



ENGINEERED NOW

NL Installatie & aanpassing handleiding

H3\H4 modellen



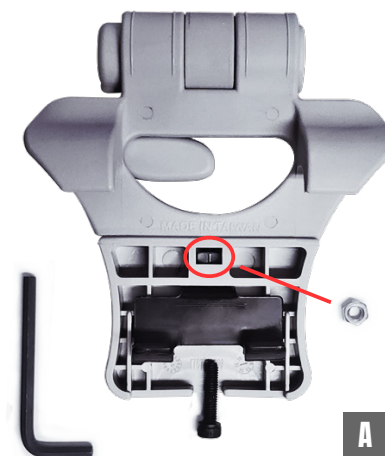
INHOUDSOPGAVE

> Assemblage	Positionering en vergrendeling	3
> Positie aanpassen	Boven & beneden	4
	Voren & achteren	
	Kantel op & neer	
> Spanning aanpassen	Hogere deel	5
	Lagere deel	6
> Probleemoplossing	7
> Garantie	8

BEUGEL MONTAGE

**ALLEEN VOOR STOELN MET GROOTTE A:**

Vervang de montagebout door de extra (kortere) bout uit de accessoiretas.



Uw montagebeugel hoort vooraf geïnstalleerd te komen van de fabriek. In het buitengewone geval dat het los is gekomen tijdens de verzending, vind alle onderdelen en volg afbeelding (A) om te assembleren.

Installatiehandleidingen voor andere talen kunt u online vinden bij:
www.engineerednow.com/installation



MONTAGE

De montage is makkelijk gedaan in twee stappen: positionering en vergrendeling.

POSITIONERING & VERGREDELING

Benodigheden:

> Imbussleutel (inbegrepen)

Stap Een: Positionering

Begin met het plaatsen van de hoofdsteun op het smalste punt links of rechtst van het midden van de bovakant van de rugleuning van de stoel (A). Schuif vervolgens voorzichtig de hoofdsteun naar het midden van de stoel (B).

**Stap twee: vergrendeling**

Draai met de inbegrepen imbussleutel de bout vast bij de hoofdsteun's fundering vast (C en D).

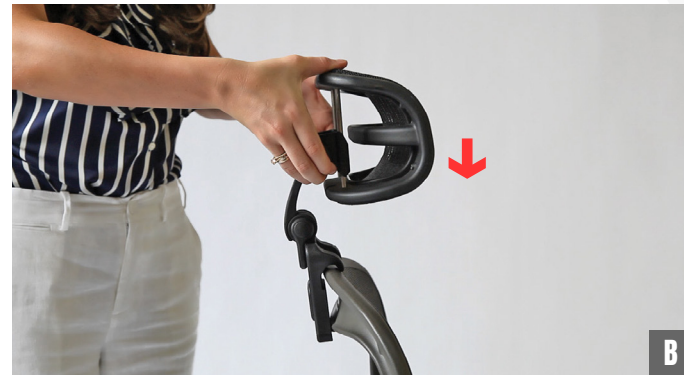


POSITIE AANPASSEN

De hoofdsteun kan op 3 manieren aangepast worden: boven en beneden, naar achter en voren, op- en neergekanteld

Boven & beneden

Plaats uw duimen op het bovenste gewricht als hefboom en schuif het hoofdstuk met uw vingers omhoog of omlaag (A and B).



Voren & achteren

Trek de ontgrendelingshendel naar een horizontale positie en pas de nek aan naar een gewenste hoek (C). Na de aanpassing gemaakte te hebben, duw de hendel terug naar een verticale positie om het weer op slot te zetten (D).



Kantel op & neer

terwijl u in de stoel zit, beweeg de hoek van de hoek van de hoofdsteun op en neer zoals gewenst (E en F).



SPANNING AANPASSEN

Uw hoofdsteun zal vanuit de fabriek aangedraait aankomen, alhoewel als u aanpassingen wil maken zijn er twee weerstandsverbindingsstukken waar u de spanning voor de hoek van de bovenste stuk (pagina 5) of voor de hoofdsteun's nek kunt calibreren (pagina 6)

Bovenste stuk

Benodigheden:

- > platte schroevendraaier
- > Kruiskopschroevendraaier

Vrijvloeiende beweging: Onze hoofdsteunen zijn ontworpen om altijd vrijvloeiend met u mee te bewegen, en maken het gemakkelijk voor u om aanpassen te maken vanaf een zittende positie. De bovenste spanningsverbindingen "vergrendelen" niet in plaats en aanpassingen aan de spanschroeven moeten voorzichtig gemaakt worden. Als u vindt dat de bovenste stuk van uw hoofdsteun naar voren aan het vallen is, moet u simpelweg de spanschroeven een beetje aandraaien die u kunt vinden in de zijkappen. De juiste spanning hoort zijn eigen gewicht volledig te ondersteunen terwijl u ook aanpassingen kunt maken in de gekantelde positie. Dit is belangrijk om de beste ervaring te kunnen krijgen van de hoofdsteun.

Om de spanning aan te passen aan het bovenstuk, Zoek de bovenste ronde afdekkappen aan weerszijden van het stuk (A). Klap de afdekkappen er eerst uit met een vingernagel (of iets vergelijkbaars) om een opening te creëren en gebruik vervolgens een platte schroevendraaier om deze volledig te verwijderen (B).



Nadat u de spanschroef heeft blootgelegd, gebruikt u een kruiskopschroevendraaier om de schroef een kwartslag per keer vast of los te draaien totdat u de gewenste weerstand bereikt (C). NIET TE VAST AANDRAAIEN! Duw de ronde afdekkappen weer op hun plaats als u klaar bent (D).



