

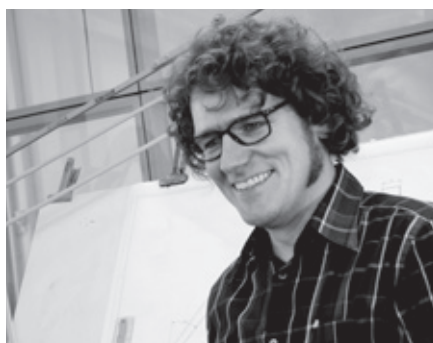
6000 SÃO PAULO

DESIGN BY
NORBERT GEELLEN

Ein Drehstuhlprogramm, das auf alles Überflüssige verzichtet. Im Design Ästhetik pur. Schlank und mit klarer Kontur, gleichermaßen aber auch voller Kraft und Dynamik. In der Ergonomie vorbildlich. Dazu einfach und intuitiv einzustellen. Alle Bedienelemente sind "unsichtbar" in die Sitzbasis integriert und aus sitzender Position erreichbar.



INHALT	
Modelle	2
Modelldaten	5
Ergonomie	8
Werkstoffe, Oberflächen	11
Solutions	12
Qualität	13
Nachhaltigkeit	14
Referenzen	15



Norbert Geelen startete nach seinem Studium als Industrie-Designer an der Hochschule in Essen seine berufliche Karriere als Freelancer im Studio Matteo Thun in Mailand. 1997 gründete er mit Robert Kilders das Designbüro bert&bert. Seit 2005 ist Norbert Geelen gleichermaßen zu Hause in seinem deutschen Büro in Straelen wie in seinem Studio in Mailand. Die Schwerpunkte seiner gestalterischen Arbeiten liegen bei anspruchsvollen Produkten für Lifestyle und im Möbeldesign.

MODELLE

6000 DREHSTUHL

Ein Drehstuhl der Spitzenklasse mit klarer Kontur. Sachlich und reduziert in der Linienführung. Rücken mit Netz oder Polsterauflage.



6000 DREHSESSEL

Der Drehsessel steht da wie "auf dem Sprung", schlank und doch voller Kraft und Dynamik. Vorbildlich in Design und Ergonomie, mehrfach preisgekrönt. Rücken mit Netz oder Polsterauflage, mit 2D-, 3D- oder Ringarmlehnen.



6030 FREISCHWINGER

Der passende Partnerstuhl, der die typische Ästhetik des Programmes widerspiegelt. Rücken mit Netz oder Polsterauflage. Grundsätzlich als Sessel mit Armlehnen ausgelegt, gibt es den Freischwinger optional auch stapelbar.



6040 KONFERENZSTUHL

Ein Optimum an Sitzkomfort bietet dieser edle Konferenzstuhl, dessen Rückenpartie sich wie im gesamten Modellprogramm trapezförmig nach oben verjüngt. Rücken mit Netz oder Polsterauflage.



6040 KONFERENZSESSEL

Der Bruder des Konferenzstuhls setzt in Besprechungsräumen Designakzente mit seinen Ringarmlehnen aus Aluminium, passend zum Fußkreuz. Rücken ebenfalls mit Netz oder Polsterauflage erhältlich.



6002/1, 6002/3,
6005/1, 6005/3,
6012/3, 6015/3



MODELLE

6000 DREHSTUHL / DREHSESSEL



Sitz 3D Net Textile/Bezug nach Hauskollektion, Rücken 3D Net Textile

6002/1

6002/3

6012/3

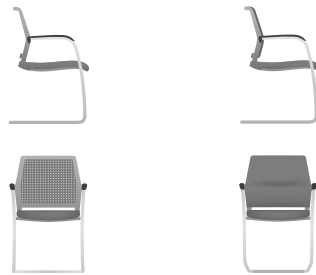
Sitz/Rückenpolsterauflage 3D Net Textile/Bezug nach Hauskollektion, Rücken 3D Net Textile

6005/1

6005/3

6015/3

6030 FREISCHWINGER



Sitz 3D Net Textile/Bezug nach Hauskollektion, Rücken 3D Net Textile

6032/3

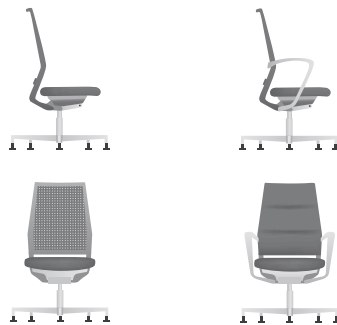
6032/4

Sitz/Rückenpolsterauflage 3D Net Textile/Bezug nach Hauskollektion, Rücken 3D Net Textile

