Technische Angaben



## Andere für dieses Produkt verfügbare Dokumente

Bedienungsanleitung für Bürodreh-, Besucherstühle und Chefsessel D-CHAIR

## 10 Jahre Garantie

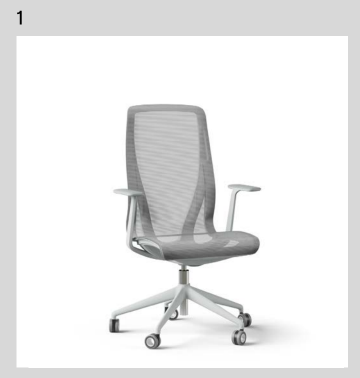
Siehe Gewährleistungserklärung



# Technische angaben

## Typen

- · Büro-/Besucherstuhl (1)
- · Chefsessel (2)





#### Sitz

- · Fester Sitz:
- · Sitzrahmen aus glasfaserverstärktem schwarzem, grauem oder rotem PA (Nylon);
- · Sitz mit selbsttragendem Netzstoff gepolstert;
- Der Sitz ist direkt mit der Rückenlehne verbunden und bildet einen Monoblock.
- · Maximale Belastung 110 kg.

#### Rückenlehne

- · In mittlerer und hoher Version (Kopfstütze) verfügbar;
- · Rahmen aus glasfaserverstärktem schwarzem, grauem oder rotem PA (Nylon);
- Die Rückenlehne ist direkt mit dem Sitz verbunden und bildet einen Monoblock.
- · Rückenlehne mit selbsttragendem Netzstoff gepolstert;
- · Zusammengebaut mit Metallbeschlägen.

#### Armlehnen (optional)

- · Feste Armlehnen aus glasfaserverstärktem schwarzem, grauem oder rotem PA (Nylon) mit PU-Polstern (Polyurethan) für eine weiche Haptik;
- · Feste Armlehnen aus glasfaserverstärktem schwarzem PA (Nylon) ohne PU-Polster (Polyurethan) für eine weiche Haptik;
- 2D (in zwei Richtungen) verstellbare Armlehnen aus glasfaserverstärktem schwarzem, grauem oder rotem PA (Nylon);
- · 2D-Armlehnen, höhenverstellbar (um 105 mm) und mit vorwärts und rückwärts verschiebbarer Auflage (um 50 mm);
- · 4D (in vier Richtungen) verstellbare Armlehnen aus glasfaserverstärktem schwarzem, grauem oder rotem PA (Nylon);
- · 4D-Armlehnen, höhenverstellbar (um 105 mm) und mit vorwärts und rückwärts verschiebbarer Auflage (um 50 mm), drehbar (15° in eine Richtung), seitwärts (um 25 mm):
- · Der obere Teil der 2D-, 4D-Armlehnen ist mit Soft-Touch-PU (Polyurethan) Auflagen beschichtet.

#### Mechanismus

- · Synchronmechanik mit Spannungseinstellung;
- · Mit integriertem Hebel in Arbeitsposition arretierbar;
- · Integrierter Hebel zur Höhenverstellung;
- · Außengehäuse des Mechanismus und Verbindung zur Rückenlehne aus glasfaserverstärktem schwarzem, grauem oder rotem PA (Nylon);
- · Das Gehäuse des Mechanismus und die Innenteile aus pulverbeschichtetem Stahl und Aluminium.

#### Gasfeder

- · Verchromt oder schwarz;
- · Um 130 mm verstellbar.

#### Fußkreuz

- 5-Stern Fußkreuz aus glasfaserverstärktem schwarzem, grauem oder rotem PA (Nylon);
- · Außendurchmesser Ø700 mm.

#### Rollen

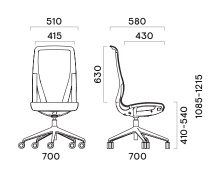
- · Hohlrollen ohne Gummi für harte Böden, Ø65 mm;
- Hohlrollen ohne PA (Polyamid) für weiche Böden, Ø65 mm
- · Hohlrollen mit Gummi für harte Böden, Ø65 mm;
- · Selbstbremsende Hohlrollen mit PA (Polyamid) für weiche Böden, Ø65 mm.

5

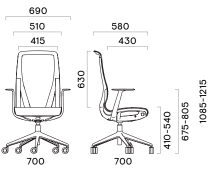
## Sortiment

#### Büro-/Besucherstuhl

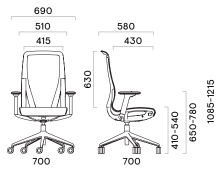
Ohne Armlehne



Fix montierte Armlehnen

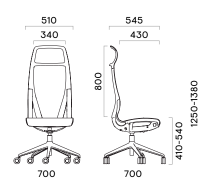


Einstellbar Armlehnen

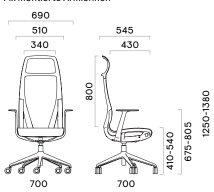


#### Chefsessel

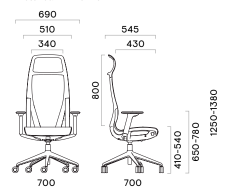
Ohne Armlehne



Fix montierte Armlehnen



Einstellbar Armlehnen



## Zusätzliche Informationen

· Wird komplett montiert geliefert und ist sofort einsatzbereit.



• Die Stühle wurden Testreihen nach EN 1335-2:2018 unterzogen, mit dem Ergebnis, dass der Grenzwert für eine sichere Belastung bei 110 kg liegt. Überschreitung dieses Grenzwerts oder unvorsichtiger Umgang mit dem Produkt kann zu Schäden oder Verletzungen führen.

### Art von Armlehne

|  | Feststehend      |                 | 2D              | 4D              |
|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Funktionen   | T                | T               |                 |                 |
|  | Ohne PU-Auflagen | Mit PU-Auflagen | Mit PU-Auflagen | Mit PU-Auflagen |
| <b>Höhenverstellung</b><br>Um 105 mm verstellbar             | ×                | ×               | <b>✓</b>        | <b>✓</b>        |
| Nach vorn und hinten<br>verschiebbar<br>Um 50 mm verstellbar | ×                | ×               | <b>✓</b>        | <b>✓</b>        |
| <b>Drehbar</b><br>15° in eine Richtung                       | ×                | ×               | ×               | <b>✓</b>        |
| <b>Seitlich bewegbar</b><br>um 25 mm                         | ×                | ×               | ×               | <b>✓</b>        |