

# OKAY.II

## VIELSEITIGE GESTALTUNG, EINZIGARTIGER KOMFORT.

### ARMLEHNEN

entlasten Schultern und Nacken.  
Werkzeuglos in Breite, Höhe und Tiefe  
verstellbar Auflage schwenk- und  
arretierbar.

### LORDOSENSTÜTZE

ist unsichtbar integriert und auf  
jeder Seite einzeln  
in Höhe und Tiefe verstellbar.

### BEDIENUNGSANLEITUNG

dauerhaft am Stuhl verbleibend.

### VSP®

Der Virtual Swing Point sorgt für den  
perfekten Bewegungsablauf beim  
Sitzen.

### BEDIENELEMENTE

für individuelles Einstellen von  
Sitzhöhe, Gewichts Anpassung,  
Sitztiefe und Sitzneigung  
über Tasten und Bowdenzug.



### SITZKONZEPT

Synchronmechanik VSP® für ergonomisch perfektes Sitzen.  
Öffnungswinkel 30° und Synchronverhältnis 1:2,6



# OKAY.II INFOCARD



1



2

Mechanik	vsp®-Synchronmechanik
Öffnungswinkel	30°
Synchronverhältnis	1:2,6
Individuelle Gewichtseinstellung	45–120 kg
Stufenlose Sitzhöhenverstellung	420–510 mm
Sitztiefenverstellung	50 mm in 5 Positionen
Sitzneigeverstellung	4° Vorneigung
Arretierung Rückenlehne	4 Positionen
Sitzhöhe	420–510 mm
Sitzbreite	500 mm
Sitztiefe	420–470 mm
Rückenbreite	490 mm
Rückenhöhe	570 mm
Gesamtbreite inkl. Armlehnen	650–710 mm
Gesamttiefe	645 mm



Integrierte Bedienungsanleitung am Sitz.



3



4

## 1 | VIELSEITIG

Die komfortable Rückenlehne ist mit Netz- oder 3D-Gewebe, geprägtem Rücken sowie Vollpolster erhältlich.

## 2 | ANPASSUNGSFÄHIG

Die vsp®-Synchronmechanik gewährleistet eine kontinuierliche Abstimmung des unteren Rückens beim Zurücklehne

## 3 | BEQUEM

Die 3D-Multifunktionsarmlehnen – verstellbar in Höhe, Weite, Tiefe und Winkel, mit komfortabler Auflagefläche.

## 4 | ERGONOMISCH

Die Lordosenstütze ist fast unsichtbar integriert und auf jeder Seite einzeln in Höhe und Tiefe verstellbar.

## 5 | MOBIL

Fußkreuz mit hohen Auslegern in Aluminium, wahlweise auch in Kunststoff; alternativ flaches Fußkreuz in Aluminium oder Kunststoff.



5



5