



ON®.  
Programm 170



ON®.  
Design: wiege

Modell 175/7  
Gestell glanzverchromt,  
Ausführung mit  
Fiberflex-Bezug

Seine Kinematik steht für den jüngsten Meilenstein in der Bürostuhlentwicklung: Mit der patentierten Trimension® ist es beim ON® erstmalig gelungen, eine perfekt mit dem Körper synchronisierte, dreidimensionale Beweglichkeit umzusetzen. Und das in einer äußerst hochwertigen Gestaltung und mit einer umfangreichen Programmfamilie, die kaum Wünsche offenlässt:

Drei jeweils um 60 mm höhenstellbare Rückenhöhen (mittelhoch, hoch, hoch mit Kopfstütze), drei Polstervarianten (Fiberflex, Soft- und Managementpolsterung) und drei Varianten der 3-D-Armlehnen (Standard, Soft, Leder) bilden allein bei den Drehsesseln 27 Grundvarianten ...

## Auszeichnungen

(nicht alle Auszeichnungen gelten für alle Varianten)





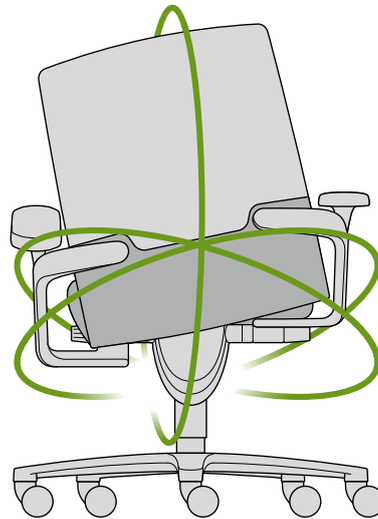
**Rückenhöhen** (jeweils um 60 mm höhenstellbar): mittelhoher Rücken oder hoher Rücken oder hoher Rücken mit Kopfstütze.

**Armauflagen** (grundsätzlich dreidimensional einstellbar): Standard-Armauflage oder geschäumte Soft-Armauflage oder gepolsterte Armauflage mit Lederbezug.

**Polstervarianten:** Sitz- und Rückenbezug in Fiberflex (wahlweise mit Komfortpolsterung) oder Stoffbezug des Sitzes mit zusätzlichem Stoffbezug der Rückenlehne oder Management-Polsterung mit seitlichen Polsterböden und Bezügen aus Stoff oder Leder.

**Gestellausführungen Bürodrehstühle:** Das Fußkreuz gibt es in schwarz durchgefärbtem Kunststoff (nur Drehstühle) oder in Aluminiumdruckguss, wahlweise beschichtet, natur poliert oder glanzverchromt. Passend dazu sind die Schwenkarme aus Aluminiumdruckguss beschichtet, natur poliert oder glanzverchromt.

**Gestellausführungen Besucherstühle:** Die Ausführungen mit Fiberflex- und Stoffbezug sind grundsätzlich stapelbar und glanzverchromt, mit Management-Polsterung nicht stapelbar, dafür wahlweise auch beschichtet.



Durch die neuartige, synchron stützende 3-D-Kinematik (Trimension®) ist auch die seitliche Neigung von Sitz und Rücken in ein perfektes, synchron abgestimmtes Bewegungskonzept integriert, optional mit permanenter Komfortneigung von 6 Grad.



174/7

175/7

175/71

178/7

176/7

Weitere Informationen unter: [www.wilkhahn.com](http://www.wilkhahn.com)

Produktsicherheit und Nachhaltigkeit: Zertifikate, Normen, Mitgliedschaften. Weitere Informationen sind auf der Wilkhahn-Internetseite hinterlegt. Nicht alle Zertifikate / Normen sind für alle Varianten zutreffend.

DIN EN 1335, Typ A oder B ANSI/BIFMA X 5.1, NPR 1813, DIN EN 16139-L1, DIN EN 1022

