

# SELLEO® CLASSIC Produktinformation

## ALLGEMEIN

Die Modellreihe SELLEO® entspricht der DIN EN 1335. Zusätzlich ist diese Modellreihe mit folgenden Zertifikaten des TÜV-Rheinland ausgezeichnet:

- Ergonomie geprüft
- Blauer Engel
- GS-Zeichen



• SELLEO® wurde durch die Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/innen e.V. (IGR) als „Ergonomisches Produkt“ ausgezeichnet.

• Testurteil „sehr gut“ durch unabhängiges Wirtschaftsmagazin FACTS/10-2007

Weitere Auszeichnungen:

- Quality Office
- Int. Gütesiegel „Offi-Label“

## SELLEO® 2800

### DREHSTUHL FÜR ANWENDER BIS 150 KG

Dieser Drehstuhl entspricht der DIN EN 1335 und hat beim TÜV-Rheinland die Anforderungen der GS-Prüfung mit Belastungskennwerten für 150 kg Nutzungsgewicht erfüllt. Den Prüfnachweis erhalten Sie auf Anfrage. Diese Modell ist ausschließlich mit den Armlehnen Nr. 19 + 18 und Aluminium-Fußkreuz lieferbar!

## RÜCKENLEHNE

- FCKW-freier Formschaum
- 8 cm höheneinstellbar
- Rückenabdeckung mit TEC-Design Oberfläche

Optional:

- KÖHL-Bandscheiben-Stütze (KBS®)

## KOPFSTÜTZE

Optional lieferbar mit einer in der Höhe und Neigung einstellbaren Kopfstütze

- Mit Leder schwarz bezogen
- Mit Leder von Sitz- oder Rückenlehnenpolster bezogen
- Mit schwarzem Netz bezogen

## FUSSKREUZ

- Glasfaserverstärktes PA-Fußkreuz schwarz
- Aluminium-Fußkreuz
  - Poliert
  - Schwarz gepulvert

## SITZPOLSTER IN DREI AUSFÜHRUNGEN

- FCKW-freier Formschaum mit > 60 kg/m<sup>3</sup> Raumgewicht
- Bezugstoffe unverklebt gepolstert
- Sitzpolster werkzeugfrei wechselbar durch Polster-Clip-System
  1. KÖHL® AIR-SEAT mit Seitenprofil
  2. KOMFORT-Sitz mit Seitenprofil
  3. KOMFORT-Sitz

## ARMLEHNEN

- Leicht nachträglich montierbar und demontierbar
- Höheneinstellbar 10 cm
- 8 cm breiteneinstellbar
  - mit Schnellverschluss Modell 1800 + 1100
  - mit Werkzeug Modell 2800

### 4D Armlehnen Nr. 19

- Armauflage Leder schwarz bezogen
- Armauflage mit Leder von Sitz- oder Rückenlehnenpolster bezogen
- Halterung Aluminium poliert
- Einstellbar siehe AL 18

### 4D Armlehnen Nr. 18

- Ergonomisch geformte ERGO-PU-Auflage
- Halterung Aluminium poliert, einstellbar:
  - Tiefe 5,5 cm
  - Schwenkbar je Seite 30°

### 2D-Armlehnen Nr. 17

- Ergonomisch geformte ERGO-PU-Auflage
- Halterung Polyamid schwarz

### 2D-Armlehnen Nr. 07

- Rechteckige PU-Auflage
- Halterung Polyamid schwarz

## KLEIDERBÜGEL

Alle Drehstühle können mit einem verchromten Kleiderbügel versehen werden.

## MECHANIKEN

### Multifunktions-Synchron-Mechanik (Mod. 1800)

- Gehäuse Aluminium schwarz
- Zuschaltbare Sitzneigeeinstellung - 4°
- Dynamischer Synchron-Ablauf von 1:3
- Optional: Sitztiefeinstellung 7 cm (Schiebesitz)
- Einstellbarer Gegendruck 50 – 120 kg
- Mehrfacharretierung der Rückenlehne (4 Positionen) mit Auslösesicherung

### Multifunktions-Synchron-Mechanik (Mod. 2800)

- Gehäuse Aluminium hochglanzpoliert
- Funktionen siehe Modell 1800
- Sitztiefeinstellung 7 cm serienmäßig
- Einstellbarer Gegendruck der Rückenlehne 75 – 150 kg

### Permanent-Kontakt-Mechanik (Mod. 1100)

- Einstellbarer Gegendruck
- Mehrfacharretierung mit Auslösesicherung

## GASFEDER

- Wartungsfreie Sicherheitsgasfeder, bauartgeprüft nach DIN 4550
  - Standrohr schwarz
- Optional mit mechanischer Tiefenfederung
  - Standrohr verchromt
- Optional mit Sitzhöhe 510 – 640 mm
  - Standrohr schwarz