SPANNING AANPASSEN [VERVOLG]

LAGERE STUK

Benodigheden:

- > platte schroevendraaier
- > Imbussleutel

Vrijvloeiende beweging: Onze hoofdsteunen zijn ontworpen om altijd vrij te bewegen, nog steeds aanpassingen met de hand mogelijk. Dit is belangrijk om de bestemet u mee te bewegen en gemakkelijk om aan te passen te zijn. De onderstespanbout is de belangrijkste steun van de hoofdsteun en de juiste spanningondersteunt uw gewicht terwijl u op het apparaat rust, maar maakt indien nodig ervaring met de hoofdsteun te krijgen.

Om de spanning van het onderste stuk aan te passen, zoekt u de onderste ronde afdekkap aan de rechterkant van het stuk (A). Klap de afdekkap eruit door eerst met een vingernagel (of iets dergelijks) een opening te creëren en vervolgens met een platte schroevendraaier volledig te verwijderen (B).



Gebruik de meegeleverde imbussleutel om de bout op de gewenste spanning vast te zetten. (C) Duw de ronde afdekkap terug op zijn plaats als u klaar bent (D).



PROBLEEMOPLOSSING

> Ik krijg mijn bevestigingsbout niet helemaal vast.

Als je bout niet helemaal vastdraait, heb je waarschijnlijk een stoel van maat A (klein). In dit geval vervangt u gewoon de huidige bout door de vervangende bout die is meegeleverd in de accessoiresetas die bij uw hoofdsteun is geleverd. De bout is iets korter en stelt u in staat uw hoofdsteun helemaal vast te zetten.

> Hoe weet ik welke maat Aeron ik heb?

De Aeron-stoel is er in drie maten: A, B en C (klein naar groot). U kunt eenvoudig bepalen welke maat u heeft door door te voelen voor een, twee of drie bulten onder de flens aan de boven- / achterkant van de stoel, precies in het midden. Plaats uw hand aan de bovenkant tussen de flens en het gaas om de bulten te vinden. Een bult = maat A, twee bulten = maat B en drie bulten = maat C.

> Mijn hoofdsteun valt naar voren. Hoe los ik dit op?

Als uw hoofdsteun naar voren valt, moet u de spanschroef aan de binnenkant van de zijafdekkappen op de hals van de hoofdsteun iets aandraaien. Speciale aandacht is nodig voor dit proces, aangezien u niet te strak wilt aandraaien. De spanverbindingen zijn bedoeld om vrij te bewegen en klikken niet op hun plaats. U wilt het net strak genoeg hebben om uw gewicht te dragen, maar toch dat het zittend met de hand verstelbaar is. Zie pagina 5 voor gedetailleerde instructies of bezoek onze website voor instructievideo's.

> Mijn hoofdsteun klikt niet op zijn plaats. Is er iets mis mee?

Nee, dit is zo ontworpen. Engineered Now weet dat niemand de hele dag in dezelfde positie blijft. Onze hoofdsteunen zijn ontworpen om vrij te bewegen en met u mee te bewegen, zodat aanpassingen gemakkelijk vanuit zittende positie kunnen worden gemaakt. Als uw hoofdsteun naar voren valt, moet u de spanschroef aan de binnenkant van de zijafdekkappen op de bovenste en / of onderste delen van de hoofdsteun iets aandraaien. Speciale aandacht is nodig voor dit proces, aangezien u niet te strak wilt aandraaien. Zie pagina 5 en 6 voor gedetailleerde instructies of bezoek onze website voor instructievideo's.

> Bij het aandraaien van de bout heb ik de dop aan de zijkant van mijn hoofdsteun beschadigd. Kan ik een nieuwe krijgen?

Absoluut! Uw hoofdsteun wordt geleverd met extra's, maar Engineered Now zal u indien nodig altijd voorzien van vervangende doppen. Neem contact met ons op en we sturen ze u kosteloos toe.

GARANTIE

UITGEPROBEERD, GETEST, BEWEZEN EN GEGARANDEERD DOOR GARANTIES

Engineered Now-hoofdsteunen worden ondersteund door onze 30 dagen garantie en 2 jaar fabrieksgarantie.

> 30-Dagen garantie

Engineered Now accepteert uw retourzending om welke reden dan ook binnen de retourperiode van 30 dagen vanaf de datum waarop uw artikel is afgeleverd.

> 2-Jaar fabrieksgarantie

We besteden veel zorg aan de fabricage van onze producten. Dit stelt ons in staat om onze producten te garanderen tegen fabricagefouten, waardoor ze niet kunnen worden gebruikt voor het beoogde doel. Als het product echter op enig moment defect raakt als gevolg van een fabricagefout, tot twee jaar na uw aankoop, zullen we het op onze kosten vervangen of repareren.

Deze garantie vervalt als u het product gebruikt op een manier die schade veroorzaakt die verder gaat dan normale slijtage. Dit omvat onder meer het blootstellen van het product aan bijtende materialen waardoor de materialen erin kunnen afbreken. Als u denkt dat uw product een fabricagefout bevat, dient u het ter beoordeling terug te sturen. Als u dat niet kunt, neem dan rechtstreeks contact op met Engineered Now en we helpen u graag verder.

> Garantieclaim

Als u een garantieclaim wilt indienen, vul dan het formulier in en verzend het op de garantieclaimpagina van onze website op: www.engineerednow.com.

Registreer ur product - Activeer NU uw garantie!

2JR Garantie aanmelding

Gebruik de QR code of meldt u aan via deze link:
www.engineerednow.com/warranty

