

open up

sedus



Planungsdaten

Drehsessel

Konferenzsessel

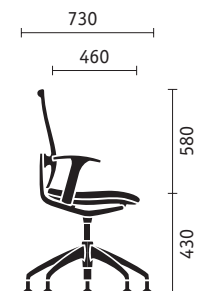
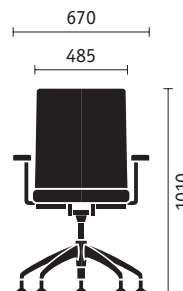
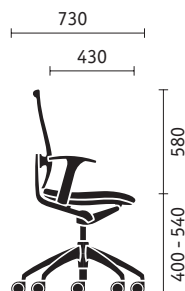
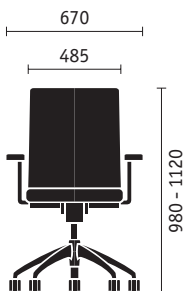
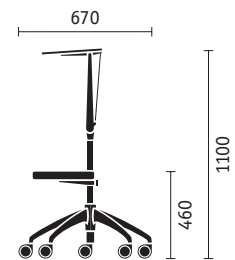
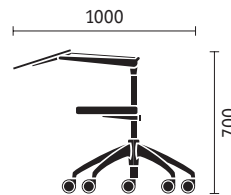
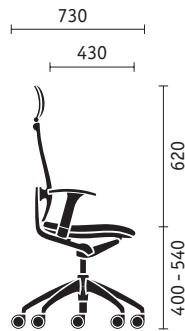
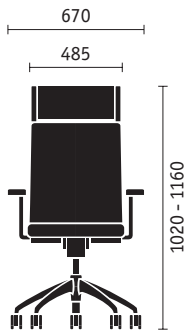
Work assistant

Ottoman

Sedus open up: Technik und Maße



- ▶ **Proportionen**
1 Rückenlehnenhöhe
Verstellbare Nackenstütze
2 Sitzgrößen
- ▶ **Mechaniken**
Similarmechnik
Zuschaltbare Sitzneigung
- ▶ **Sitzhöhenverstellung**
Mantelrohrgasfeder
- ▶ **Rückenlehne**
Dorsokinetische Rückenlehne
Höhenverstellbare Lordosenstütze
Regulierbarer Anlehndruck
- ▶ **Armlehnen**
Basis-Armlehnen
3-D verstellbare Armlehnen
- ▶ **Optische Ausstattung**
10 Lederfarben
Über 200 Bezugstoffe
3 Fußkreuzausführungen
Große Rollen mit 65 mm \varnothing



Maßangaben (in mm) für Gesamthöhe, -breite, -tiefe, Sitzhöhe, -breite, -tiefe sowie Rückenlehnenhöhe vom Sitz.

Neue Technologien stellen zunehmend die aufrechte Sitzposition in Frage. Das ist gut so, meint Mathias Seiler.



*Wir leben in einer sich
ständig verändernden Welt.
Eine sich ständig verändernde
Welt braucht ständig neue
Ideen. Neue Ideen brauchen
neue Sichtweisen.
open up. Der Stuhl zum Sitzen,
Liegen und zum Stehen.*

Sedus open up: Modelle

► Drehsessel



Drehsessel mit membranbespannter Rückenlehne



Drehsessel mit membranbespannter Rückenlehne und Flachpolster



Drehsessel mit membranbespannter Rückenlehne und Nackenstütze



Drehsessel mit membranbespannter Rückenlehne, Flachpolster und Nackenstütze

► Konferenzsessel



Konferenzsessel mit membranbespannter Rückenlehne, Gleitern oder Rollen



Konferenzsessel mit membranbespannter Rückenlehne und Flachpolster, Gleitern oder Rollen

► Ottoman und Work assistant



Ottoman



Work assistant

Work assistant, Tablar neigbar und höhenverstellbar bis 1100 mm (Größe 550 x 320 mm). Der Positionswechsel ist gasfederunterstützt und mit einem Handgriff einstellbar. Für ein bewegtes Arbeiten im Stehen, Sitzen und Liegen.



Sedus open up: Ausstattung

	Drehsessel	Konferenzsessel	Ottoman	Work assistant
Sitzmechaniken				
Similarmechnik	●			
Similarmechnik mit Sitzneigeverstellung	○			
Technik in der Rückenlehne				
Lordosenstütze verstellbar	○	○		
Anlehndruck verstellbar	●			
(Sitz-)höhenverstellung				
Mantelrohrgasfeder	●			●
Fußkreuz				
Aluminiumfuß	●	●	●	●
Modellfarbe / Kunststoffteile				
Schwarz	●	●	●	●
Gestellfarben				
Poliert	○	○	○	○
Silber oder schwarz pulverbeschichtet	○	○	○	○
Armlehnen				
Basis-Armlehnen aus Kunststoff, optional mit Lederauflage	○	○		
3-D verstellbare Armlehnen aus Kunststoff, optional mit Lederauflage	○			
Adapter für 3-D verstellbare Armlehnen (erfüllt EN 1335)	○			
Ausstattungen				
Nackenschutz mit Lederpolster, höhen- und neigungsverstellbar	○			
Großer Sitz (30 mm größere Sitztiefe)	○			
Zweifarbige Polsterung	○	○		
Rückenlehne mit Flachpolster	○	○		
Weiche Rollen für harten Boden	○	○	○	○
Kunststoffgleiter		●	●	
Filzgleiter		○	○	

● serienmäßig ○ optional



Oben: Die dorsokinetic Rückenlehnenaufhängung folgt allen Drehbewegungen des Oberkörpers.
Unten: Die Lordosenstütze ist höhenverstellbar zur individuell einstellbaren Abstützung im Lendenwirbelbereich.



Oben: Basis-Armlehnen
Unten: 3-D Armlehnen sind höhenverstellbar, schwenkbar und nach vorne und hinten zu verschieben – für eine ganz persönliche Benutzereinstellung.

Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Brückenstraße 15
D-79761 Waldshut
Telefon (077 51) 84-247
Telefax (077 51) 84-245
E-Mail info@sedus.de
Internet www.sedus.de