6035/3

6035/4

6040 KONFERENZSTUHL / KONFERENZSESSEL



Sitz 3D Net Textile/Bezug nach Hauskollektion, Rücken 3D Net Textile

6042/1

6042/3

Sitz/Rückenpolsterauflage 3D Net Textile/Bezug nach Hauskollektion, Rücken 3D Net Textile

6045/1

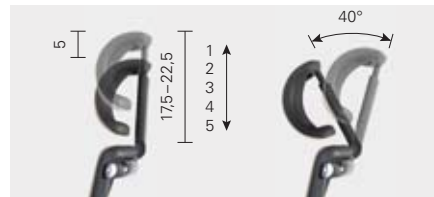
6045/3

MODELLDATEN

6000 DREHSTUHL / DREHSESSEL

ZUBEHÖR

- Lumbalstütze, stufenlos tiefenverstellbar um 2 cm und höhenverstellbar um 8 cm, mittlere Höhe über der Sitzfläche 11 – 19 cm
- Kopfstütze, höhen- und tiefenverstellbar
- Kleiderbügel klappbar, Aluminium poliert
- Komfortgasfeder für 4 cm höheren Sitz
- Harte Rollen schwarz
- Weiche Rollen schwarz
- Harte oder weiche Premiumrollen mit Chromring



¹ Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Stuhls mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.



Gewicht: 19,0 – 20,5 kg je nach Modell



Gewicht: 20,5 – 22,0 kg je nach Modell



Gewicht: 20,5 – 22,0 kg je nach Modell

MODELLDATEN

6030 FREISCHWINGER

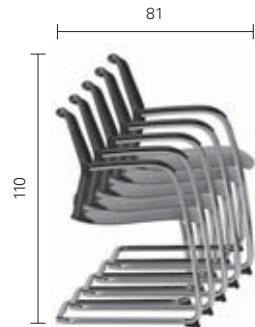
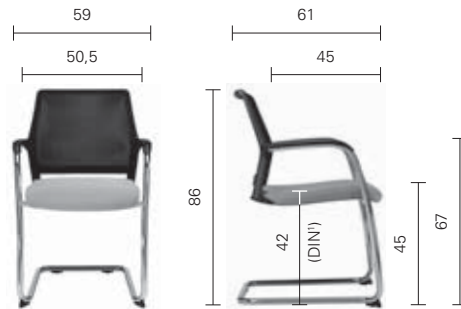
ZUBEHÖR

- Kunststoffgleiter
- Filzgleiter
- Protect Glides



STAPELUNG

- 5 Stück stapelbar auf Transportwagen 1011/8, 3980/8, 3981/8, auf Stapelkarre 3880/8
- Auf gerader Ebene maximal 5 Stück stapelbar
- Höhe plus 6 cm je Stapelsessel
- Tiefe plus 5 cm je Stapelsessel



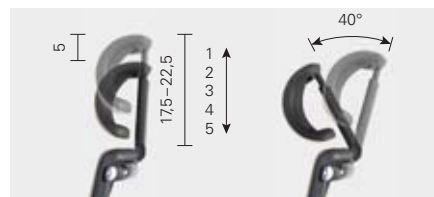
¹ Die DIN-Sitzhöhe wurde nach DIN EN 1335-1 ermittelt. Es handelt sich dabei um diejenige Sitzhöhe, welche nur mit einer Messvorrichtung auf Position der Sitzbeinhöcker (Gesäßknochen) unter Belastung des Stuhls mit 50 kg auf der halben Breite der Sitzfläche gemessen werden kann.

Gewicht: 10,5 – 11,0 kg je nach Modell

6040 KONFERENZSTUHL / KONFERENZSESSEL

ZUBEHÖR

- Lumbalstütze, stufenlos tiefenverstellbar um 2 cm und höhenverstellbar um 8 cm, mittlere Höhe über der Sitzfläche 11–19 cm
- Kopfstütze, höhen- und tiefenverstellbar
- Kleiderbügel klappbar, Aluminium poliert
- Kunststoffgleiter
- Kunststoffgleiter rutschfest
- Filzgleiter
- Edelstahlabdeckung für Gleiter



Gewicht: 19,0 – 20,5 kg je nach Modell



Gewicht: 20,5 – 22,0 kg je nach Modell

Abmessungen in cm

KOMPONENTENVERPACKUNG

mit Baugruppen zum Zusammenfügen

- für Modell ohne Kopfstütze: Verpackungsmaße B 87 cm, T 75 cm, H 40 cm
- für Modell mit Kopfstütze: Verpackungsmaße B 107 cm, T 75 cm, H 40 cm
- für Modell mit Ringarmlehne mit und ohne Kopfstütze: Verpackungsmaße B 107 cm, T 75 cm, H 40 cm

Sämtliche Dreh-, Konferenzstühle und -essel des Programmes 6000 São Paulo sind auch als leicht zusammenfügbare Baugruppen in einer Komponentenverpackung erhältlich. Eine detaillierte und bebilderte Montageanleitung liegt bei.

