

Warum gutes Sitzen so wichtig ist



WARUM GUTES SITZEN SO WICHTIG IST ...

Die durchschnittliche Büroangestellte sitzt im Durchschnitt 10 Stunden am Tag – mehr als die durchschnittliche Zeit, welche wir mit Schlafen verbringen!

Von allen Elementen in einer Büroumgebung ist der Bürostuhl das intimste Element. Er wurde speziell dafür entwickelt, dass Sie sich persönlich wohl und gut aufgehoben fühlen, egal was Sie gerade tun.

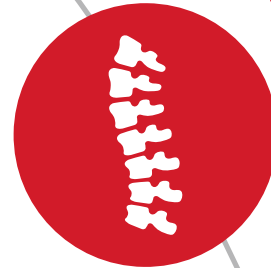
Entworfen für alle Körpertypen

Jeder Benutzer ist einzigartig!
Um eine Vielzahl an Körpertypen und -größen zu unterstützen, wurden die besten ergonomischen Lösungen entwickelt.



Asymmetrische Lumbalstütze

Wer längere Zeit starr sitzt hat ein höheres Risiko für einen Bandscheibenvorfall, da das obere Körpergewicht ganz auf den Sitzknochen ruht, statt entlang der Wirbelsäule verteilt zu werden.



Richtige Sitzhaltung

Besonders bei der Nutzung von Tastaturen können chronisch verdichtete Handgelenksnerven zu Beschwerden und dem Karpaltunnelsyndrom führen.



Synchronisierte Unterstützung

Studien haben ergeben, dass Büroangestellte mit sitzenden Funktionen alle 30 Minuten die Sitzposition in eine unkomfortable und nicht unterstützende Sitzhaltung wechseln.



