

MIREO® Produktinformation

ALLGEMEIN

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

- Ergonomie geprüft
- Schadstoff geprüft
- GS-Zeichen

Testurteil „sehr gut“ durch unabhängiges Wirtschaftsmagazin FACTS/06-2001

Weitere Auszeichnungen:

- Quality Office

RÜCKENLEHNE

BANDSCHEIBEN-KOMFORT-RÜCKENLEHNE

Ergonomisch hochwertige Polsterung, hergestellt mittels FCKW-freier Formschaumtechnik

- 62 cm hoch
- 6 cm höhenstellbar mittels Rastertechnik
- Mit KÖHL-Bandscheiben-Stütze (KBS®) serienmäßig

Polsterausführungen

- Vollpolsterung mit Seitenprofil (Mod. -03)
- Polsteraufdopplung (Mod. -02)
- Klima-Komfort-Rücken mit Lordosenkissen (Mod. -01)

SITZPOLSTER

ERGO-KOMFORT-SITZ

Ergonomisch hochwertige Polsterung mit Taschenfederkern-Sitzeinlage mit 35 Taschenfedern

- Komfortable Schaumdicke 60 mm
- 60 kg/m³ Raumgewicht mit idealen Rückstelleigenschaften
- Sitzpolster mit Seitenprofil und Einzugsnaht
- Sitzpolster abnehmbar durch Polster-Clip-System
- Optional ohne Seitenprofil mit gelegten Falten ohne Taschenfederkern-Sitzeinlage

KOPFSTÜTZE

Optional für Rückenlehnen mit Vollpolsterung oder Polsteraufdopplung

- In der Höhe und Neigung einstellbar
- Mit Leder bepolstert

KLEIDERBÜGEL

Optional für Rückenlehnen mit Vollpolsterung oder Polsteraufdopplung
- verchromt

ARMLEHNEN

- Ergonomisch geformte Armauflagen aus weichem, komfortablem PU-Schaum
- Leicht nachträglich montierbar und demontierbar

MF Armlehnen Nr. 30

- Armlehnenhalterung glasfaserverstärktes Polyamid verchromt, einstellbar:
 - Höhe 10 cm
- Armauflage einstellbar
 - Breite 2,5 cm
 - Tiefe 5,5 cm
 - Schwenkbar je Seite 30° mit Verriegelung

3D Armlehnen Nr. 10

- Armlehnenhalterung glasfaserverstärktes Polyamid schwarz, einstellbar:
 - Höhe 10 cm
 - Breite 4 cm
- Armauflage einstellbar
 - Breite 2,5 cm
 - Tiefe 5,5 cm

MECHANIK

MULTIFUNKTIONS-SYNCHRON-MECHANIK

- Dynamischer Synchron-Ablauf von 1:3
 - kein Hemdauszieh-Effekt
- Öffnungswinkel 118°
- Serienmäßig Gleit-Schiebesitz (5cm)
- Zuschaltbare Sitzneigeeinstellung - 4°
- Einstellbarer Gegendruck der Rückenlehne 50 – 120 kg
- Mehrfacharretierung mit Auslösesicherung

GASFEDER

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

FUSSKREUZ

- Aluminium Fußkreuz hochglanzpoliert
- Optional glasfaserverstärktes Polyamid-Fußkreuz, schwarz

ROLLEN

- Lastabhängig gebremste wartungsfreie Rollen nach DIN EN 12529, schwarz. Rollendurchmesser 65 mm mit Abdeckung
- Für weiche und harte Böden
 - Universalrollen mit Chrom-Applikation (Ø 60 mm) mit Abdeckung
 - Werkzeugfrei austauschbar
 - Optional alle Rollen auch mit Rollenschutz

MIREO® Konferenz Produktinformation

BEISTELLPROGRAMM

Konferenzsessel in Vollpolsterung mit Seitenprofil

Auf die Modellreihe abgestimmte

Beistellstühle mit integrierten Armlehnen

- Armauflagen aus PP schwarz
- Optional Armauflagen mit Leder bezogen
- Gestell verchromt, Rundrohr Ø 25 mm

GESTELLVARIANTEN

KONFERENZ-SCHWINGER

- Stapelbar 3 – 4 Stück
- Universal-Gleiter für alle Böden
- Optional Soft-Wollfilzgleiter