Die Komponentenverpackung bietet mehrere Vorteile:

- Das geringe Packmaß spart Transportkosten
- und auch Lagerkosten,
- außerdem bleibt der Inhalt vor Staub und Beschädigungen geschützt.



6000 SÃO PAULO

DESIGN BY NORBERT GELEN

Montageanleitung

A Verpackte Teile aus dem Karton entnehmen.

B Plastikschutz der Drehstuhlrollen entfernen und Drehstuhlrollen (B/C) bis zum Einrasten in das Fußkreuz (E) einstecken.

C Gasfeder (7) ohne Kraftaufwand mit dem dicken Unterteil bis zum Anschlag in die zylindrische Bohrung in der Mitte des Fußkreuzes einstecken.

D Separaten gepolsterten Sitz (2a) auf die vormontierte Sitzeinheit in die vorgesehenen Klipse aufdrücken bis diese hörbar einrasten. Vormontierte Sitzeinheit (2) ohne bzw. mit Armlehnen mit der Sitzfläche nach unten auf eine ebene Fläche auflegen, die 2 Muttern (B) in die Ausparungen stecken und bis zum Boden entfallen lassen.

E Rücken (1) laut Zeichnung in die Rasten einstecken, die 2 Gewindeschrauben (8) durch die Aussparungen im Rücken einstecken und mittels mitgeliefertem Inbusschlüssel, Schlüsselweite 7 mm, anziehen (ca. 40 Nm). Abdeckung (6) aufdrücken und bis zum Einrasten festdrücken, evtl. mit Handgüden oder weichem Gegenstand bis zum Einrasten nachdrücken.

F Sitz- und Rückenlehne umdrehen und auf den Kopf der Gasfeder aufdrücken.

G Auf den Stuhl setzen und alle Funktionen besonders Stahln Höhenverstellung prüfen.

Sicherheit ⚠
Ausschüß- und Arbeiten an der Gasfeder dürfen nur durch eingewiesenes Personal durchgeführt werden. Gasfeder nicht öffnen oder gewaltsam öffnen.
Bei Wechsel des Fußbodenbelags sollten die Rollen ausgetauscht werden. (Harter Rollenbelag für weiche Böden zum Beispiel für Teppich, weiche Rollenbelag für harte Böden, zum Beispiel für Parkett, Fliesen, Kunststoffbeläge.)

10111418 0

Kusch+Co GmbH & Co. KG · P.O. Box 1151 · 59995 Hallenberg · Germany · T +49 2984 330-0 · F +49 2984 3304-100 · webteam@kusch.com · www.kusch.com

ERGONOMIE

DYNAMISCHES SITZEN

Die beim Drehstuhl und Drehsessel serienmäßige Ausstattung mit Dual-Synchronmechanik, Sitzhöhen-, Sitztiefen- und Sitzneigungverstellung fördert das dynamische Sitzen und schützt den Rücken dauerhaft vor Fehlhaltungen.

Der Bewegungsablauf der Dual-Synchronmechanik entspricht nahezu dem Ideal des kinematischen Gleichgewichts. Der gesamte Sitz bewegt sich bogenförmig nach hinten und nach unten. Sitz und Rücken verändern ihren Winkel in einem genau definierten Verhältnis von 1:2,7 zueinander. So folgen Sitz und Rücken den Körperbewegungen vom aufrechten Sitzen bei konzentrierter Bildschirmarbeit über die mittlere Sitzhaltung bis

zum weit entspannten Zurücklehnen. Dabei nimmt die stützende Federkraft der Rückenlehne proportional zu.

Die ergonomische Formgebung des Rückens, der sich trapezförmig nach oben verjüngt, bietet Freiheit für die Schulterblätter. Die Armmuskulatur bleibt in Bewegung und man gewinnt mehr Freiraum für leichte Körperdrehungen, zum Beispiel beim Greifen nach hinten in den Ordnerschrank. Dabei wird der Oberkörper durch die flexible Rahmenstruktur und die Bespannung der Rückenlehne sicher abgestützt.

Optionen wie höhen-, seiten-, tiefenverstellbare und schwenkbare Armlehnen, höhen- und tiefenverstellbare Kopfstütze sowie eine verstellbare Lumbalstütze bieten weitere ergonomische Vorteile.

Der Konferenzstuhl/-sessel ist serienmäßig ebenfalls mit der Dual-Synchronmechanik für dynamisches Sitzen ausgestattet. Für ein einheitliches Bild aller Konferenzsitzmöbel wurde auf eine Höhenverstellung verzichtet. Nach Konferenzende dreht sich die Sitzfläche automatisch wieder in ihre Grundstellung parallel zum Tisch. Die Sitzhöhe ist etwas höher als bei normalen Stühlen und so festgelegt, dass der Abstand Oberkante Armlehnen zum Boden max. 70 cm beträgt; so stoßen sie nicht an den Tisch.