Automatische Gewichtseinstellung

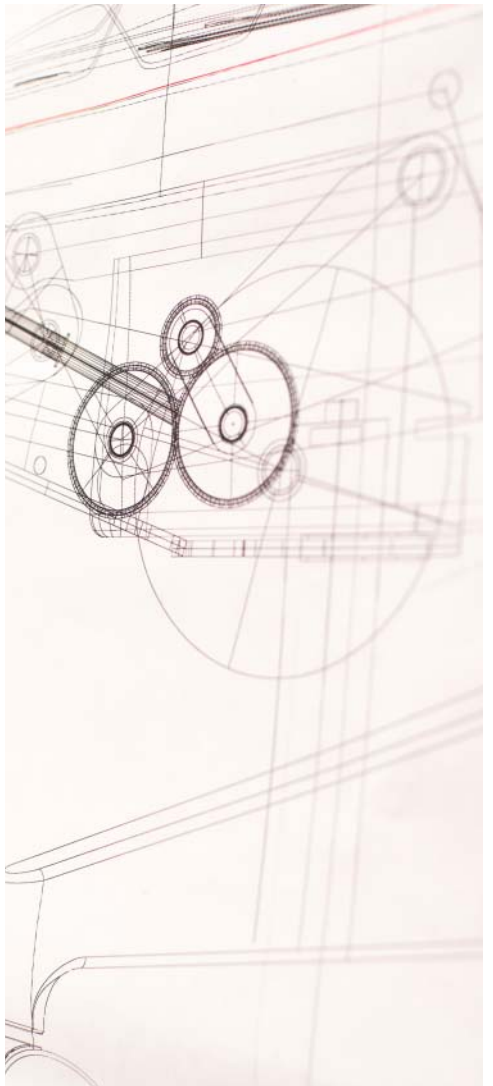
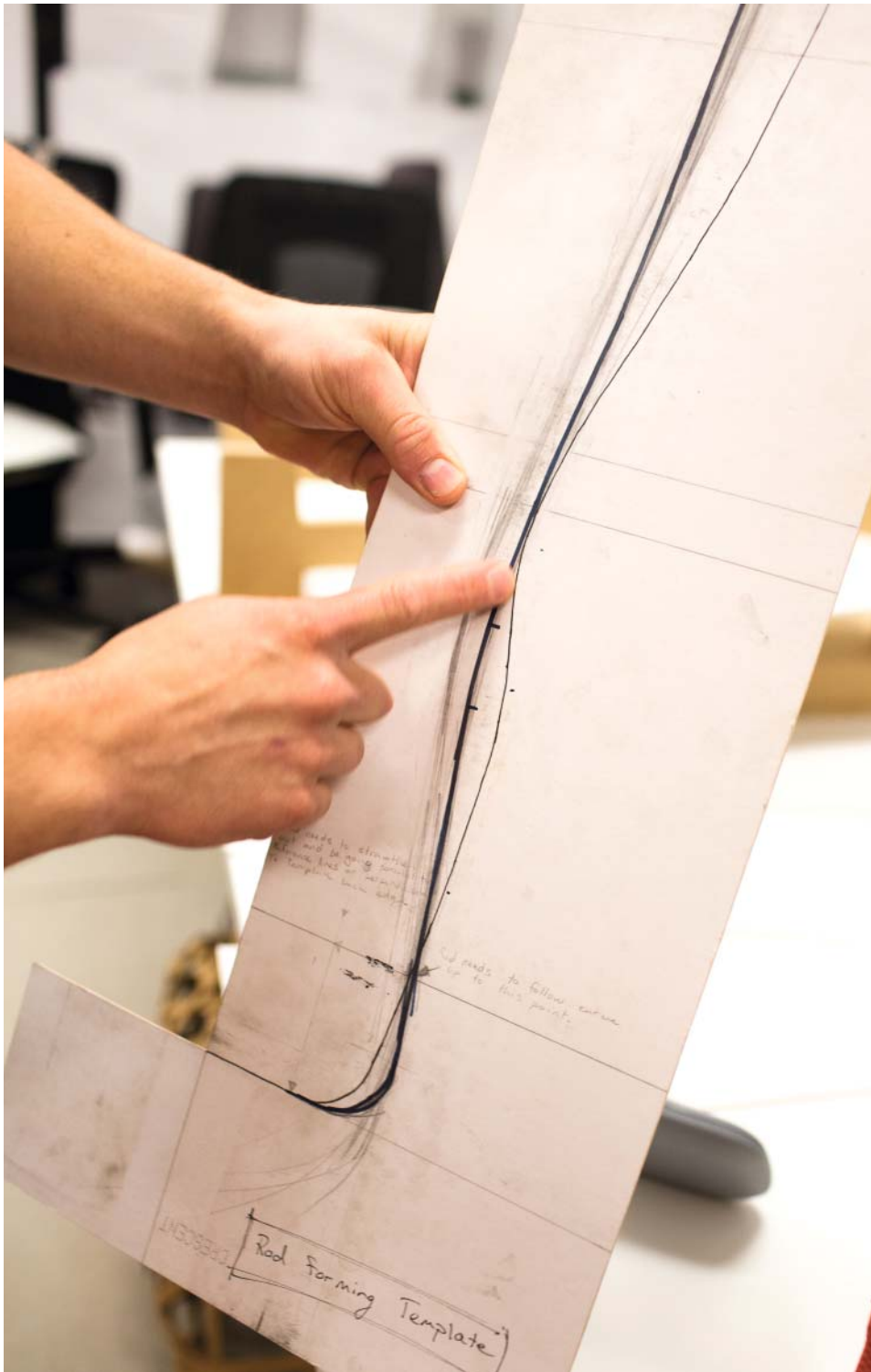
Bei Arbeitsplätzen mit mehreren Nutzern müssen die Arbeitsstühle jedes Mal erneut auf die individuellen Bedürfnisse eingestellt werden. Somit besteht eine erhöhte Gefahr für Fehleinstellungen.



UNSERE DESIGN- PHILOSOPHIE

Viele von uns verbringen einen Großteil ihres Lebens bei der Arbeit. Das beste Arbeitsumfeld fördert individuelles Wohlergehen, begünstigt produktive Gewohnheiten, unterstützt Kultur und lässt einen Gemeinschaftssinn entstehen.

