



# Klöber Veo

Bedieningsysteem

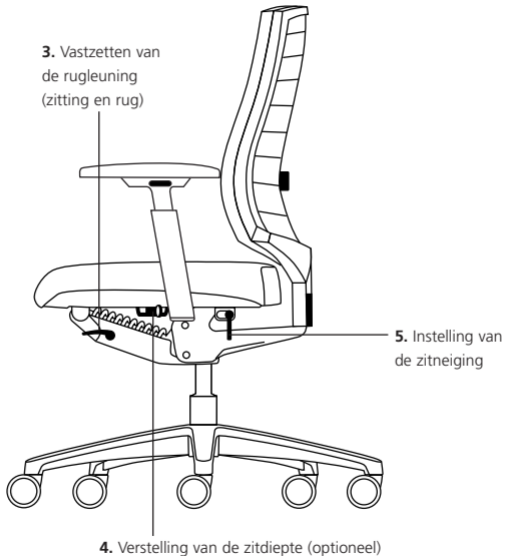
DIN EN 1335 / NPR 1813

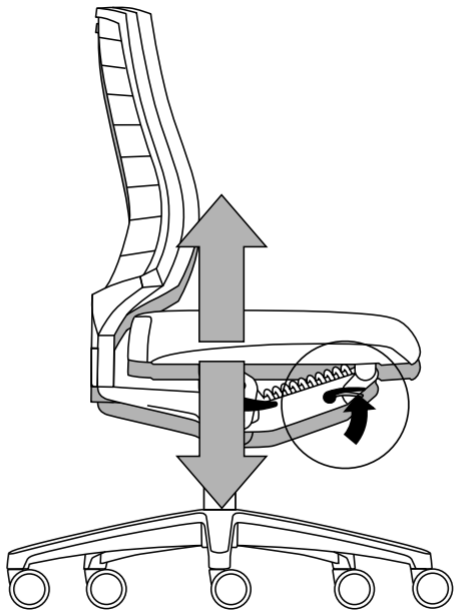
**KLÖBER** 

## Rechterzijde



## Linkerzijde





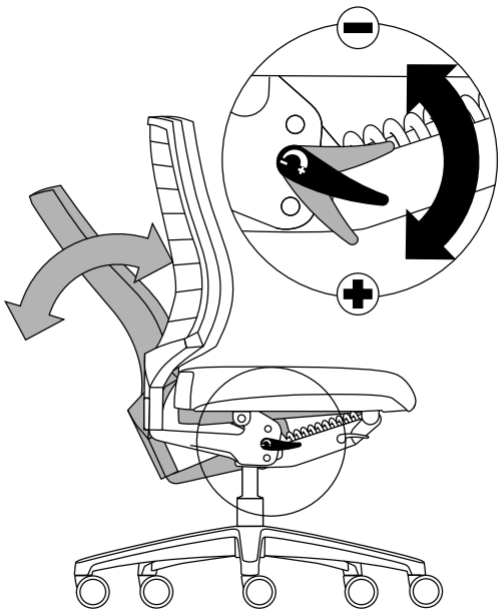
## 1. Zithoogte-instelling

De zithoogte van uw bureaustoel wordt door een gasveer traploos in hoogteversteld.

Beweeg daartoe de bedieningsknop aan de rechter voorzijde van de zitting omhoog: de zithoogte kan ingesteld worden. Door de zitting te ontlasten gaat deze omhoog. Bij belasting gaat de zitting omlaag. Bedieningsknop loslaten: de zithoogte is gefixeerd.

### **Tip!**

U neemt een correctie zithouding aan indien bovenbeen en onderbeen een hoek van ongeveer 90° vormen.



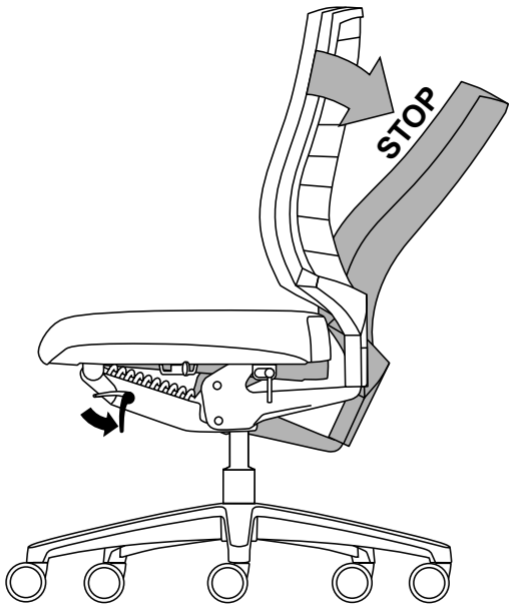
## 2. Individuele gewichtsinstelling

De individuele gewichtsinstelling (tegendruk van de rugleuning) geschiedt door een gebruikersvriendelijk bedieningshendel rechts onder de zitting. Hendel naar beneden draaien: de tegendruk van de leuning neemt toe.