6000 DREHSTUHL / DREHSESSEL

SITZ

- Anatomisch geformte Sitzfläche
- Ergonomisch geformte Beinstütze
- Gasfeder max. belastbar mit 150 kg Körpergewicht
- Komfortgasfeder mit Permanent-Tiefenfederung

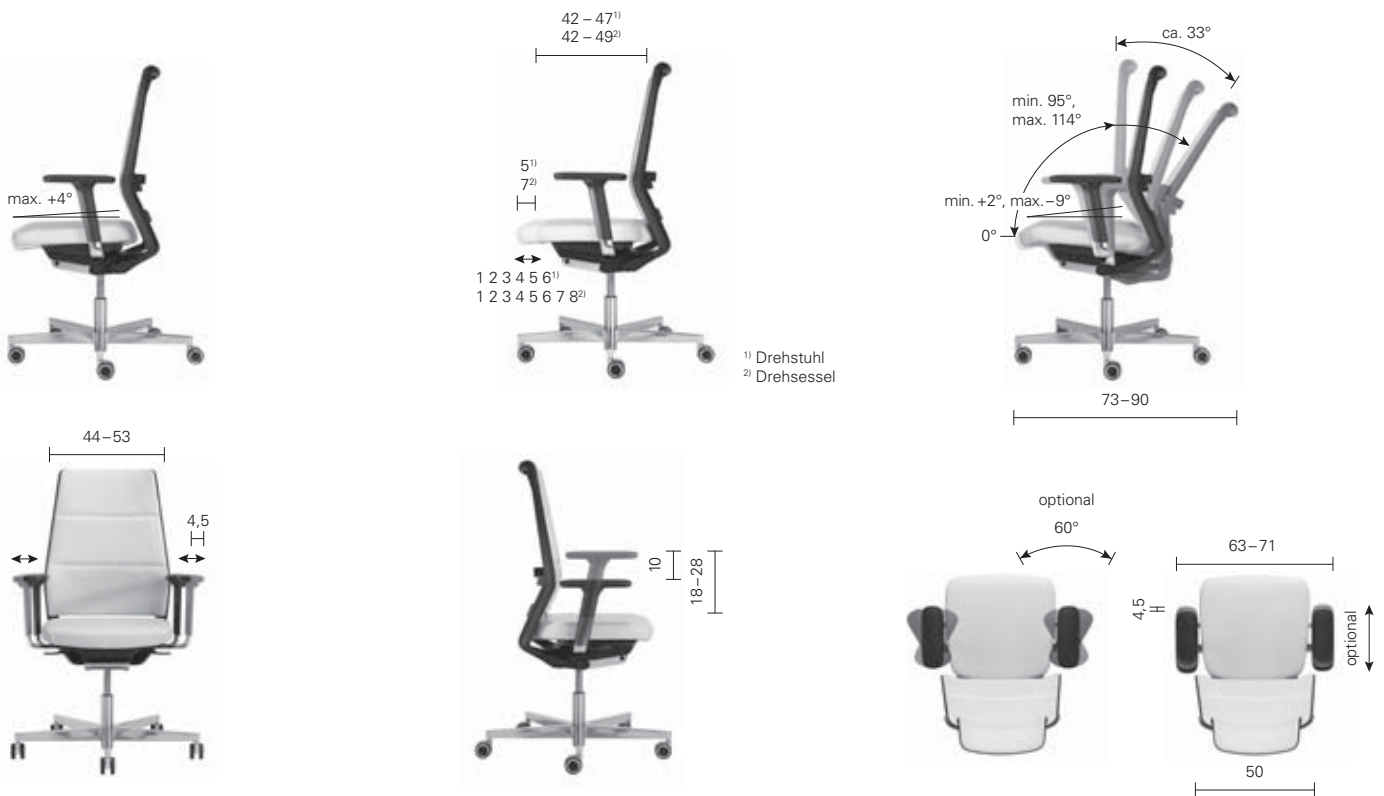
- Sitzneigung bis 4° nach vorn verstellbar
- Sitztiefenverstellung um 7 cm in 8 Rasten (Drehsessel) oder um 5 cm in 6 Rasten (Drehstuhl)
- Dauerbelastbar bis 150 kg Körpergewicht

RÜCKEN

- Dual-Synchronmechanik
- Ergonomischer Rahmen aus glasfaser-verstärktem Polyamid

ARMLEHNEN

- 2D-Armlehnen höhen- und seitenverstellbar
- 3D-Armlehnen höhen-/seiten-/tiefenverstellbar und schwenkbar



