



ENGINEERED NOW

Installations- & Einstellungsanleitung

Modelle H3/H4



INHALTSANGABE

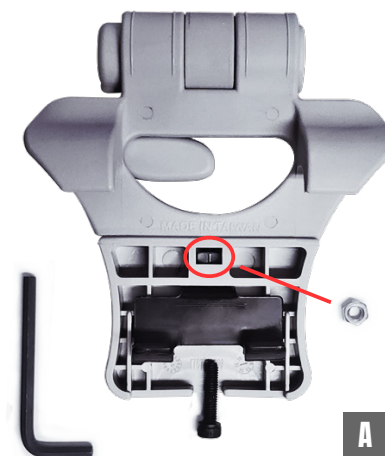
> Montage	Positionieren und Verriegeln	3
> Position einstellen	Oben und unten	4
	Vorwärts- und Rückwärtsneigung	
	Auf- und Abwärtsneigung	
> Spannung einstellen	Oberteil	5
	Unterteil	6
> Fehlerbehebung	7
> Garantie	8

MONTAGEBÜGEL



NUR EINE STUHLGRÖSSE:

Ersetzen Sie den Montagebolzen durch den im Montagebeutel mitgelieferten (kürzeren) Bolzen



Ihr Montagebügel sollte werkseitig vorinstalliert sein. Im seltenen Fall, dass er sich während des Transports löst, legen Sie alle Teile bereit und beachten Sie Abbildung A, um die Montage durchzuführen.

Installationsanleitungen in weiteren Sprachen finden Sie online unter:
www.engineerednow.com/installation



MONTAGE

Die Montage erfolgt in zwei einfachen Schritten: Positionieren und Verriegeln.

POSITIONIEREN UND VERRIEGELN

Sie brauchen:

- > Inbusschlüssel (im Lieferumfang enthalten)

Schritt 1: Positionieren

Stellen Sie die Kopfstütze zunächst an die engste obere Stelle, entweder links oder rechts von der Mitte der Stuhllehne (A). Schieben Sie die Kopfstütze vorsichtig in Richtung Stuhlmitte (B).



Schritt 2: Verriegeln

Ziehen Sie mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel die Schraube an der Basis der Kopfstütze (C und D) fest.

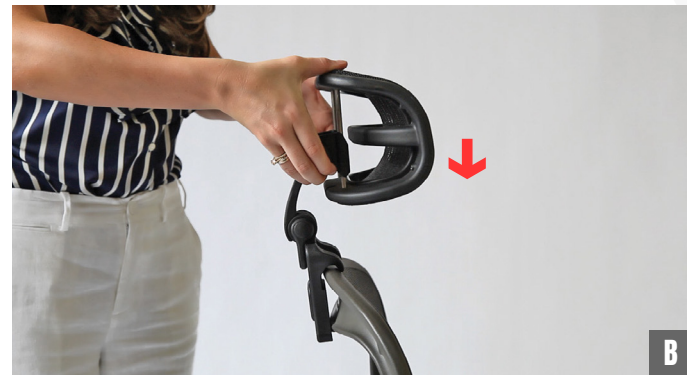
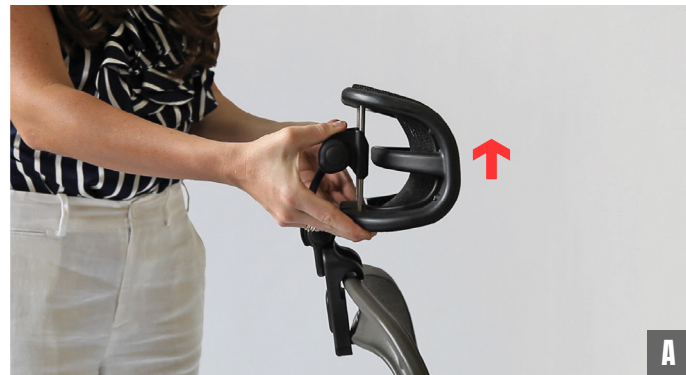