Bei Haworth konzentrieren wir uns auf die Entwicklung von Produkten, die ein gesundes Verhalten jedes Einzelnen unterstützen, unabhängig von der Aufgabe oder dem Umfeld.



DIE DREI SÄULEN EINES GESUNDEN SITZERLEBNISSES

Die Bürogestaltung durchlief einen Paradigmenwechsel von Räumen, die konstante Interaktion fördern, zu Räumen, die individuellen Komfort, Vorlieben und aktivitätsorientiertes Arbeiten unterstützen.

Die Sitzlösungen von heute müssen viele verschiedene Funktionen unterstützen, um die Gesundheit aller Benutzer zu unterstützen.

Individueller Sitzkomfort

Weil Unbequemlichkeit weder nachhaltig, noch produktiv ist.

Unsere Sitzlösungen bieten einen mittelbar erlebbaren Grundkomfort – noch bevor individuelle Anpassungen vorgenommen werden.

Bedarfsgerechtes Design

Indem die visuelle Komplexität reduziert wird, fördern wir ein physisch, kognitiv und emotional positives Sitzenerlebnis.

Bedarfsgerechtes Design beinhaltet auch eine immanente Anpassungsfähigkeit unserer Lösungen, die sich an den Designansprüchen des jeweiligen Umfelds und der Unternehmenskultur orientieren.

Ganzheitliche Unterstützung

360°-Sitzkomfort unterstützt den Nutzer bei allen Tätigkeiten.

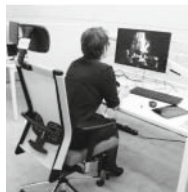
Anatomische Korrektheit und physischer Komfort sind für das Wohlbefinden unerlässlich.





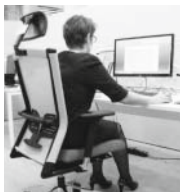
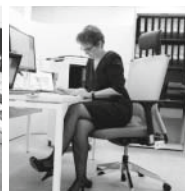
DIE WISSENSCHAFT DES KOMFORTS

Unser Design-Prozess basiert auf quantitativer und qualitativer Forschung mit der Unterstützung von führenden Hochschulen und Wissenschaftlern aus der aller Welt.



DEN MENSCHLICHEN KÖRPER VERSTEHEN

Um das Erleben von individuellem Sitzkomfort wissenschaftlich zu ergründen, dringen wir tief in die Biomechanik des menschlichen Körpers vor.



UNSERE GLOBALEN LÖSUNGEN

Mehr als 40 Jahre Erfahrung bilden bei Haworth die Grundlage für ein umfangreiches Sitzmöbel-Portfolio. Die Innovationen im Produktdesign gehen dabei auf intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit zurück, welche auch die Trends und die Herausforderungen im globalen Markt berücksichtigt.

Unser Designprozess beinhaltet umfangreiche Studien mit führenden Hochschulen und Wissenschaftlern aus aller Welt. Die Forschungsarbeiten umfassen dabei die ganzheitliche Betrachtung des menschlichen Körpers, um einen bestmöglichen Sitzkomfort zu entwickeln. Mit unseren "best-in-class" Sitzmöbellösungen bieten wir industrielle Innovationen und erfüllen damit ein breites Spektrum an Funktionalität, Ergonomie und Design sowie attraktiven Preisstellungen.





Dynaflex

- Einzigartige synchronisierte Bewegung von Rückenlehne, Sitzfläche und Armlehnen
- Automatische Gewichtserkennung und Größenausgleich
- Gewichtsverteilung und Druckausgleich

Zody

- Patentiertes PAL™ Back System für eine asymmetrische Lumbalverstellung
- 3-Punkt Synchronverstellung für dynamisches Sitzen
- Soft Lite Seat Polsterung



Very

- 4D-, NPR- oder fixe Armlehnen
- Ergonomisch abfallende Sitzvorderkante (Wasserfall)
- Globale Stuhlfamilie





Lively

- Automatische Gewichtseinstellung und Synchronmechanik
- Sitzneigeverstellung
- Höhenverstellbare Lumbalstütze



Comforto 59

- Automatische Gewichtseinstellung
- Unterstützung beim dynamischen Sitzen
- Höhenverstellbare asymmetrische Lumbaleinstellung

ZODY

Vereint wissenschaftliche Erkenntnisse und modernes Design zu einem Bürodrehstuhl, der über eine einzigartige asymmetrische Lumbalunterstützung verfügt.