Hendel naar boven draaien: de tegendruk van de leuning neemt af.

**Nota bene!** Deze instelling functioneert alleen als de rugleuning in de voorste stand staat en de rugleuning niet wordt belast!

**Tip!** Voor een goede zithouding is het van belang dat de tegendruk van de rugleuning goed op uw lichaamsgewicht is afgestemd. Stel de tegendruk zo in dat uw bovenlichaam in elke zithouding goed en comfortabel door de rugleuning wordt gesteund.





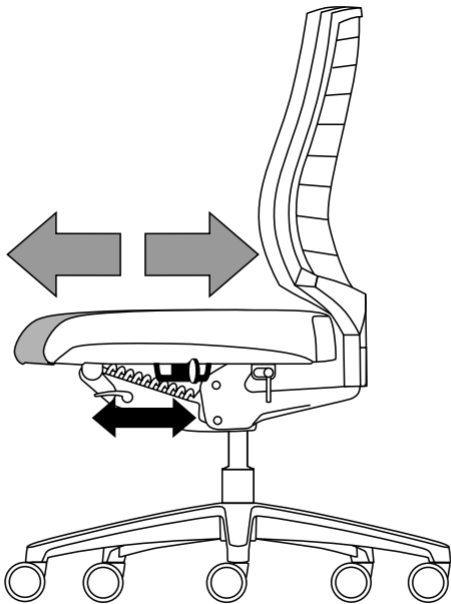
### 3. Vastzetten van de beweging (zitting en rug)

Vanuit ergonomisch oogpunt is het aan te bevelen om „dynamisch“ te zitten, dat wil zeggen dat u telkens andere werkhoudingen aanneemt.

Wanneer u echter langer in één zithouding wil werken, dan kunt u de „synchronbeweging“ uitschakelen (blokkeren).

Daartoe draait u de knop onder de linker voorzijde van de zitting omlaag: de gewenste zitpositie is vast ingesteld (geblokkeerd).

Knop naar boven draaien: de „synchronbeweging“ is weer geactiveerd.



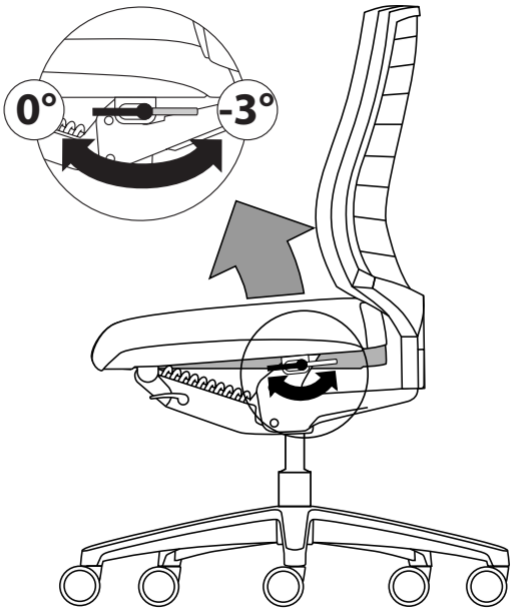
## 4. Verstelling van de zitdiepte (optioneel)

Om de zitdiepte aan verschillende lichaams- en/of beenlengten aan te passen kunt u de zitdiepte instellen. De zitdiepte-instelling is altijd gecombineerd met de instelbare zitneiging.

Om de zitdiepte in te stellen vergrendelt u eerst de "synchroonbeweging" (zie punt 3) en schuift dan de hendel aan de linkerzijde naar voren: nu kunt u de zitting verschuiven en een voor u aangename zitdiepte kiezen. Hendel naar achteren schuiven: de zitting is weer geblokkeerd.

### **Tip!**

Laat tussen de voorzijde van de zitting en knieholte een ruimte vrij ter grootte van een vuist.