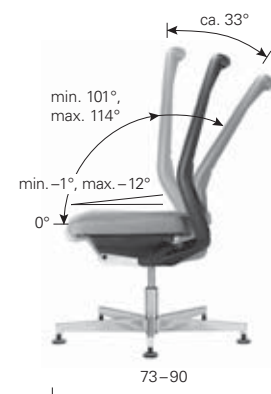
6040 KONFERENZSTUHL / KONFERENZSESSEL

SITZ

- Anatomisch geformte Sitzfläche
- Ergonomisch geformte Beinstütze
- Gasfeder max. belastbar mit 150 kg Körpergewicht
- Komfort-Standsäule mit Permanent-Tiefenfederung und Rückstellautomatik ohne Höhenverstellung
- Sitzneigung und -tiefe nicht verstellbar
- Dauerbelastbar bis 150 kg Körpergewicht

RÜCKEN

- Dual-Synchronmechanik mit Arretierung und Federkraftverstellung
- Ergonomischer Rahmen aus glasfaser-verstärktem Polyamid



ERGONOMIE

BEDIENUNG

Die Bedienung zur individuellen Einstellung ist so einfach wie möglich gestaltet. Alle Bedienelemente wurden unterhalb der Sitzfläche nahezu flächenbündig integriert. Man erreicht und betätigt sie fast intuitiv. Zusätzlich sind die Funktionen über Symbole gekennzeichnet.

Mit leichtem Tastendruck reguliert man die Sitzhöhe. Ebenso die Sitztiefe, wobei eine automatische Rückholmechanik den Sitz in die hintere Ausgangsposition bringt und so

das Einstellen enorm erleichtert. Auch für das Arretieren oder Freigeben der Synchronmechanik genügt ein Tastendruck. Die individuelle Anpassung des Gegendrucks der Rückenlehne an das Körpergewicht und Komfortempfinden erfolgt über ein leichtgängiges Drehrad. Mit einer Spannweite von nur 2,5 Umdrehungen ist es einstellbar für jedes Körpergewicht zwischen 45 und 150 kg. Das Drehrad liegt seitlich im direkten Griffbereich und kann ohne Verlassen der optimalen Sitzposition erreicht werden.



WERKSTOFFE, OBERFLÄCHEN

MODULARE BAUGRUPPEN

Das Baukastensystem ermöglicht die Bildung vieler Modellvarianten. Die Zerlegbarkeit einzelner Baugruppen erleichtert den Austausch einzelner Elemente. Das ist ökonomisch und

ökologisch zugleich. Alle Materialkomponenten sind auch für ein späteres Recycling problemlos trennbar.

DREH- / KONFERENZSTÜHLE UND -SESSEL

SITZ, RÜCKEN

- Sitzbasis und Rückenrahmen Kunststoff schwarz
- Rücken bespannt mit 3D NetTextile nach Hauskollektion
- Sitz gepolstert, bespannt mit 3D NetTextile nach Hauskollektion
- Sitz gepolstert/Rückenpolsterauflage mit Bezügen aus Stoff sowie Leder nach Hauskollektion
- Optional Sitz mit flammhemmendem Polsterschaum oder flammhemmendem Polsterschaum und Brandschutzgewebe

GESTELL

- Fußkreuz Kunststoff schwarz, Aluminium poliert oder Aluminium verchromt
- Säule angepasst an das Fußkreuz, RAL 9005 jet black pulverbeschichtet oder verchromt

ARMLEHNEN

- 2D-Armlehnen, Träger Kunststoff schwarz
- 3D-Armlehnen, Träger Kunststoff schwarz oder Aluminium poliert
- Armlehnenauflagen PU genarbt, schwarz
- Ringarmlehnen Aluminium poliert, Armlehnenauflagen Kunststoff schwarz oder Leder nach Hauskollektion

FREISCHWINGER

SITZ, RÜCKEN

- Sitzbasis und Rückenrahmen Kunststoff schwarz
- Rücken bespannt mit 3D NetTextile nach Hauskollektion
- Sitz gepolstert, bespannt mit 3D NetTextile nach Hauskollektion
- Sitz/Rückenpolsterauflagen mit Bezügen aus Stoff sowie Leder nach Hauskollektion

GESTELL

- Gestell Stahlrohr verchromt
- Armlehnenauflagen Kunststoff schwarz oder Leder-Gruppe 1 black 10100



3D NET TEXTILE BY GABRIEL



black
60999



61152



60126



66058



63053



64081



62044



68095



66118



SOLUTIONS

AUSZUG

BRANDSCHUTZ

Abhängig vom Einsatzort werden heutzutage sehr spezifische Anforderungen an Objekt-möbel gestellt. Strenge Brandschutzrichtlinien stellen die Planer und Einrichter vor besondere Herausforderungen. Kusch+Co bietet hierfür individuelle Lösungen:

POLSTERUNG

Die Polsterung gibt es optional mit flammhemmendem Polsterschaum. Zusätzlich kann sie mit dem Kusch+Co Brandschutzkonzept ausgerüstet werden. Dabei handelt es sich um einen Polsterverbund mit einer Trennlage aus dem speziellen Gewebe "flamline" (bauaufsichtlich zugelassen und nach DIN 4102 A2 nicht brennbar) zwischen Polsterschaum und Bezugstoff.