## ROLLEN, GLEITER

Lastabhängig gebremste wartungsfreie Rollen nach DIN EN 12529, schwarz, mit Abdeckung

- Für weiche und harte Böden
- Optional Universalrollen mit Chrom-Applikation
- Werkzeugfrei austauschbar
- Optional Rollen mit Transportschutz
- Optional Gleiter
  - Für Teppichböden
  - Für harte Böden (Wollfilz)

# SELLEO® CLASSIC Konferenz Produktinformation

## SELLEO® KONFERENZ

Die Modellreihe SELLEO® entspricht der DIN EN 13761. Zusätzlich ist diese Modellreihe mit folgenden Zertifikaten des TÜV-Rheinland ausgezeichnet:

- GS-Zeichen

## POLSTERUNG

- Vollpolsterung hergestellt mittels FCKW-freier Formschaumtechnik
- Optional KOMFORT-Sitz mit Seitenprofil
- Armauflagen aus PP schwarz
- Armauflagen optional
  - Mit Leder schwarz bezogen
  - Mit Leder von Sitz- oder Rückenlehnenpolster bezogen

## KONFERENZ-SCHWINGER

- 2 Gestellfarben
  - Verchromt
  - Schwarz
- Rundrohr Ø 25 mm, 2,5 mm Wandstärke
- Stapelbar 3 – 4 Stück
- Universal-Gleiter für alle Böden
- Optional Soft-Wollfilz-Gleiter

## Bestellhinweis:

Bezugsmaterialien gemäß Matrix Seite 82.

# Technische Daten

Drehstuhl	Höhe	Dicke	Breite	Tiefe	Qualität	Gewicht
<b>Mod. 2800 mit ALU-Fußkreuz ohne Armlehnen</b>	-	-	-	-	-	19,3 kg
<b>Mod. 1800 mit PA-Fußkreuz ohne Armlehnen</b>	-	-	-	-	-	18,8 kg
<b>Mod. 1100 mit PA-Fußkreuz ohne Armlehnen</b>	-	-	-	-	-	15,8 kg
Materialinfo für ECO-Taxe (FR)						Kunststoff > 50%
ohne Kopfstütze	970 - 1090 mm	-	700 mm	700 - 840 mm	-	-
mit Kopfstütze*	1180 - 1300 mm	-	-	-	-	+ 0,60 kg
<b>Rückenlehne</b>	530 - 610 mm**	40 mm	470 mm	-	-	-
Polster	655 mm	40 mm	470 mm	-	28 kg/m <sup>3</sup>	-
<b>Kopfstütze*</b>	710 - 890 mm**	-	-	-	-	-
Polster mit Leder bezogen	160 mm	60 mm	260 mm	-	-	-
<b>Sitz</b>	400 - 520 mm	-	500 mm	-	-	-
Polster	-	60 mm	500 mm	420 mm	60 kg/m <sup>3</sup>	-
Schiebesitz*	-	-	-	400 - 470 mm	-	-
Drehstuhl	Höhe	Dicke	Breite	Tiefe	Funktion	Gewicht
<b>Armlehnen*</b>						
Nr. 19 / Nr. 18	200 - 300 mm**	-	440 - 520 mm	115 - 170 mm***	-	+ 3,80 kg
Nr. 17	190 - 290 mm**	-	440 - 520 mm	145 mm***	-	+ 3,10 kg
Nr. 07	190 - 290 mm**	-	440 - 520 mm	145 mm***	-	+ 3,00 kg
<b>Multifunktions-Synchron-Mechanik</b>						
Sitzneigung	-	-	-	-	bis - 4°	-
Schiebesitz*	-	-	-	70 mm	-	-
Rückenneigung Mod.2800	-	-	-	-	bis 118°	-
Rückenneigung Mod.1800	-	-	-	-	bis 125°	-
Gewichtsanpassung Mod.2800	-	-	-	-	75 - 150 kg	-
Gewichtsanpassung Mod.1800	-	-	-	-	50 - 120 kg	-
<b>Fußkreuz</b>						
Aluminium	-	-	-	-	-	+ 0,50 kg
Kunststoff PA	-	-	-	-	-	-
Konferenz-Schwinger	Höhe	Dicke	Breite	Tiefe	Qualität	Gewicht
<b>Konferenz-Schwinger</b>	950 mm	-	530 mm	675 mm	-	11,5 kg
Materialinfo für ECO-Taxe (FR)						Kunststoff > 50%
<b>Rückenlehne</b>	510 mm**	35 mm	470 mm	-	28 kg/m <sup>3</sup>	-
<b>Sitz</b>	450 mm	40 mm	470 mm	450 mm	60 kg/m <sup>3</sup>	-
<b>Armlehnen</b>	240 mm**	-	40 mm	200 mm***	-	-

\* Optional

\*\* Zur Sitzfläche

\*\*\* Abstützpunkt zur Sitzvorderkante