

IN. Programm 184



Der IN-Bürostuhl gilt als der wohl dynamischste und gleichzeitig komfortabelste Bürostuhl für aktivierendes und entspanntes Bewegungssitzen. Dafür wirken die unabhängig beweglichen Schwenkarme perfekt mit dem schwarzen oder weißen Sitz-Rückenelement aus modernster 2K-Technologie und der Bespannung aus 3-D-Formstrick zusammen.

Körper und Stuhl verschmelzen zu einer in allen Richtungen beweglichen Einheit – inklusive zuschaltbarer Vorneigung. Der Gegendruck ist für Nutzergewichte von 45 bis 140 Kilogramm einzustellen. Und natürlich sind alle sinnvollen Einstelloptionen für Armlehnen, Lordosstütze und Sitztiefe erhältlich.

## Auszeichnungen



reddot award 2015  
winner



IN.  
Design: wiege

Modell 184/7



**Gestelloberflächen matt beschichtet:** Passend zu den Farben des Formstrickgewebes der Rückenlehne sind auch die Gestelloberflächen in Pulverbeschichtung erhältlich. Neben den Standardbeschichtungen in Schwarz matt oder Silber seidmatt gibt es sie in Verbindung mit farbgleichem Aluminium-Fußkreuz in Türkis, Grau, Orange und Rot, ebenfalls jeweils matt. **Gestelloberflächen poliert:** Die Schwenkarme aus Aluminiumdruckguss sind in Verbindung mit einem identisch ausgeführten Aluminium-Fußkreuz wahlweise auch poliert erhältlich. Diese Oberfläche wirkt ausgesprochen authentisch und korrespondiert gut mit anderen natürlichen Oberflächen. **Gestelloberflächen hochglanzpoliert:** In Kombination mit verchromten Oberflächen bieten die hochglanzpolierten Gestelle eine passende Alternative. Durch die spiegelnde Reflexion wirken die Materialdimensionen zudem schlanker und lassen den IN eleganter erscheinen.

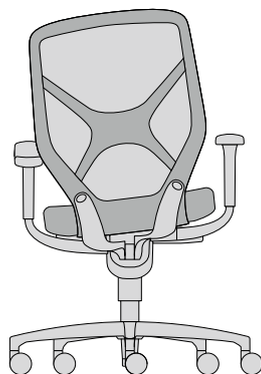
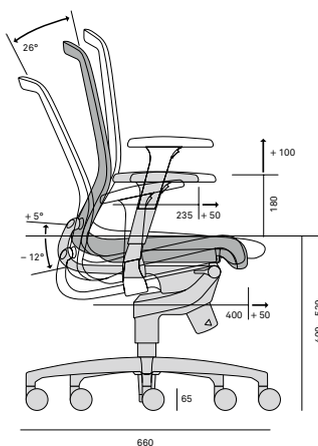


**Rückenlehne mit Formstrick**  
Im atmungsaktiven Formstrickgewebe des Rückens ist die Lordosestütze mit höherer, dreidimensional wirksamer Dichte eingearbeitet. Der überdies leicht durchscheinende Bezug wird in einem Stück gefertigt und auf dem Rückenrahmen aufgebracht. Dadurch passt er sich unterschiedlichen Körperformen und Sitzhaltungen an.

**Rückenlehne mit doppel-lagigem Formstrick**  
Besonders hochwertig und optisch noch komfortabler wirkt IN mit dem doppel-lagigen Bezug. Der eingearbeitete ebenfalls atmungsaktive Polsterschaum und die zusätzlichen Nähte sorgen für eine markante dreidimensionale Konturierung, die in der Rückansicht durch die optionale zusätzliche Lordosestütze verstärkt wird.

**Trimension® mit Sitzvorneigung**  
Das Sitz-Rücken-System neigt sich aus der horizontalen Stellung synchron um bis zu 12° im Sitz und bis zu 26° im Rücken zurück, bei bis zu 13° Seitenneigung. Wird die Taste links unter der Sitzvorderkante nach oben gedreht, werden für eine aufrechte Sitzhaltung zusätzlich bis zu 5° Vorneigung erreicht.

**Sitztiefenverlängerung**  
Die Sitztiefe beträgt in der Standardausführung 430 mm. Mit der optional erhältlichen Sitztiefenverlängerung kann sie in insgesamt vier Raststufen für kurze Oberschenkelängen auf 400 mm reduziert oder aber für lange Schenkel auf bis zu 450 mm vergrößert werden. Die patentierte Einstellung erfolgt über beidseitige Schieber bequem im Sitzen.



#### Technische Übersicht

Drehstühle mit patentierter Trimension® für dreidimensionale, automatische Anpassung an jede Bewegung und Sitzhaltung. Kopplung der 3-D-Synchronmechanik mit hochelastischem Sitz-Rücken-System. Stufenlos einstellbarer Gegendruck, in der vorderen Sitzposition arretierbar. Optionale Lordosestütze um 60 mm höhenstellbar. Sitzhöhe per Tastendruck stufenlos einstellbar. Optionale Sitztiefenverlängerung von 400 bis 450 mm.

Alle Maßangaben in mm

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

Produktsicherheit und Nachhaltigkeit: Zertifikate, Normen, Mitgliedschaften. Weitere Informationen sind auf der Wilkhahn-Internetseite hinterlegt.



DIN EN 1335  
ANSI/  
BIFMA X 5.1



Mitglied der  
**DGNB**  
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council

