**Fabrikat: Wilkhahn**

**Modell: Graph Konferenzsessel**

Design: jehs + laub

** **

**Modelle:**

301/5 Mittelhoher Rücken

301/5 Mittelhoher Rücken mit Tellergleitern

301/5 Mittelhoher Rücken mit Rollen

 

**Modelle:**

302/5 Hoher Rücken

302/5 Hoher Rücken mit Tellergleitern

302/5 Hoher Rücken mit Rollen

**Normen / Gütezeichen:**

DIN EN 13761

DIN EN 1728

GS Norm (Geprüfte Sicherheit)

ANSI/BIFMA X5.1

**Maße Stuhl:**

Sitzhöhe: 43 cm (Standard), 44 cm (mit Tellergleitern), 45 cm (mit Rollen)

Gesamthöhe (Modell 301/5): 102 cm (Standard), 103 cm (mit Tellergleitern), 104 cm (mit Rollen)

Gesamthöhe (Modell 302/5): 125 cm (Standard), 126 cm (mit Tellergleitern), 127 cm (mit Rollen)

Breite: 62 cm

Tiefe: 64 cm

Die Sitzhöhe ist mit DIN-Prüfgeräten unter Belastung ermittelt

Gesamthöhe, Breite und Tiefe entsprechen den Mindestkonturmaßen

**Gewicht:**

ab 17,1 kg bis 17,9 kg (abhängig von Modell und Ausführung ohne Verpackung)

**Funktion:**

Formal markanter Konferenzsessel

Drehbar gelagert

Dreidimensional federndes Prinzip durch Drei-Punkt-Auflage mit rückwärtiger Federstrebe

Hoher, federnder und seitlich elastischer Sitzkomfort

Aufwendige Polstertechnik

Armlehnen als filigrane Verbinder von Sitz- und Rücken

**Gestell:**

Vierarmiges Fußkreuz Durchmesser 755 mm aus Aluminiumdruckguss beschichtet (signalweiß oder schwarz)

Optional: Fußkreuz poliert

Optional: Fußkreuz glanzverchromt

Standardausführung: schwarze Universalgleiter aus Kunststoff für alle Bodenvarianten

Optional: Tellergleiter mattverchromt mit vergrößerter Aufstandsfläche für empfindliche Bodenbeläge bei Ausführung Fußkreuz poliert

Optional: Tellergleiter glanzverchromt mit vergrößerter Aufstandsfläche für empfindliche Bodenbeläge bei Ausführung Fußkreuz glanzverchromt

Gleitereinsatz: schwarzes Polyamid für Teppichböden

Gleitereinsatz: weiches TPU für harte Böden (z. B. Stein)

Gleitereinsatz: Filz für Holzböden (z. B. Parkett)

Optional: Rollen gemäß DIN EN 1335 und der ANSI BIFMA X5.1 für Konferenzsessel. Doppellenkrollen, lastabhängig gebremst, aus schwarzem Polyamid nach DIN EN 12529, mit schwarzem Laufbelag aus Polyurethan, universell für harte und weiche Böden einsetzbar

Rollenausführung: Schwarzes Kunststoffgehäuse der Rollen mit verchromtem Ring bei Ausführung Fußkreuz
beschichtet oder glanzverchromt

Rollenausführung: Schwarzes Kunststoffgehäuse der Rollen mit mattverchromtem Ring bei Ausführung Fußkreuz poliert

Drehbare Säule mit Ypsilon-Sitzträger aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche analog zur Gestellausführung

Dauerelastische Verbindungselemente aus Gummi / Metall

Federnde Strebe aus hochwertigem schwarzem Federstahl

Optional: Rückstellautomatik (nur bei Ausführung Standard - oder Tellergleiter)

**Sitz- und Rücken:**

Sitz und Rücken verbunden über die Armlehnen

Sitz- und Rückenrahmen aus Metall

Rahmen mit Wellenfedern bespannt
Zusätzliche Polsterwatteauflage

Komplett mit Polyurethan umschäumt

Sitz- und Rückenpolster materialgleich bezogen mit Stoffbezug aus Wilkhahn Stoffkollektion

Optional: Lederbezug aus Wilkhahn Lederkollektion

Optional: Stoff- oder Lederbezug nach Kundenwunsch, ggf. Materialeignungsprüfung durch Wilkhahn

**Polster:**

Alle eingesetzten Polsterschäume sind FCKW-frei

**Versandart:**

Modell komplett montiert im Karton

Maße Verpackung:

301/5 Mittelhoher Rücken: 710 x 710 x 1070 mm

302/5 Hoher Rücken: 710 x 710 x 1300 mm

**Armlehnen:**

Armlehnen als Verbinder von Sitz und Rücken, Oberfläche analog zur Gestellausführung

Armlehnen aus Aluminiumdruckguss beschichtet (signalweiß oder schwarz)

Optional: Armlehnen poliert

Optional: Armlehnen glanzverchromt

**Umwelt Produkt Information:**

Materialeinsatz ca: Aluminium 35 %, Stahl 40 %, Kunststoffe 10 %, Sonstiges 15 %

Rücknahme, Demontage und Recycling:

Alle Bauteile des Graph Konferenzsessel sind zerstörungsfrei zu demontieren. Um eine sortenreine Werkstoffsortierung zu gewährleisten, sind alle Bauteile über 150 g Gewicht mit einer Materialkennzeichnung versehen. Es findet kein Einsatz von Materialschutzmitteln und halogenorganischen Verbindungen statt, die ein späteres Recycling verhindern. Insgesamt können 91 Prozent des Stuhls dem Recycling zugeführt werden.

Weitere Informationen unter <http://www.wilkhahn.de/gruen>.

LEED (Leadership in Energy & Environmental Design): Informationen auf Anfrage erhältlich

**Zertifizierungen und Awards:**

UN Global Compact

ISO 9001

ISO 14001

EMAS

GREENGUARDTM (zertifizierte Ausführung auf Anfrage lieferbar)

AFRDI Green Tick Product Certification Standard 150, Level A – Platinum

AFRDI Blue Tick Product Certification nach AS/NZS 4438 – Level 6

**Internationale Designauszeichnungen:**

2012: Mixology Award 2012, Product of the Year

2012:”reddot” design award, Winner 2012

2012: iF product design award 2012

2012: Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2012, Nominiert

2012: Innovationspreis Architektur + Office

2013: German Design Award 2013

2013: Australian International Design Award + Korean Good Design

Technische Änderungen der gemachten Angaben sind Wilkhahn vorbehalten

Revisionstand September 2014