

MIREO® Productinformatie

ALGEMEEN

De model serie MIREO® voldoet aan de DIN EN 1335. Daarbij zijn alle modellen uit de serie voorzien van onderstaande certificaten, getest bij de TÜV-Rheinland

- Ergonomie getest
- Milieu eisen getest
- GS-zekerheid getest

Verdere certificaten:

- Quality Office

RUGLEUNING

Lendensteun-Comfort-Rugleuning

FCKW-vrij vormschuim

- 62 cm hoog
- 6 cm in hoogte verstelbaar d.m.v. raster techniek
- Standaard met KÖHL-Lenden-Steun (KBS®)

Uitvoeringen

- Volledig gestoffeerd (Mod. -03)
- Dubbele opdekstoffering (Mod. -02)
- Klima-Comfort-Rugleuning met KBS-stoffering (Mod. -01)

ZITTING

Ergo-Comfort-Zitting

Hoogwaardig vormschuim met een pocket vering inlay

- Schuimdikte 60 mm
- 60 kg/m³ soortelijk gewicht met ideale terugstel eigenschappen
- Zitting met gestikt zijprofiel
- Zitting verwisselbaar door het Polster-Clip-Systeem
- Optioneel zonder zijprofiel en pocket vering

HOOFDSTEUN

Optioneel voor rugleuning met dubbele opdekstoffering of volledig gestoffeerd

- In hoogte en neig instelbaar
- Standaard in leder

KLEDING BEUGEL

Kleding beugel voor volledige gestoffeerde rugleuning of dubbele opdekstoffering

ARMLEGGERS

- Ergonomisch gevormde PU-arpads
- Gemakkelijk toevoegbaar en afneembaar
- Hoogte instelbaar 10 cm

MF-Armleggers Nr. 30

- Houder polyamide verchroomd:
- Armpads instelbaar:
 - Breedte 2,5 cm
 - Diepte 5,5 cm
 - 30° draaibaar in iedere richting

3D-Armleggers Nr. 10

- Houder polyamide zwart:
 - Breedte 4 cm
- Armpad instelbaar
 - Breedte 2,5 cm
 - Diepte 5,5 cm

MECHANIEK

Multifunctioneel-Synchroon-Mechaniek

- Extra zitneig instelling van - 4°
- Synchroonvrijgave met een openingshoek van 1:3
- Instelbare tegendruk van 50 – 120 kg
- Veiligheid blokkering van de synchroon bediening
- In serie schuifzitting (5 cm)

GASVEER

- Onderhoudsvrije veiligheids gasveer, volgens DIN 4550
 - Behuizing zwart
- Optioneel met mechanische diepte vering (MTF)
 - Behuizing verchroomd
 - Standaard met vetring
- Optioneel met zithoogte 510 – 640 mm
 - Behuizing zwart

KRUISVOET

- Aluminium hoogglans gepolijste kruisvoet
- Optioneel: glasvezel versterkt in de kleur zwart polyamide kruisvoet

WIELEN

- Onderhoudsvrije, geremde zwarte wielen volgens DIN EN 12529, doorsnede wielen 65 mm
- Voor zachte ondergrond
 - Voor harde ondergrond
 - Universele wielen met chromen accent (Ø 60 mm)
 - Zonder gereedschap verwisselbaar
 - Optioneel: transport bescherming

MIREO® Conferentie Productinformatie

BIJZETPROGRAMMA

Conferentie volledig gestoffeerd met zijprofiel

Op de model serie afgestemde bezoekerstoelen met geïntegreerde armleggers

- Armpads pp zwart
- Optioneel armpads met leder
- Onderstel verchroomd, Ø 25 mm

ONDERSTEL VARIANTEN

CONFERENCE SLEDEFRAME

- Stapelbaar 3-4 stuks
- Universele glijders voor alle ondergronden
- Optioneel met viltglijders