HAWORTH®

ZODY



FORM FOLGT WISSENSCHAFT.

Die Innovationen im Produktdesign von Zody gehen auf über zwei Jahre intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit zurück. Der hochwertige Arbeitsstuhl Zody verbindet wissenschaftsbasiertes Wohlbefinden und Komfort mit Nachhaltigkeit und internationalem Design. Außerdem ist er der einzige Stuhl, der jemals vom amerikanischen Verband für Physiotherapie (APTA) empfohlen wurde.

Mit der Forschung wurde das Human Performance Institute der Western Michigan University (WMU) betraut, während ITO DESIGN und das Haworth Design Studio gemeinsam an der Umsetzung der wissenschaftlichen Erkenntnisse gearbeitet haben.

Zody ist wahrhaft international und ebenso vielseitig. Er passt an jeden Ort der Welt und in jeden Unternehmensbereich, vom Bildschirmarbeitsplatz bis in die Vorstandsetage. Konzipiert nach Haworths Nachhaltigkeitswerten werden Zody Stühle unter Verwendung recycelter Materialien hergestellt und bieten am Ende ihrer Nutzungsdauer ein hohes Maß an Recyclebarkeit. Sie sind GREENGUARD® GOLD-zertifiziert, PVC-frei und tragen zum LEED-Zertifikat bei.

DETAILS

DESIGNER ITO Design & Haworth Design Studio





„**FORM FOLGT WISSENSCHAFT**“ der hochwertige Arbeitsstuhl verbindet wissenschaftsbasiertes Wohlbefinden und Komfort mit Nachhaltigkeit und preisgekröntem, internationalem Design.

OPTIONEN wie das PAL™ Back System, Beckenstütze, 4D-Armlehnen, ergonomischer Sitz, Technogel™ Soft Lite Gel-Sitzpolsterung, 3-Punkt-Synchronverstellung.



- 1 PAL™ Back System für asymmetrische Lumbalverstellung
- 2 Beckenkammstütze: Richtet das Becken auf und unterstützt die aufrechte Sitzhaltung
- 3 Verstellbare 4D Armlehnen
- 4 Ergonomischer Sitz, optimal geformte Sitzoberfläche, auf Nachfrage verfügbar mit Sitztiefenverstellung
- 5 Technogel Soft Lite Gel Polsterung, (alternativ) gewährleistet sanft, elastische Erleichterung im Bereich der Sitzbeinhöcker
- 6 3 Punkt Synchronverstellung ermöglicht optimale Bewegung für dynamisches Sitzen
- 7 Flexible Rückenlehnen Konstruktion