POSITION EINSTELLEN

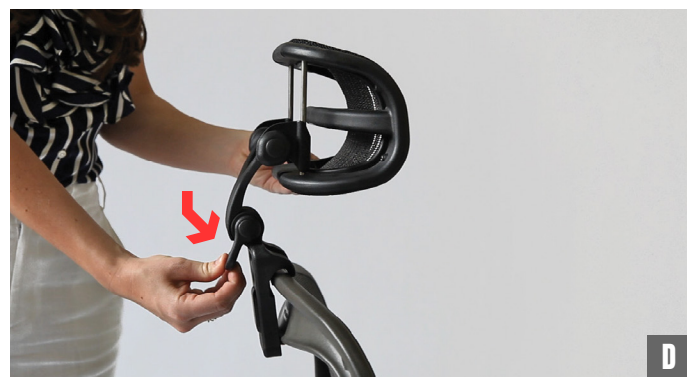
Die Kopfstütze kann auf drei verschiedene Arten eingestellt werden: nach oben und unten, nach vorne und hinten, nach oben und unten gekippt.

Oben & unten

Legen Sie Ihre Daumen zur Hebelwirkung auf das obere Gelenk und schieben Sie das Kopfelement mit Ihren Fingern nach oben oder unten (Abbildungen **A** und **B**).

**Vorwärts- und Rückwärtsneigung**

Ziehen Sie den Entriegelungshebel in die horizontale Position und stellen Sie den Hals auf den gewünschten Winkel ein (**C**). Drücken Sie nach dem Einstellen den Hebel zurück in die senkrechte Position, um das Element zu verriegeln (**D**).

**Auf- und Abwärtsneigung**

Während Sie auf dem Stuhl sitzen, bewegen Sie den Winkel der Kopfstütze frei nach oben oder unten (**E** und **F**).



SPANNUNG EINSTELLEN

Ihre Kopfstütze wird werkseitig eingestellt und so geliefert. Wenn Sie jedoch Anpassungen vornehmen müssen, gibt es zwei Widerstandsgelenke, über die Sie die Spannung für den Winkel des Oberteils (Seite 5) oder den Hals der Kopfstütze einstellen können (Seite 6).

OBERTEIL**Sie brauchen:**

- > Flachkopfschraubendreher
- > Kreuzschlitzschraubendreher

Freie Bewegung: Unsere Kopfstützen sind so konzipiert, dass sie immer fließend beweglich bleiben, sich mit Ihnen bewegen und eine einfache Einstellung im Sitzen ermöglichen. Die oberen Spannklemmen „rasten“ nicht ein und die Einstellungen der Spannschrauben sollten mit Vorsicht vorgenommen werden. Wenn Sie feststellen, dass das Oberteil Ihrer Kopfstütze nach vorne neigt, ziehen Sie die Spannschrauben in den Seitenkappen leicht an. Die richtige Spannung sollte das eigene Gewicht vollständig tragen und gleichzeitig die Einstellung des Neigungswinkels ermöglichen. Dies ist wichtig, um die Kopfstütze optimal zu nutzen.

Um die Spannung des Oberteils einzustellen, suchen Sie die oberen runden Kappen auf jede Seite des Oberteils (**A**). Entfernen Sie die Kappen, indem Sie zuerst mit Ihrem Fingernagel (o.Ä.) eine Lücke erzeugen und sie dann mit einem Schlitzschraubendreher vollständig entfernen (**B**).



Ziehen Sie die Schraube nach dem Freilegen der Spannschraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher jeweils um eine Vierteldrehung fest oder lösen Sie sie, bis Sie den gewünschten Widerstand (**C**) erreicht haben. NICHT ZU STARK ANZIEHEN! Setzen Sie die runden Kappen wieder auf, wenn Sie fertig sind (**D**).