CONFERENCE BUREAUSTOEL

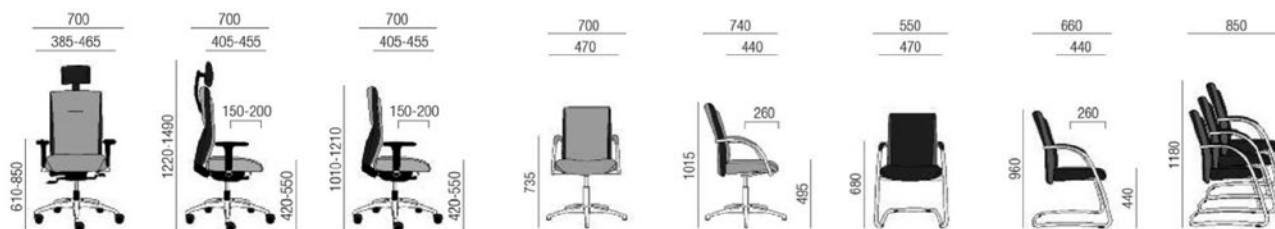
op glijders met terugkeer mechaniek

- Aluminium gepolijst kruisvoet
- Universele glijders voor alle ondergronden
- Optioneel met viltglijders

Bestel voorbeeld:

De prijs is afhankelijk van de bestelde stofgroep. Stofferingen volgens matrix pagina 52

Technische gegevens



Bureaustoel	Hoogte	Dikte	Breedte	Diepte	Kwaliteit	Gewicht
Zonder armleggers met aluminium kruisvoet	1010 - 1210 mm	-	700 mm	-	-	17,5 kg
met hoofdsteun	1220 - 1490 mm	-	-	-	-	18,3 kg
Materiaal informatie voor ECO-Taxe (FR)						Kunststof > 50%
Rugleuning	570 - 620 mm**	-	460 mm	-	30 kg/m ³ -	-
KÖHL-Lenden-Steun (KBS®)	190 - 240 mm**	-	300 mm	0 - 30 mm	-	-
Hoofdsteun*	650 - 920 mm**	-	-	-	-	0,80 kg
Stoffering met leder	160 mm	60 mm	260 mm	-	-	-
Zitting	420 - 550 mm	80 mm	470 mm	470 mm	60 kg/m ³	-
Schuifzitting	-	-	-	405 - 455 mm	-	-

Bureaustoel	Hoogte	Dikte	Breedte	Diepte	Funkties	Gewicht
Armleggers						
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
Armpads						
Nr. 30	-	32 mm	110 mm	255 mm***	30° naar elke kant	-
Nr. 10	-	25 mm	90 mm	250 mm***	-	-
Multifunctionele-Synchroon-Mechaniek						
Zitneig	-	-	-	-	tot - 4°	-
Schuifzitting	-	-	-	50 mm	-	-
Rugneig	-	-	-	-	tot 118°	-
Tegendruk	-	-	-	-	50 - 120 kg	-
Kruisvoet						
Aluminium	-	-	-	-	-	-
Kunststof PA	-	-	-	-	-	- 0,50 kg

Conferentie	Hoogte	Dikte	Breedte	Diepte	Kwaliteit	Gewicht
Sledeframe	960 mm	-	550 mm	660 mm	-	13,0 kg
Materiaal informatie voor ECO-Taxe (FR)						Kunststof > 50%
Conferentiestoel met terugkeer mechaniek	1015 mm	-	700 mm	740 mm	-	15,2 kg
Materiaal informatie voor ECO-Taxe (FR)						Metalen > 50%
Rugleuning	550 mm**	35 mm	460 mm	-	30 kg/m ³	-
Zitting	450 mm	35 mm	470 mm	450 mm	60 kg/m ³	-
Armleggers	240 mm**	5 mm	470 mm	260 mm	-	-

* Optioneel

** Afstand tot zitting

*** Afstand tot voorkant van de zitting