PRODUKT	MERKMALE	ABMESSUNGEN	MATERIAL
	Zody (Comforto 89) Drehstuhl PAL Asymmetrische Lumbalverstellung, 3 Punkt Synchronverstellung, Beckenverstellung; Ergonomischer Sitz, Optional: Technogel Soft Lite Gel Sitz, 4D Armlehnen	Breite: 68 cm Tiefe: 63 cm Höhe: 101–113 cm S-Höhe: 40–52cm	Netz- oder gepolsterter Rücken, Sitz: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Schwarz, Silbermetallic oder poliertes Aluminium (optional)
	Zody (Comforto 89) Schalterstuhl PAL Asymmetrische Lumbalverstellung, 3 Punkt Synchronverstellung, Beckenverstellung; Ergonomischer Sitz, Optional: Technogel Soft Lite Gel Sitz, 4D Armlehnen	Breite: 68 cm Tiefe: 65 cm Höhe: 115–133 cm S-Höhe: 54–72 cm	Netz- oder gepolsterter Rücken, Sitz: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Schwarz, Silbermetallic oder poliertes Aluminium (optional)
	Zody (Comforto 89) Besucher- und Seminarstuhl Stapelbar, Stahlgestahl Vierfuß	Breite: 56 cm Tiefe: 54 cm Höhe: 83 cm S-Höhe: 43 cm	Rücken: Komplett gepolstert oder Buche natur, Sitz: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Schwarz, Silbermetallic oder Chrom
	Zody (Comforto 89) Besucher- und Seminarstuhl Stapelbar, Stahl Gestell	Breite: 56 cm Tiefe: 54 cm Höhe: 83 cm S-Höhe: 43 cm	Rücken: Komplett gepolstert oder Buche natur Sitz: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Schwarz, Silbermetallic oder Chrom

DYNAFLEX

Ein Bürostuhl, der extrem benutzerfreundlich ist, weil dieser auf die individuelle Nutzerbewegung reagiert.





HAWORTH®

DYNAFLEX



DIE FREIHEIT SICH ZU BEWEGEN, FREI NACH LUST UND LAUNE.

Von Architekten bis hin zu Produktdesignern, Geschäftsführern und Ergonomen – viele sind sich der ständig wandelnden Herausforderungen bewusst, die an heutige und zukünftige Arbeitsplatzumgebungen gestellt werden. Aber es ist nicht einfach nur der Anstieg an Technologien und Mobilgeräten, die grundlegend die Art und Weise veränderten, wie wir heutzutage arbeiten – soziale und kulturelle Normen haben sich ebenso verlagert. Heute streben mehr und mehr die einzelnen Nutzer nach individueller Selbstverwirklichung; «Stillsitzen» ist nicht mehr die Norm. Die meisten Nutzer wünschen sich die Freiheit zu wählen, wie sie während ihres Arbeitstages arbeiten, sitzen und sich bewegen wollen.

Einführung von Dynaflex: Haworth's nächste Generation von Sitzmöbeln, die auf das Verhalten der Benutzer in einer vermehrt dynamischen Arbeitsumgebung reagieren – Arbeitsplätze, die den Anstieg an nicht traditionellen Sitzpositionen unterstützen. Dynaflex ist das Produkt eines Teams von internationalen Designern, Ingenieuren und Ergonomieexperten, die ihr Fachwissen über technologische, physikalische und biologische Prinzipien kombinierten, um den «Dynaflex-Effekt» zu entwickeln, eine einzigartige synchronisierte Bewegung der Rückenlehne und der Sitzfläche, die durch ein patentiertes gewichtsabhängiges System eine ununterbrochene Stütze bietet. Viele Menschen sitzen mehr Stunden am Tag als sie schlafen. Daher war ein gesundes Sitzverhalten nie wichtiger für unser physisches Wohlbefinden. Der Dynaflex ist Prävention und intuitive Unterstützung in jeder Sitzhaltung. Willkommen in einer neuen Welt der (Sitz) Freiheit; einer Welt, in der Sie sitzen, sich bewegen, arbeiten und denken können, wie Sie möchten.

DETAILS

DESIGNER Simon Desanta und Haworth Design Studio

GETESTET in Zusammenarbeit mit der Folkwang-Universität in Essen, Deutschland.

Der «**DYNAFLEX-EFFEKT**» ist eine einzigartige Symbiose zwischen dem Sitz, Rückenlehne und Armlehnen. Diese Elemente umgeben den Benutzer, halten ihn im ständigen Kontakt zu Rücken- und der Sitzfläche, und bringen ihn stets zurück in seine ursprüngliche Sitzposition.

OPTIONEN wie beispielsweise Kopfstützen, Kleiderbügel, höheninstellbare Lumbalstütze, asymmetrische Lumbalverstellung und 4D-Armlehnen sind ebenfalls erhältlich.