SPANNUNG EINSTELLEN [FORTSETZUNG]

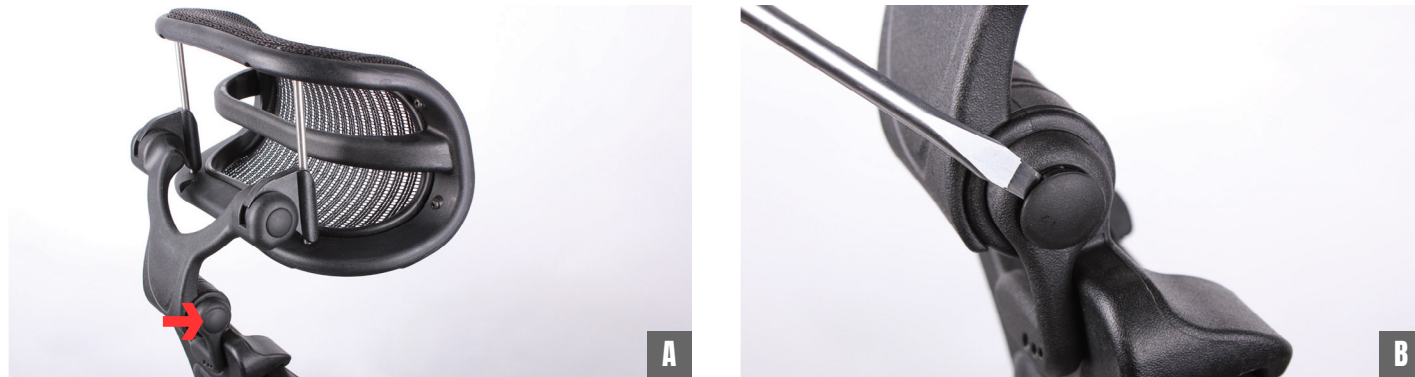
UNTERTEIL

Sie brauchen:

- > Flachkopfschraubendreher
- > Inbusschlüssel

Freie Bewegung: Unsere Kopfstützen sind so konzipiert, dass sie immer fließend beweglich bleiben, sich mit Ihnen bewegen und einfache Einstellungen ermöglichen. Der untere Spannbolzen ist die Hauptstütze für die Kopfstütze und die richtige Spannung stützt Ihr Gewicht, wenn Sie sich auf dem Teil abstützen, ermöglicht jedoch bei Bedarf manuelle Einstellungen. Dies ist wichtig, um die Kopfstütze optimal zu nutzen.

Um die Spannung des Unterteils einzustellen, suchen Sie die untere kreisförmige Kappe auf der rechten Seite des Unterteils **(A)**. Entfernen Sie die Kappe zuerst mit Ihrem Fingernagel (o.Ä.), um eine Lücke zu erhalten, und entfernen Sie dann mit einem Schlitzschraubendreher die Kappe vollständig **(B)**.



Verwenden Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel, um die Schraube mit der gewünschten Spannung festzuziehen. **(C)** Setzen Sie die runde Kappe wieder auf, wenn Sie fertig sind **(D)**.



FEHLERBEHEBUNG

> Ich kann meine Befestigungsschraube nicht vollständig anziehen.

Wenn sich Ihre Schraube nicht vollständig anziehen lässt, haben Sie wahrscheinlich einen (kleinen) Stuhl der Größe A. In diesem Fall ersetzen Sie einfach die aktuelle Schraube durch die Ersatzschraube, die im mit Ihrer Kopfstütze gelieferten Montagebeutel enthalten ist. Diese Schraube ist etwas kürzer und ermöglicht es Ihnen, Ihre Kopfstütze vollständig anzuziehen.

> Woher weiß ich, welche Aeron-Größe ich habe?

Der Aeron-Stuhl ist in drei Größen erhältlich: A, B und C (vom kleinsten zum größten). Sie können die Größe leicht bestimmen durch Abtasten von einer, zwei oder drei Unebenheiten unter der Kante oben bzw. hinten am Stuhl, genau in der Mitte. Legen Sie Ihre Hand oben und zwischen die Kante und das Netz, um die Unebenheiten (bzw. Beulen) zu ertasten. Eine Beule = Größe A, zwei Beulen = Größe B und drei Beulen = Größe C.

> Meine Kopfstütze neigt nach vorne. Wie kann ich sie reparieren?