So erfüllen sie die vier wesentlichen Schutzziele:

- sie sind selbstverlöschend,
- entwickeln weniger Brandrauch,
- vermeiden die Gefahr der Ausbreitung von Entstehungsbränden
- und stellen keine eigene Zündquelle dar.

Prüfzeugnisse und Gutachten nach nationalen und internationalen Normen über Labor-Brandversuche unterschiedlicher Programme und mit verschiedensten Materialkombinationen liegen uns vor.

Für Polsterungen, z. B. mit Leder, Kunstleder sowie mit diversen textilen Bezug-Materialien, oder für ungepolsterte Modelle mit Sperrholz-, Schichtstoff- oder Kunststoff-Sitzschalen erfüllt eine Vielzahl unserer Programme je nach Ausführung die Normen:

- Deutschland: DIN 66084 P-a
- Frankreich: NFD 60013
- Großbritannien: BS 5852 Crib 5
- Italien: UNI 9176
- Europa: DIN EN 1021 Teil 1/2

Prüfzeugnisse senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu – bitte anfordern.

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der Broschüre "Solutions", die wir Ihnen gerne zusenden.

QUALITÄT

AUSZUG

PRÜFUNG IN DER PRAXIS

Unsere Produkte entstehen in rationeller Fertigung, umweltfreundlich nach DIN EN ISO 14001 und in gesicherter Qualität nach DIN EN ISO 9001. Gesichert durch externe Prüfungen sowie das eigene Prüflabor.

Die Sitzmöbel 6000 São Paulo erfüllen alle Anforderungen an Standsicherheit, statische und dynamische Belastbarkeit sowie Festigkeit und Dauerhaltbarkeit gemäß den gültigen europäischen Richtlinien, Normen und Vorschriften.

Darüber hinaus sind viele unserer Objektmöbel mit höheren Gewichtsbelastungen und Zyklen geprüft. Auf Wunsch können individuelle Prüfungen nach kundenspezifischen Anforderungen durchgeführt werden. Die Stühle und Sessel sind für eine dauerhafte Belastung mit 130 kg ausgelegt.

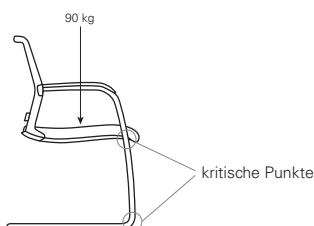
Als nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen sind wir berechtigt, selbst nach GS-Anforderungen zu prüfen und für geprüfte Produkte eine mit dem GS-Zeichen gleichrangige Konformitätserklärung auszustellen.

Konformitätserklärungen sowie unsere Broschüre "Qualität gesichert" mit Informationen zu den Prüfverfahren senden wir Ihnen gerne zu – bitte anfordern.



6002/1, 6002/3,
6005/1, 6005/3,
6012/3, 6015/3

DYNAMISCHE FALL-PRÜFUNG FREISCHWINGER



PRÜFUNG NACH

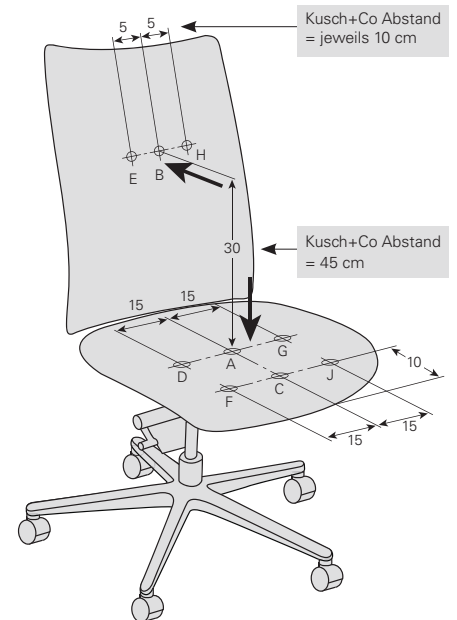
DIN EN 1335-3:2009

Unsere Prüfungen sind härter als es die DIN EN 1335-3:2009 verlangt.

PRÜFABLAUF

Grundsätzlich prüfen wir die Stühle/Sessel stets in ihrer ungünstigsten Stellung, um alle Schwachstellen ermitteln zu können. Dabei wird das Oberteil der Stühle/Sessel so gedreht und fixiert, bis der Sitz senkrecht genau über einem Fußausleger steht.