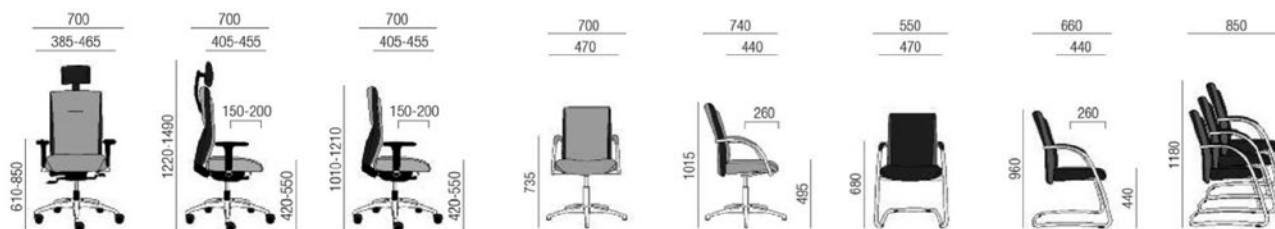
KONFERENZ-DREHSESSEL auf Gleitern mit Rückschwing-Technik

- Federnd gelagerte Polsterschale
- Aluminium-Fußkreuz poliert
- Universal-Gleiter für alle Böden
- Optional Soft-Wollfilzgleiter

Bestellhinweise:

Der Preis berechnet sich nach der jeweils hochwertigeren Stoffgruppe. Bezugsmaterialien gemäß Matrix Seite 52

Technische Daten



Drehstuhl	Höhe	Dicke	Breite	Tiefe	Qualität	Gewicht
ohne Armlehnen mit ALU-Fuß poliert	1010 - 1210 mm	-	700 mm	-	-	17,5 kg
mit Kopfstütze	1220 - 1490 mm	-	-	-	-	18,3 kg
<small>Materialinfo für ECO-Steuer (FR)</small>						
Rückenlehne	570 - 620 mm**	-	460 mm	-	30 kg/m ³ -	-
KÖHL-Bandscheiben-Stütze (KBS®)	190 - 240 mm**	-	300 mm	0 - 30 mm	-	-
mit Kopfstütze*	650 - 920 mm**	-	-	-	-	0,80 kg
Polster	160 mm	60 mm	260 mm	-	-	-
Sitz	420 - 550 mm	80 mm	470 mm	470 mm	60 kg/m ³	-
Gleitschiebesitz	-	-	-	405 - 455 mm	-	-

Drehstuhl	Höhe	Dicke	Breite	Tiefe	Funktion	Gewicht
Armlehnen						
Nr. 30	200 - 300 mm**	-	425 - 475 mm	100 - 155 mm***	-	+ 1,90 kg
Nr. 10	200 - 300 mm**	-	400 - 500 mm	110 - 165 mm***	-	+ 1,80 kg
Armauflagen						
Nr. 30	-	32 mm	110 mm	255 mm***	30° je Seite	-
Nr. 10	-	25 mm	90 mm	250 mm***	-	-
Multifunktions-Synchron-Mechanik						
Sitzneigung	-	-	-	-	bis - 4°	-
Gleitschiebesitz	-	-	-	50 mm	-	-
Rückenneigung	-	-	-	-	bis 118°	-
Gewichtsanpassung	-	-	-	-	50 - 120 kg	-
Fußkreuz						
Aluminium	-	-	-	-	-	-
Kunststoff PA	-	-	-	-	-	- 0,50 kg

Konferenzstuhl	Höhe	Dicke	Breite	Tiefe	Qualität	Gewicht
Freischwinger	960 mm	-	550 mm	660 mm	-	13,0 kg
<small>Materialinfo für ECO-Steuer (FR)</small>						
Drehstuhl mit Rückschwing-Technik	1015 mm	-	700 mm	740 mm	-	15,2 kg
<small>Materialinfo für ECO-Steuer (FR)</small>						
Rückenlehne	550 mm**	35 mm	460 mm	-	30 kg/m ³	-
Sitz	450 mm	35 mm	470 mm	450 mm	60 kg/m ³	-
Armlehnen	240 mm**	5 mm	470 mm	260 mm	-	-

- * Optional
- ** Zur Sitzfläche
- *** Abstützpunkt zur Sitzvorderkante