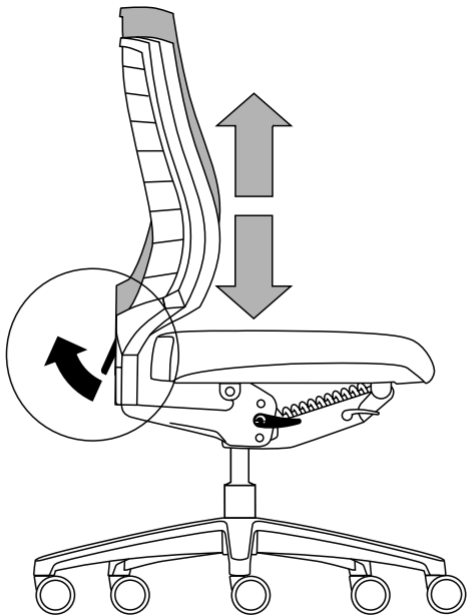


## 5. Instelling van de zitneiging

U kunt de zitneiging zelf instellen. Ontlast daartoe de zitting en draai de hendel aan de linkerkant van de zitting naar voren: de zitting gaat iets naar voren. Hendel terugdraaien: de achterkant van de zitting keert weer terug in de uitgangspositie.

### **Tip!**

Voor een goede zithouding wordt – vanuit ergonomisch oogpunt – een iets naar voren hellend zitvlak aanbevolen. De wervelkolom wordt daardoor automatisch in een natuurlijke S-vorm gezet.

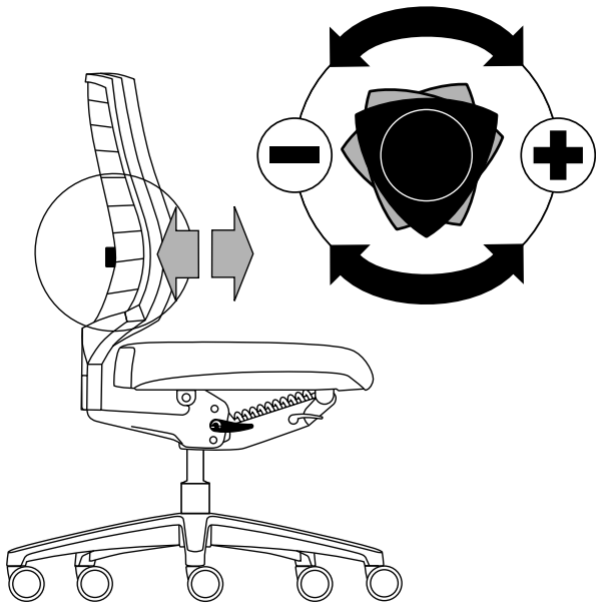


## 6. Hoogte-instelling van de rugleuning

U kunt de rugleuninghoogte zelf aan uw rug aanpassen en daardoor wervelkolom en spieren ontlasten. Daartoe trekt u de trekknop aan de achterzijde van de rugleuning naar buiten: de rugleuning kan in hoogte versteld worden. Trekknop loslaten: de hoogte van de rugleuning is gefixeerd.

### **Tip!**

De rugleuninghoogte is correct ingesteld wanneer u ter hoogte van de lendenwervels een comfortabel gevoel hebt.





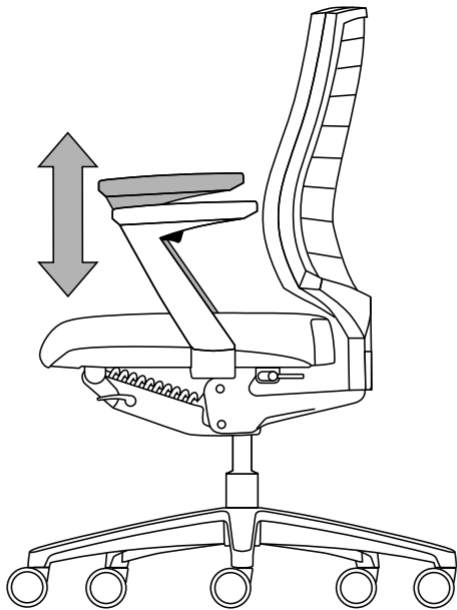
## **7. Instelling traploze lordosesteun (optioneel, niet bij Veo rug van netbespanning)**

De lordosesteun (lordose = kromming van de onderrug) is in diepte traploos verstelbaar en kan zich zo optimaal en individueel aanpassen aan de rugvorm van de gebruiker, vooral ter hoogte van de lendenen.