Die Sitzflächenbelastung muss senkrecht aufgebracht werden. Die Rückenlehnenkräfte müssen unter einem Winkel von $90^\circ \pm 10^\circ$ zur Rückenlehne aufgebracht werden, wenn diese voll belastet ist. Die Neigungsverstellung der Rückenlehne muss dabei festgestellt sein, damit die arretierte Rückenlehne unter voller Belastung geprüft werden kann. Sitzfläche und Rückenlehne müssen, wie in der Tabelle festgelegt, geprüft werden.



Kraftangriffspunkte für Sitz und Rückenlehne (Abmessungen in cm)

PRÜFREIHENFOLGEN, KRÄFTE UND ZYKLEN DER SITZFLÄCHEN- UND RÜCKENLEHNENPRÜFUNG

Schritt	Reihenfolge	Kraftangriffspunkt	Kraft in kg		Anzahl der Zyklen	
			nach DIN	bei Kusch+Co	nach DIN	bei Kusch+Co
1	A	A	150	150	120.000	120.000
2	C – B	C	120	120	alternierend	alternierend
		B	32	35	80.000	240.000
3	J – E	J	120	120	alternierend	alternierend
		E	32	35	20.000	60.000
4	F – H	F	120	120	alternierend	alternierend
		H	32	35	20.000	60.000
5	D – G	D	110	110	alternierend	alternierend
		G	110	110	20.000	20.000

Jeder einzelne Prüfschritt muss bei uns erfolgreich abgeschlossen sein, bevor die Prüfung mit dem nächsten Schritt an ein und demselben Stuhl/Sessel fortgesetzt wird.

Weitere Prüfungen, z. B. für Standsicherheit und Armlehnen am selben Stuhl/Sessel, sind ebenfalls Bestandteil des gesamten Prüfablaufs.

NACHHALTIGKEIT

AUSZUG

Kusch+Co Produkte stehen für Langlebigkeit und beste Recyclebarkeit. Schon beim ersten Designentwurf eines neuen Produktes werden umweltrelevante Produktkomponenten und Herstellungsverfahren mit einbezogen.

Angefangen bei der umweltgerechten Materialauswahl über das Design bis hin zu den Herstellungs- und Verarbeitungsprozessen, die ebenfalls zu einer ökologisch vertretbaren Energiebilanz beitragen.

Zu allen Produkten gibt es vom DQS zerti-fizierte Produkt-Umwelt-Erklärungen nach DIN EN ISO 14021, Typ II. Sie finden hier alle unter Umweltaspekten relevanten Angaben, einschließlich der positiven Auswirkungen für die LEED-Zertifizierung eines Gebäudes. Bitte anfordern.




6000 SÃO PAULO

UMWELTASPEKTE

ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG

Lange vor der "Geburt" eines jeden neuen Produktes vollzieht sich bei Kusch+Co das Vor-denken in Bezug auf mögliche Umweltauswirkungen aller Produktkomponenten und Herstellungsverfahren.

NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit ist für Kusch+Co die machbare, tragbare und zählbare Kombination aus Ökologie, Ökonomie und CSR, nicht nur bei Produkten, sondern insbesondere auch bei der Kommunikation mit Menschen, Mitarbeitern und Partnern. Nachhaltigkeit kann man nicht messen, aber spüren.

QUALITÄTSSICHERUNG

Zur Sicherstellung gleichbleibender Produktqualität verfügt Kusch+Co über ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 und ein Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001. So kann grundsätzlich eine 5-jährige Produktgarantie gewährt werden.



LEBENSWEG

1 MATERIAL

- Die Modelle des Programms 6000 São Paulo enthalten keine gefährlichen Materialien (Blei, Cadmium, PVC).
- Die Modelle des Programms 6000 São Paulo halten die PAK-Grenzwerte ein.
- Die verwendeten Polyurethan-Wehrstrahlröhre sind frei von Formaldehyd und FCWV und haben den "Oeko-tex" Standard 100.
- Zum Bekleben der Schaumstoffe auf Schalenlatten werden wasserfestgehende wasserbasierte Dispersionskleber ohne organische Lösungsmittel benutzt. Kleinstmengen Kosmetika-haltiger Kleber sind technisch bedingt notwendig, können jedoch nicht in Hauskontakt gelangen.
- Kunststoffkomponenten sind zur leichteren sortentrennen Trennung gekennzeichnet.
- Das Programm 6000 São Paulo enthält keine zulassungs-gfähigen Inhaltsstoffe gemäß des § 17 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

2 PRODUKTION

- METALLBESCHÜTTUNG**
Die Pulverbeschichtung ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und Schwermetallen und physikalisch absolut unbedenklich. Die Verchromungen zeichnen sich durch besonders hohen Korrosionsschutz und physikalisch absolut unbedenkliche Oberflächen bei Herstellung und Verwendung des Programms 6000 São Paulo aus. Wir verwenden keine PF 11 Netzmittel bei der Verchromung, da diese im Verbund stehen, Krebs zu erzeugen.
- PRODUKTIONSABFÄLLE**
Alle sortigen Abfälle, die produktionsbedingt anfallen (Stoffreste, Schaumstoffe, Metallabschnitte) werden zu 100 % akkreditierten Recyclingbetrieben zugeführt. Sämtliches Restholz, welches bei der Verarbeitung von Massivholz oder Holzformalen anfällt, wird in eine unserer Heutzugänglichen eingesetzt, um wertvolles Holz zu sparen.

