

Gebruik de onderstaande handleiding, om uw ANTEO® correct in te stellen!



De juiste zithoogte **1** wordt bepaald door de hoek van uw boven- en onderbeen. Deze dient ongeveer 90°-100° te bedragen.

De arMLEuning hoogte **2** dient zo te worden ingesteld, dat de ellebogen parallel aan uw bureau liggen, zodat uw schouders worden ontlast.

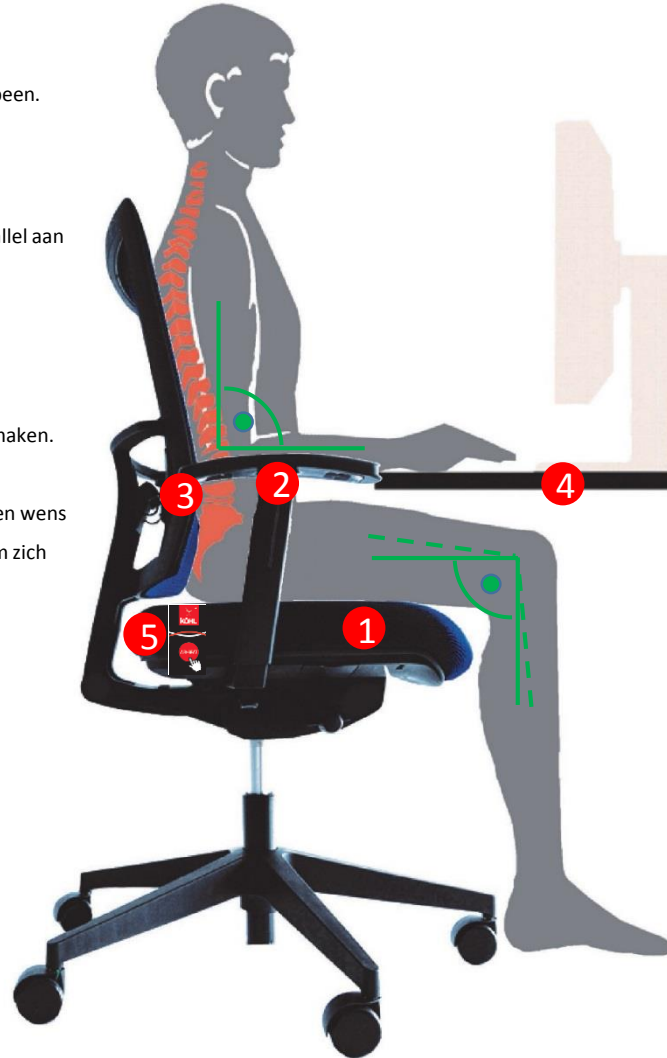
De rugleuning dient in de vrije stand te staan om dynamisch zitten mogelijk te maken.

De positie en de ronding van de KÖHL-Lenden-Steun (KBS®) **3**, kan naar eigen wens ingesteld worden, zodat het bekken goed wordt ondersteund en de wervelkolom zich automatisch opricht.

Informatie over de AIR-SEAT **5**



Wielen: Voor het eerste gebruik, de eventuele transport bescherming van de wielen verwijderen. Voor uw veiligheid en voor de verschillende vloerbedekkingen zijn er, volgens de veiligheidsvoorschriften, verschillende wielen: harde wielen voor zachte vloeren en zachte wielen voor harde vloeren.



De juiste bureauhoogte **4** wordt bepaald door uw zit- **1** en arMLEuninghoogte **2**, die bij een ergonomisch werkplek op uw lichaamshoogte is afgesteld. Een voetensteun kan bij een hoog bureau uitkomst bieden. Een te laag bureau zal opnieuw moeten worden ingesteld.



[De interactieve handleiding](#)

Lendensteun



5D armleuningen

Armpad naar binnen en buiten
Armpad naar voren en naar achteren

360gr draaibaar door indrukken knop

Hoogte door indrukken knop

Breedte door greep naar beneden te duwen



AIR-SEAT



indrukken

Onbelast: lucht erin
Belast: lucht eruit

Schuifzitting

Tegendruk rugleuning



Lichter: knop naar links draaien
Zwaarder: knop naar rechts draaien

Zithoogte



Hendel omhoog

Synchronmechaniek



Hendel omhoog: rug is geblokkeerd in 1 van 4 posities

Hendel in horizontale stand: zitting is horizontaal en rug kan vrijbewegen

Zitneig instelling



Hendel voorwaarts ingedrukt: zitting in voorwaartse hoek -4gr (zitneig)

Hendel horizontaal: zitneig is uitgeschakeld
Let op: beweeg rug eerst iets naar achteren voordat hendel horizontaal geplaatst wordt