

Hernik

Umbauanleitung

Anpassung der Drehrichtung



Inhaltsverzeichnis

1	EINLEITUNG	3
1.1	Sitze	3
1.2	Ziel des Umbaus	3
1.3	Vorbereitung	3
2	UMBAU	4
2.1	Sitze mit Schrägverstellung	4
2.2	Alle Sitze	5
2.3	Richtung wechseln	6
2.4	Sitz zusammenbauen	8

1. Einleitung

1 Einleitung

1.1 Sitze

Diese Anleitung ist für folgende Sitze:

- IPAI MINI / MAX
- KIDFLEX -PRO

Wenn der Sitz einen Schrägmechanismus hat, bei Schritt 1 beginnen.

Sonst ab Schritt 5 beginnen.

1.2 Ziel des Umbaus

Ziel des Umbaus ist es, die Drehrichtung des Sitzes von rechts nach links, oder umgekehrt zu wechseln

1.3 Vorbereitung

Für diesen Umbau benötigen Sie:

- 3er Imbus
- 5er Imbus
- Kreuzschlitzschraubenzieher
- Schraubenschlüssel



2. Umbau

2 Umbau

Hinweis: diese Seite ist nur relevant, wenn Sie eine Sitzschrägverstellung haben.

2.1 Sitze mit Schrägverstellung

Schritt 1

Heben Sie den Sitz von der Unterkonstruktion. Der Sitz ist hierbei lediglich gesteckt, bzw. mit einem Klettverschluss verbunden.

Er kann daher einfach herausgehoben werden.

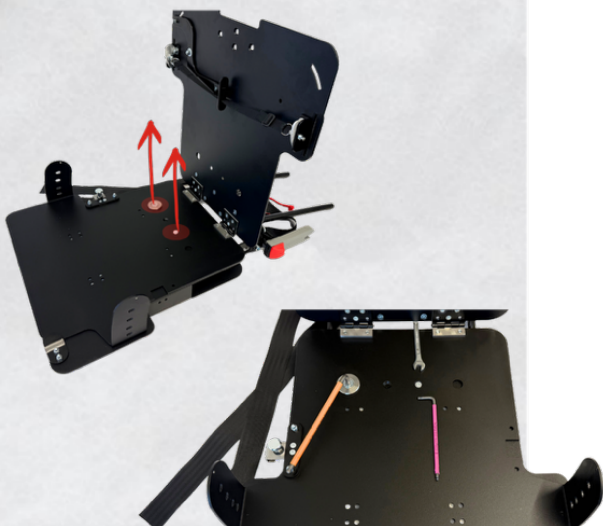
Hinweis: Keim KIDSFLEX-PRO Muss der Sitz abgeschraubt werden.

Schritt 2

Entfernen Sie die markierte Sicherheitsschraube mit einem 3er Imbus. Klappen Sie den Sitz danach vollständig auf (wie im nächsten Schritt gezeigt).

Schritt 3

Öffnen Sie die beiden Schrauben. Die in (diesem Bild) linke Schraube öffnen Sie mit einem 5er Imbus (Achtung: Schraube ist sehr fest) Die (in diesem Bild) rechte schraube, kann mit einem 3er Imbus geöffnet werden. Achtung: Sie müssen mit einem 8er Schraubenschlüssel von unten gegenhalten.



2. Umbau

Schritt 4

Nutzen Sie den Mechanismus links, um die Verstellung zu lösen. Anschließend kann die obere Platte nach links weggedreht und gelöst werden.



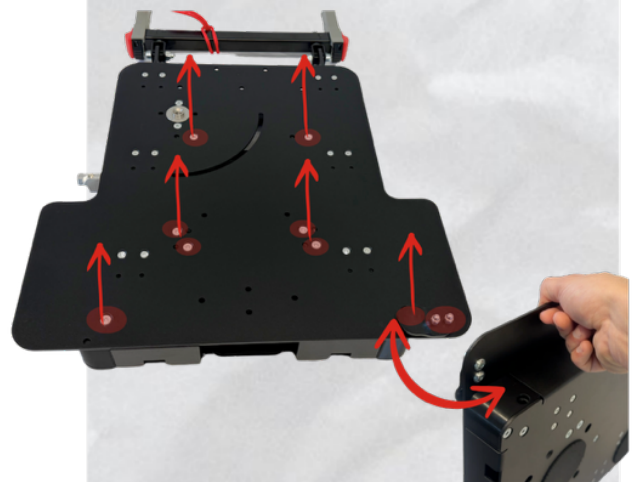
2.2 Alle Sitze

Hinweis: Der Umbau ist ab hier für alle Sitze gleich

Schritt 5

Lösen Sie die folgenden 8 Schrauben mit dem 3er Imbus.

