



DESIGN VON JUSTUS KOLBERG & ERIK SIMONSEN 2004 • WWW.HOWE.COM/MOTIO

MOTIO

Motio ist eine Sitzmöbelkollektion, entwickelt im Einklang mit den Moveo-Tischen und insbesondere für Besprechungen, Schulungen und Konferenzen vorgesehen. Alle Modelle basieren auf derselben Designplattform - funktional und ästhetisch. Das garantiert eine hervorragende, elegante Optik in jedem Unternehmen. Sitz und Rücken sind mit einem innovativen Mini-Synchro-Mechanismus ausgestattet, der ein Höchstmaß an Komfort bietet. S-Rahmen, 4 Beine oder Drehgestell - alle sind stapelbar. Motio erhielt die Goldmedaille des „Best of NeoCon Award“ 2005.



HOWE



BESCHREIBUNG

Stapelstuhl für langes Sitzen in fünf Ausführungen. Für Besprechungen, Schulungen, Besucher und Konferenzen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

SITZE

3 mm spritzgegossener Kunststoff (ABS). Schwarze, weich strukturierte „Gummibeschichtung“. Wasserfall-Front für ergonomisches Sitzen. Abnehmbare Sitze zur leichten Pflege.

RÜCKEN

3 mm spritzgegossener Kunststoff (ABS). Schwarze, weich strukturierte „Gummibeschichtung“. Anatomisch geformt für ergonomisches Sitzen.

GESTELL

VISITOR: VIERBEINIGER GESTELL MIT GEBOGENER ARMLEHNE

Elliptische Stahlbeine 35 x 20 x 1,5 mm Wandstärke. Stahlrahmen und Rückenstütze aus Alu-Hochdruckguss (Norm DC12). Finish in Chrom (mind. 20 µ) und poliertem Aluminium. Abnehmbares Stapelkissen aus schwarzem ABS unter dem Sitz. Gebogene Armlehne mit weich strukturierter „Gummibeschichtung“. Gerade Armlehne mit weich strukturierter „Gummibeschichtung“ optional.

MEETING: S-RAHMEN MIT GEBOGENER ARMLEHNE

Abgeschrägtes Untergestell aus Alu-Druckguss (Norm DC12). Elliptische Stahlbeine 35 x 20 x 1,5 mm Wandstärke. Stahlrahmen und Rückenstütze aus Alu-Hochdruckguss (Norm DC12). Finish in Chrom (mind. 20 µ) und poliertem Aluminium. Abnehmbares Stapelkissen aus schwarzem ABS unter dem Sitz. Gebogene Armlehne mit weich strukturierter „Gummibeschichtung“.

CONFERENCE: FÜNFSTRAHLIGER STERN-RAHMEN

Abgeschrägtes fünfstrahliges Untergestell, Rahmen- und Rückenstütze aus Alu-Hochdruckguss (Norm DC12). Stahlrahmen. Finish in Chrom (mind. 20 µ) und poliertem Aluminium. Stets mit Stoßdämpfer für unmittelbares komfortables Sitzen. Gebogene Armlehnen mit weich strukturierter „Gummibeschichtung“ optional.



WORK: HÖHENEINSTELLBARER FÜNFSTRAHLIGER STERN-RAHMEN

Abgeschrägtes fünfstrahliges Untergestell, Rahmen- und Rückenstütze aus Alu-Hochdruckguss (Norm DC12). Stahlrahmen, Stahlarm und schlanker Stahl-Gaszylinder. 130 mm höhenverstellbar. Finish in Chrom (mind. 20 µ) und poliertem Aluminium. Gebogene Armlehnen mit weich strukturierter „Gummibeschichtung“.

GLEITER UND ABSCHLUSSKAPPEN

Abschlusskappen am vierbeinigen Visitor-Stuhl aus schwarzem PA/Nylon. Langer Gleiter am Meeting-Stuhl mit S-Rahmen aus transparentem PA. Gleiter an fünfstrahligen Conference- und Work-Stühlen aus schwarzem PA/Nylon, Ø 59 mm, Höhe 40 mm.

ROLLEN

Standard am 5-strahligen Conference- und Work-Stuhl, Durchmesser Ø 65 mm. Rollenkern aus grauem PA. Laufringe aus schwarzem, weichem PU. Rollenkern aus schwarzem PA optional. Optional: 5 voll drehbare Rollen mit eingebauter Bremse, Rollenkern aus schwarzem PA und Laufringen aus schwarzem, weichem PU.

MECHANISMUS

Der Torsionsstab sorgt für synchrone Bewegung. Die Bewegungen von Rücken und Sitz ergeben korrekte Unterstützung in allen Positionen. Der Torsionsstab, Ø 24 mm, ist ein integraler Teil des Rahmens. Der Torsionsstab mit drei verborgenen Federn ermöglicht das Nachgeben des Rückens bis zu 10 Grad.

