

OKAY.II

VEELZIJDIGE VORMGEVING, UNIEK COMFORT.

ARMLEUNINGEN

ontlasten schouders en nek. Zonder gereedschap in breedte, hoogte en diepte verstelbaar, armlegger zwenken en vergrendelbaar.



LENENSTEUN

is onzichtbaar geïntegreerd en aan elke kant afzonderlijk in hoogte en diepte verstelbaar.

GEBRUIKSAANWIJZING

bevindt zich altijd direct bij de stoel.

VSP®

Het Virtual Swing Point zorgt voor een perfect bewegingsverloop tijdens het zitten.

BEDIENINGSELEMENTEN

voor het individueel instellen van zithoogte, gewichtsaanpassing, zitdiepte en zitneiging via toetsen en bowdenkabel.

ZITCONCEPT

Synchronmechisme VSP® voor ergonomisch perfect zitten.
Openingshoek van 30° en een synchronoverhouding van 1:2,6.



OKAY.II INFOKAART



Gebruiksaanwijzing is aan de zitting geïntegreerd.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Mechanisme | VSP® synchronmechisme |
| Openingshoek | 30° |
| Synchronverhouding | 1:2,6 |
| Individuele gewichtsinstelling | 45-120 kg |
| Traploze zithoogteverstelling | 420-510 mm |
| Zitdiepteverstelling | 50 mm in 5 posities |
| Zitneigverstelling | 4° voorwaartse neiging |
| Vergrendeling rugleuning | 4 standen |
| Zithoogte | 420-510 mm |
| Zitbreedte | 500 mm |
| Zitdiepte | 420-470 mm |
| Rugbreedte | 490 mm |
| Rughoogte | 570 mm |
| Totale breedte incl. armleuningen | 650-710 mm |
| Totaal diepte | 645 mm |



1 | VEELZIJDIG

De comfortabele rugleuning is verkrijgbaar met net- of 3D-weefsel, reliëfrug of volledige stoffering.

2 | FLEXIBEL

Het vsp®-synchronmechisme zorgt voor een permanente ondersteuning van de onderrug bij het achteroverleunen.

3 | COMFORTABEL

De 3D-multifunctionele armleuningen – verstelbaar in hoogte, breedte, diepte en hoek, met comfortabel steunvlak.

4 | ERGONOMISCH

De lendensteun is bijna onzichtbaar geïntegreerd en aan elke kant afzonderlijk in hoogte en diepte verstelbaar.

5 | MOBIEL

Kruisvoet met hoge voetsteunen in aluminium, naar keuze ook van kunststof; of desgewenst een vlakke kruisvoet in aluminium of kunststof.