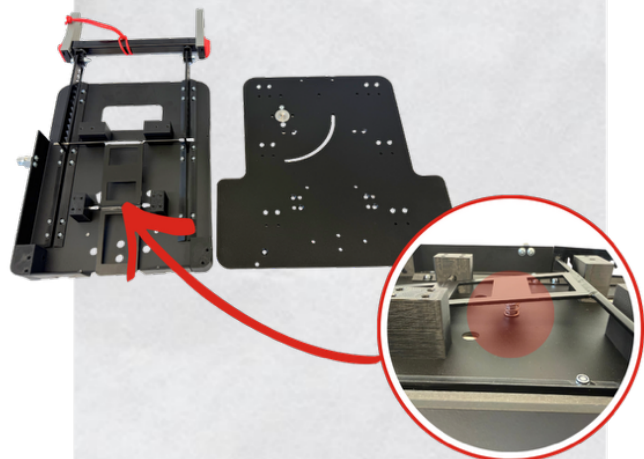
Hinweis: Die Schraube unten rechts ist auf diesem Bild nicht sichtbar. Um diese lösen zu können, muss die Verschraubung unten rechts für die Haltevorrichtung der Platte (kleine gebogene Metallplatte) gelöst werden.



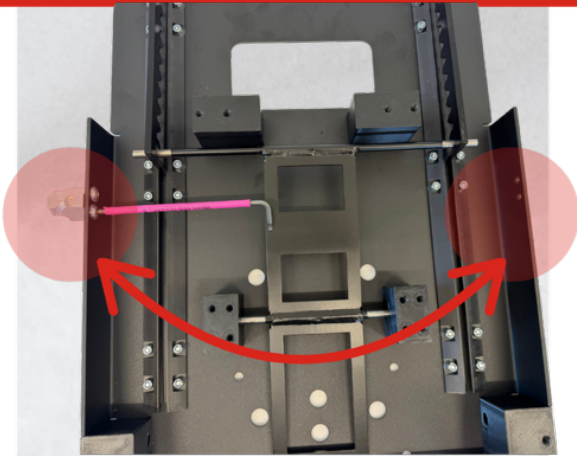
Schritt 6

Danach kann die Platte einfach abgehoben und danebengelegt werden.

Achtung: Achten Sie darauf, dass die Feder an Ihrem Platz bleibt!

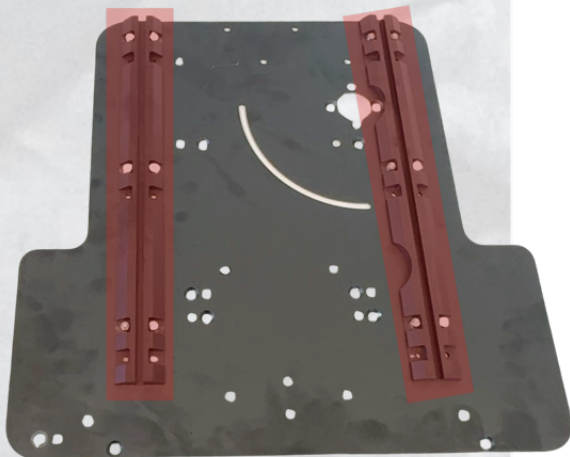


2. Umbau



Schritt 7

Lösen Sie die Verschraubung für den Einraster des Drehmechanismus und wechseln Sie die Seite (Von links nach rechts oder umgekehrt, je nachdem in welche Richtung sich der Sitz öffnen soll).

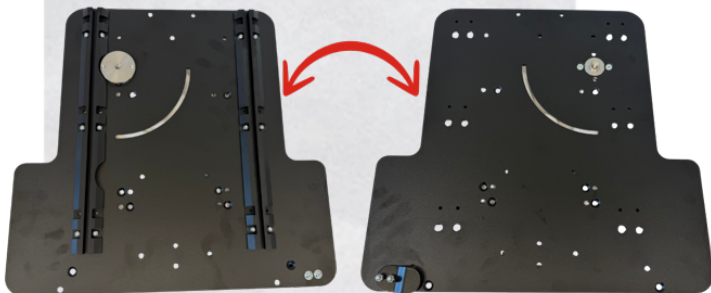


Schritt 8

Lösen Sie die folgenden Elemente von der Platte.