Om de lordosesteun in te stellen draait u het lordosewiel aan de achterkant van de rugleuning naar rechts: de lordosesteun welt zich naar voren. Lordosewiel naar links draaien: de lordosesteun wordt vlakker.

### **Tip!**

Kies de vorm van de lordosesteun zo dat u ter hoogte van de lendenen een aangenaam, stabiel gevoel hebt.



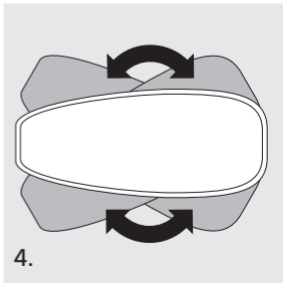
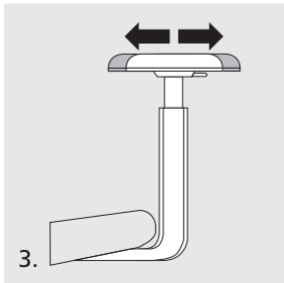
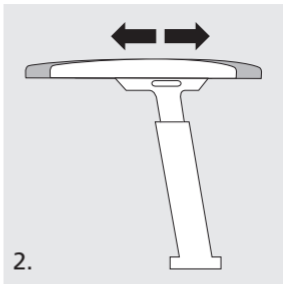
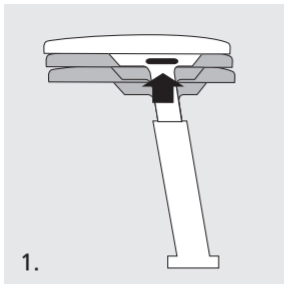
## 8. Z-armlegger (optioneel)

U kunt de hoogte van de Z-armlegger instellen: daartoe drukt u de knop onder de armsteun in, stelt de gewenste hoogte in en laat de knop los. De armlegger is dan geblokkeerd.

### **Tip!**

De armleggers ontlasten wervelkolom, schoudergordel en armspieren effectief wanneer boven- en onderarm een hoek van ca. 90° vormen.

Meer armsupports op de volgende pagina.



## Klöber-armsupports (optioneel)

	3D-armsupports	4F-armsupports	MF-armsupports
1. Hoogte-instelling	10 cm	11 cm	11,5 cm
2. Diepte-instelling	5 cm	5 cm	8 cm
3. Breedte-instelling	elk 3 cm*	elk 2,5 cm (+3 cm*)	elk 5 cm (+3 cm*)
4. rechts/links draaibaar	30°	30°	30°**

\*Instelling door de schroefbevestiging onder de zitting los te maken.

Draai de schroeven na het instellen weer stevig vast!

\*\*Instelling in de gewenste stand door de knop aan de binnenkant van de armleuning in te drukken, blokkeerbaar.

## **Normen/ certificaten**

De constructie van de Veo-serie is gebaseerd op normen en eisen van de moderne zittechnologie. De Veo-bureaustoelen zijn door LGA-Neurenberg gekeurd, gecertificeerd en voorzien van het GS logo ("geprüfte Sicherheit").  
Made in Germany.



DIN EN 1335 / NPR 1813 Kantoor-werkstoel  
DIN EN 12529 Wielen voor bureaustoelen

**BIFMA**

ANSI/BIFMA x 5.1

## **Ergonomie- certificaat**

Certificaat voor een ergonomische standaard die DIN overstijgt.

## **Garantie**

Op deze stoel geldt een garantie van 3 jaar.

<b>Onderhoud</b>	Alle mechanische en bewegende delen zijn onderhoudsvrij. Het verdient aanbeveling af en toe pluisjes van de zwenkwielen te verwijderen.
<b>Zwenkwielen</b>	Standaarduitvoering met harde zwenkwielen voor zachte vloeren en desgewenst zachte wielen voor harde vloeren. Deze zijn te herkennen aan de afwijkend gekleurde loopring. Om veiligheidstechnische redenen moeten zwenkwielen worden vervangen wanneer van zachte vloeren wordt overgegaan op harde vloeren en omgekeerd.
<b>Belangrijke aanwijzing!</b>	Gasveerconstructie niet verhitten en niet met geweld openen! Het werken aan en vervangen van gasveren is alleen toegestaan indien dit wordt uitgevoerd door erkend en vakkundig personeel.
<b>Klöber GmbH</b>	Hauptstraße 1, 88696 Owingen, Germany www.kloeber.com, info@kloeber.com Tel. +49 (0) 7551 / 838-0 Fax +49 (0) 7551 / 838-156

# Bedieningsysteem

