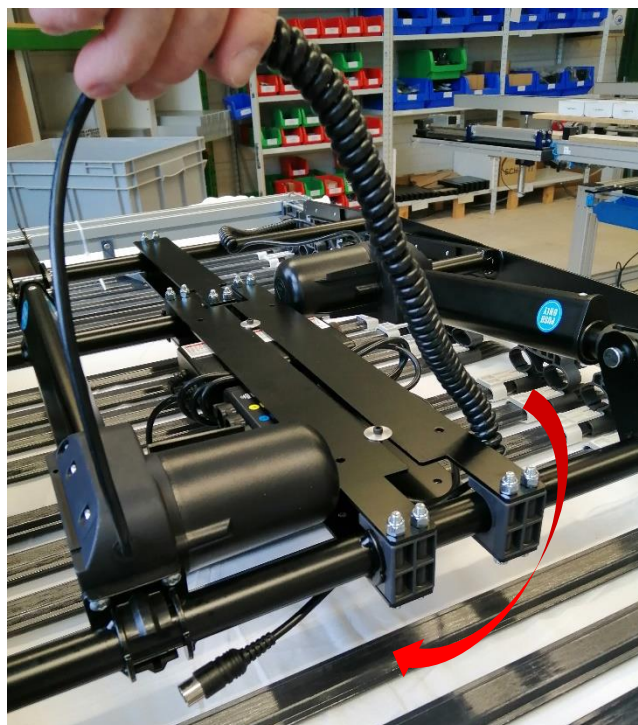
**Position: 404 nn**  
Motor  
Rückenverstellung  
Motor Back Adjustment  
Moteur Réglage du Dos

**Position: 410 mm**  
Motor  
Oberschenkelverstellung  
Motor Feet Adjustment  
Moteur Réglage des Pieds





**Step 7**



Motor Oberschenkelverstellung  
Motor Feet Adjustment  
Moteur Réglage des Pieds





Motor Rückenverstellung  
Motor Back Adjustment  
Moteur Réglage du Dos

## Step 8

Voraussetzung für das TEACH IN ist, dass das System über das Netzteil und/oder den Akku mit Strom versorgt ist.

Die Funkfernbedienung und die Steuerung motorisch betriebener Unterfederungen müssen aufeinander eingelernt (TEACH IN) sein. Wir haben das bereits für Sie durchgeführt.

Sollte das TEACH IN aus irgendwelchen Gründen verloren gegangen sein, können Sie das TEACH IN jederzeit wiederholen.

Machen Sie die Unterfederung von oben gut zugänglich, da für das TEACH IN Verfahren der Zugriff auf die Steuerung gewährleistet sein muss.

Drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Handsender.

Die Status LED "**S**" und die Tastatur-Hintergrundbeleuchtung blinken abwechselnd.

Drücken jetzt innerhalb von 30 Sekunden die Einlern-Taste "**L**" auf der Steuerung.

Die Einlern-taste "**L**" befindet sich stirnseitig auf der Steuerung, zwischen Akku und Steuerung.

Zur Bestätigung des erfolgreichen Vorgangs bewegt sich kurz der Kopfantrieb.

Die Status-LED "**S**" erlischt, die Tastatur-Hintergrundbeleuchtung leuchtet konstant. Der Einlernvorgang ist damit beendet und die Unterfederung ist betriebsbereit.