Bei den Stühlen Conference, Work und Visitor mit gebogenen Armlehnen beträgt die Federwirkung 10 Grad. Beim Meeting-Stuhl, Stühlen mit gerader Armlehnen und Stühlen ohne Armlehnen, beträgt die Federwirkung 7 Grad.

POLSTERUNG

Polsterung aus Textil, Mikrofaser, Leder oder PU. Das hintere Unterteil des Rückens hat stets eine weich strukturierte „Gummibeschichtung“.

Der Schaum ist feuerhemmender gegossener PUR-Schaum, DIN 5510, S4, und TL 918433 gemäß Deutscher Bundesbahn.

Dichte: Sitz 55 kg/m³, Rücken 55 kg/m³.

Stärke: Sitz 20 mm, Rücken 20 mm.

Bei optionaler extra Polsterung beträgt die Stärke 40 mm.



STAPELKAPAZITÄT

4 Conference- und 5 Meeting- und Visitor-Stühle können auf einem Transportwagen gestapelt werden. Beim Stapeln des Conference-Stuhls muss der Sitz abgenommen werden - ein einfacher Vorgang.

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

ABMESSUNGEN

ALLGEMEIN

Breite des Sitzes: 450 mm.

Tiefe des Sitzes: 470 mm.

Breite des Rückens: 450 mm.

Höhe des Stuhls: 875 mm.

Höhe mit gebogener Armlehne: 670 mm.

SITZHÖHE

Alle Modelle: Sitzhöhe, gepolsterte Ausführung: 465 mm.

Modelle Conference & Work: Sitzhöhe, Kunststoffausführung: 465 mm.

Modelle Visitor & Meeting: Sitzhöhe, Kunststoffausführung: 445 mm.

STUHLTIEFE UND -BREITE

Meeting und Visitor: Tiefe 500 mm.

Visitor mit geraden Armlehnen: Breite 534 mm.

Visitor mit gebogenen Armlehnen: Breite 590 mm.

Conference und Work: Ø 630 mm fünfstrahlig.

GEWICHT

Visitor, 4 Beine, gerade Armlehnen, gepolstert: 12,4 kg.

Visitor, 4 Beine, gebogene Armlehnen, gepolstert: 12,2 kg.

Meeting, S-Rahmen, gebogene Armlehnen, gepolstert: 13,1 kg.

Conference, fünfstrahlig, ohne Armlehnen, gepolstert: 13,4 kg.

Conference, fünfstrahlig, gebogene Armlehnen, gepolstert: 14,0 kg.

Work, fünfstrahlig, ohne Armlehnen, gepolstert: 14,4 kg.

Work, fünfstrahlig, gebogene Armlehnen, gepolstert: 15,0 kg.



ZUBEHÖR

TRANSPORTWAGEN für Conference, Meeting und Visitor. Stahlkonstruktion in HOWE-Grau, pulverbeschichtet. Nimmt 4 Conference-Stühle und 5 Meeting- und Visitor-Stühle auf.

ERGONOMIE UND UMWELT

Die Bewegungen von Rücken und Sitz ergeben korrekte Unterstützung in allen Positionen. Sitz mit Wasserfallkante, die den Blutkreislauf nicht hemmt, für ergonomisches Sitzen. Anatomisch geformter Rücken für ergonomisches Sitzen.

Die Herstellung erfolgt nach der Norm ISO14001.

Alle Teile des Stuhls sind abbau- und recycelbar.

TESTS

Kaltflüssigkeitstest EN 12720, 1997 an schwarzen, „gummibeschichteten“ ABS-, PP- und PA-Teilen: Wasser: Klasse 5, Paraffinöl: Klasse 5, Kaffee: Klasse 4.4. Kratztest SIS 83 91 17, 1973 keine Durchdringung von Oberflächenbelägen und -beschichtungen. Test auf Stärke und Dauerhaftigkeit nach EN 13761 angemeldet.

GARANTIE

HOWE gewährt 5 Jahre Garantie gegen Bruch von Schweißungen, Material- und Verarbeitungsfehler und auf zugesicherte Eigenschaften unter normalen Bedingungen. Die Garantie gilt ab Versanddatum. Die HOWE Garantie erlischt, wenn das Produkt Zeichen von Missbrauch oder unsachgemäßer Behandlung oder sonstige Sachbeschädigungen aufweist. Die HOWE Garantie erstreckt sich nicht auf Teile, die normalem Verschleiß ausgesetzt sind.

AUSZEICHNUNGEN

2003 Goldmedaille in „Best of NeoCon“, Chicago.