Drehen Sie die Platte danach um.

2.3 Richtung wechseln



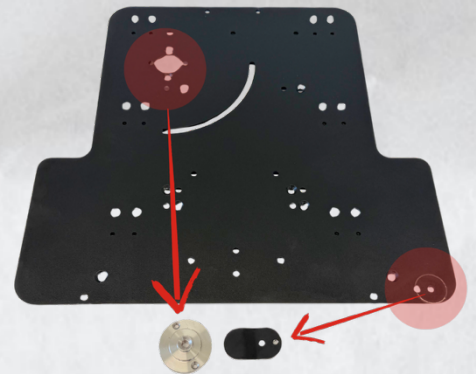
Schritt 9

Lösen Sie die Schienen über die jeweilige Verschraubung.

2. Umbau

Schritt 10

Bringen Sie alle Elemente wieder auf der entgegengesetzten Seite wieder an.



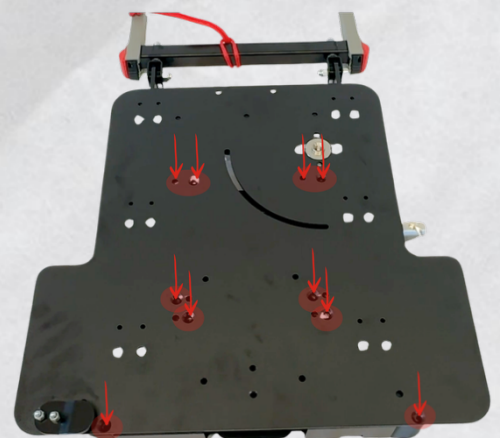
Schritt 11

Setzen Sie die Platte wieder auf das Sitz-Element.



Schritt 12

Schrauben Sie alle Schrauben wieder in die nun leeren Aussparungen und bringen Sie die Haltevorrichtung der Platte (kleine Metallplatte aus Schritt 5) wieder an.

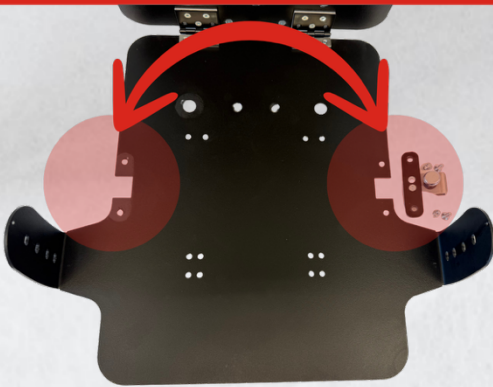


2. Umbau

2.4 Sitz zusammenbauen

Schritt 13

Lösen Sie die Verschraubung für den Auslösemechanismus der Drehfunktion und tauschen Sie die Seite.



Schritt 14

Legen Sie die Sitzwinkelverstellung auf die vorbereitete Unterkonstruktion. Schrauben Sie danach die jeweiligen Schrauben wieder herein.

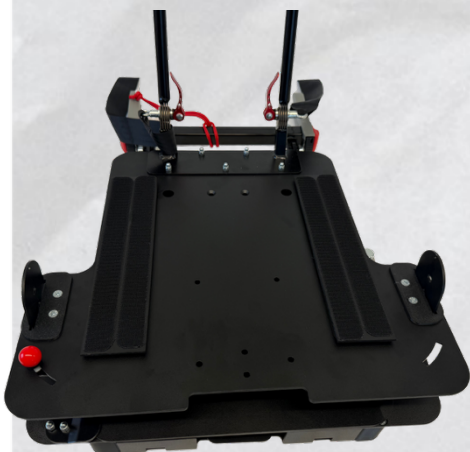


Achtung: Bitte beachten, die kleinere Schraube wird von unten mit einer Mutter gekontert. Diese Schraube dient lediglich zur Führung und sollte nicht festgezogen werden, sonst kann es zur Blockade der Drehfunktion kommen.

Schritt 15

Der Sitz ist nun fertig - optional kann noch die Position des roten Hebels für die Sitzschrägverstellung gewechselt werden.

Hierzu von der Unterseite der Platte den Mechanismus lösen und auf der anderen Seite anbringen





HERNIK GmbH
Gewerbering 8
83543 Rott am Inn • Germany

 +49 8039-9093930 •  +49 8039-90939319
 info@hernik.de •  www.hernik.de