Wenn Ihre Kopfstütze nach vorne neigt, müssen Sie die Spannschraube in den Seitenkappen am Hals der Kopfstütze leicht anziehen. Während dieses Vorgangs ist besondere Vorsicht geboten, da Sie nicht zu fest anziehen dürfen. Spangelenke sind so konstruiert, dass sie frei gleiten und nicht einrasten. Sie müssen sicherstellen, dass sie gerade fest genug sind, um Ihr Gewicht zu tragen, während sie im Sitzen von Hand verstellbar bleiben. Detaillierte Anweisungen finden Sie auf Seite 5 oder Sie können auf unserer Website Anleitungsvideos abrufen.

> Meine Kopfstütze rastet nicht ein. Stimmt irgendetwas nicht?

Nein, das Design ist so gestaltet. Engineered Now weiß jetzt, dass niemand den ganzen Tag in einer einzigen Position bleibt. Unsere Kopfstützen sind so konzipiert, dass sie sich frei bewegen und mit Ihnen bewegen können und ermöglichen deshalb eine einfache Einstellung im Sitzen. Wenn Ihre Kopfstütze nach vorne neigt, müssen Sie die Spannschraube in den Seitenkappen der oberen bzw. unteren Kopfstützen leicht anziehen. Für diesen Vorgang ist besondere Vorsicht geboten, da Sie nicht zu fest anziehen dürfen. Detaillierte Anweisungen finden Sie auf den Seiten 5 und 6 oder Sie können auf unserer Website Anleitungsvideos abrufen.

> Ich habe die Kappe an der Seite meiner Kopfstütze beschädigt, während ich den Bolzen festgezogen habe. Kann ich noch eine bekommen?

Ja natürlich! Ihre Kopfstütze wird mit zusätzlichem Zubehör geliefert, aber Engineered Now stellt Ihnen bei Bedarf immer Ersatzkappen zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns einfach und wir senden Ihnen diese kostenlos zu.

GARANTIE

AUSPROBIERT, GEPRÜFT, BEWÄHRT UND GARANTIERT

Engineered Now-Kopfstützen sind jetzt durch unsere 30-tägige Garantie und 2 Jahre Herstellergarantie abgesichert.

> 30-Tage-Garantie

Engineered Now akzeptiert Ihre Rücksendung aus irgendeinem Grund innerhalb von 30 Tagen nach dem Datum, an dem Ihr Artikel geliefert wurde.

> 2 Jahre Herstellergarantie

Wir legen größten Wert auf die Herstellung unserer Produkte. Dies ermöglicht es uns, unsere Produkte gegen Herstellungsfehler zu garantieren, die sie für ihre bestimmungsgemäße Verwendung unbrauchbar machen würden. Sollte das Produkt jedoch bis zu zwei Jahren nach Ihrem Kauf aufgrund eines Herstellungsfehlers ausfallen, werden wir es auf unsere Kosten ersetzen oder reparieren.

Diese Garantie erlischt, wenn Sie das Produkt so verwenden, dass Schäden entstehen, die über den normalen Verschleiß hinausgehen. Dies schließt ein, dass das Produkt ätzenden Stoffen ausgesetzt wird, die eine Zersetzung der darin enthaltenen Materialien verursachen können. Wenn Sie glauben, dass Ihr Produkt einen Herstellungsfehler aufweist, senden Sie es bitte zur Überprüfung zurück. Wenn Sie dies nicht tun können, wenden Sie sich bitte direkt an Engineered Now. Wir helfen Ihnen gerne weiter

> Gewährleistungsanspruch

Wenn Sie einen Garantieanspruch geltend machen möchten, füllen Sie bitte das Formular aus, das Sie auf unserer Webseite im Bereich Garantie unter: www.engineerednow.com finden.

Registrieren Sie Ihr Produkt - Aktivieren Sie JETZT Ihre Garantie!

2 Jahre Garantie Registrierung

Verwenden Sie den QR-Code oder folgen Sie diesem Link:
www.engineerednow.com/warranty