3 TRANSPORT

- Die für den Transport benötigte Energieaufwand wird durch das geringe Verpackungsvolumen reduziert.
- Das Verpackungsmaterial kann mehrfach verwendet werden und wird anschließend der stofflichen Wiederverwendung zugeführt.
- Kusch+Co ist nach dem Dualen Entsorgungssystem der Firma Intersearch zertifiziert und lässt so ca. 20 Tonnen Verpackungsmaterial pro Jahr recyceln.

4 GEBÄUCH

- Um eine mindestens 12-jährige Lebensdauer zu simulieren, werden die Tests für das GS-Ziehen mit höheren Prüfzyklen, als in relevanten Normen aufgeführt, durchgeführt.
- Durch problemlose Auswechselbarkeit und Nachrüstbarkeit verschiedener Komponenten wird ein verlängertes Produktleben garantiert und damit ein reduzierter Ressourcenverbrauch generiert.

5 ENTSORGUNG

- Das Programm 6000 São Paulo ist zerlegbar konstruiert und kann von uns demontiert und sortieren in die Einzelteile getrennt werden.
- Das Programm 6000 São Paulo ist zu ca. 98 % recycelbar. Von der Recyclebarkeit ausgenommen sind Klebstoffe, Schmierfette, Öle, Kleinteile und Schrauben.



Kusch+Co GmbH & Co. KG, P.O. Box 1151, 59965 Hällenberg, Germany, T +49 2984 300-0, F +49 2984 3004-100, welcom@kusch.com, www.kusch.com




6000 SÃO PAULO

UMWELTASPEKTE

MATERIALZUSAMMENSETZUNG

Material	Anteil
Stahl	64,8 %
Kunststoff	15,2 %
Poly	3,8 %
Stoff*	3,8 %
Sonstiges	7,9 %

6030/3 SÃO PAULO



Diese Zertifikate belegen die Umwelt- und Sozialverträglichkeit des Programms 6000 São Paulo.




* Bei Einsatz des Bezugsmaterials Urban Plus und Xtrame Plus erhöht sich der Recyclinganteil um den prozentualen Stoffanteil. Diese Stoffe bestehen zu 100 % aus recycelten Materialien.

Kusch+Co GmbH & Co. KG, P.O. Box 1151, 59965 Hällenberg, Germany, T +49 2984 300-0, F +49 2984 3004-100, welcom@kusch.com, www.kusch.com

REFERENZEN

AUSZUG

DÄNEMARK

- Catacap, Kopenhagen
- GlaxoSmithKline Pharma, Brøndby
- Implement Consulting Group, Hellerup
- Lightyears, Aarhus
- Lundbeck A/S, Valby

DEUTSCHLAND

- Deutsche Vermögensberatung AG, Marburg
- Erholungs- und Sportzentrum Winterberg GmbH
- Klinikum Magdeburg gemeinnützige GmbH
- Kommunales Jobcenter Kreis Groß-Gerau
- Landgericht Dresden
- Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG, Blankenfelde
- RTI Rauschendorf Tittel Ingenieure GmbH, Darmstadt
- Ruhr-Universität Bochum
- Stadtverwaltung Heilbronn
- Zentrum für Nieren-, Hochdruck- und Stoffwechselerkrankungen, Hannover

FRANKREICH

- Centre d'action sociale de la ville de Paris
- Galerie Nicolas Deman, Paris
- HDH Notaires, Beaune
- La Tour d'Argent, Paris
- Liebherr-France SAS, Colmar/Cedex
- Senat, Paris
- Technip France, Paris

GROSSBRITANNIEN

- Birmingham University
- British Arab Commercial Bank, London
- CPA Global Management, London
- Lane Clark & Peacock, London
- Royal London Group, Reading

IRLAND

- Saudi Council Offices, Dublin

KOLUMBIEN

- El Dorado International Airport, Bogotá

MEXIKO

- El Palacio de Hierro, Santiago de Querétaro

NORWEGEN

- Canon Norge AS, Oslo



Liebherr-France SAS, Colmar/Cedex



Ruhr-Universität Bochum



Liebherr-France SAS, Colmar/Cedex



www.shop.griffig.ch