- | | |
|---|--|
| 1 | Flexibilität anstatt einer Torsionssteifigkeit |
| 2 | Gewichts-Verteilung und Lastausbalancierung/Druckbalance |
| 3 | Automatische Gewichtsverteilung |
| 4 | Leichtgewichtige Konstruktion |
| 5 | Asymmetrische Lumbalstütze – Höhe und Tiefe einstellbar
oder Lumbalstütze höheneinstellbar |

<<DYNAFLEX EFFECT>>

Der «DYNAFLEX-EFFEKT» ist eine einzigartige Symbiose zwischen dem Sitz, Rückenlehne und Armlehnen. Diese Elemente umgeben den Benutzer, halten ihn im ständigen Kontakt mit seinem Rücken und der Sitzfläche, und bringen ihn stets zurück in seine ursprüngliche Sitzposition.



PRODUKT



Dynaflex
Drehstuhl
Automatische Gewichtserkennung mit Fix Back oder Flex Back

ABMESSUNGEN

Breite: 52 cm
Tiefe: 65 cm
Höhe: 100–112 cm
S-Höhe: 40–52 cm

MATERIAL

Netzrücken: Kollektion 40 (12 Farben)
Sitz: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen
Grundgestell: Kunststoff schwarz oder Aluminium schwarz, silber metallisch, weiß, poliert oder Chrom



Dynaflex mit Armlehnen
Drehstuhl
Automatische Gewichtserkennung mit Fix Back oder Flex Back, 4D Armlehnen

Breite: 63 cm
Tiefe: 65 cm
Höhe: 100–112 cm
S-Höhe: 40–52 cm

Netzrücken: Kollektion 40 (12 Farben)
Sitz: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen
Grundgestell: Kunststoff schwarz oder Aluminium schwarz, silber metallisch, weiß, poliert oder Chrom

VERY

Eine Drehstuhlserie mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, hohem Recycling-Anteil und einer grossen Bandbreite an Farben und Oberflächen.





HAWORTH®

VERY



SMART. VIELSEITIG. VERANTWORTUNGSBEWUSST.

Um ein Top-Produkt zu einem angemessenen Preis zu entwickeln, muss man global denken, planen und produzieren. Wir können mit dem Drehstuhl Very solch ein Produkt anbieten, weil wir auf umfangreiche Erfahrungen mit ergonomischen Sitz-lösungen und -eigenschaften sowie auf wissenschaftlich erwiesene Funktionen zurückgreifen.

Ergonomisch geformt für längeres Sitzen. Der Stuhl ist keine starre Form, sondern gibt individuell nach und passt sich der Körperform des Benutzers an, wodurch der Druck verringert und gleichmäßig verteilt wird.

Very Stühle sind umweltfreundlich. Sie werden unter Verwendung recycelter Materialien hergestellt und sind am Ende ihrer Nutzungsdauer in hohem Maße recycelbar. Sie sind GreenGuard-zertifiziert und können zur LEED-Zertifizierung beitragen. Die Very Familie unterstützt Ihre Körperhaltung und Ihre Nachhaltigkeitsstrategien.

Mit einer Vielzahl an Modellen und Ausstattungsoptionen, die die unterschiedlichsten Anforderungen an das Arbeiten allein und in der Gruppe unterstützen, sorgt Very im gesamten Unternehmen für Durchgängigkeit. Very eignet sich für Empfangsbereiche, Büroräume, Schulungs- und Meetingräume gleichermaßen. Die Auswahl zwischen verschiedenen Modellen, Gestellen und Farben erlaubt den Einsatz für zahllose Anwendungen in unterschiedlichsten Umgebungen.

DETAILS

DESIGNER Michael Welsh, Nicolai Czumaj-Bront & Haworth Design Studio

VERY IST eine preisgekrönte, globale Stuhlfamilie. Enthält 40 % recycelte Inhaltsstoffe und ist bis zu 98 % recycelbar. Zertifiziert nach Greenguard-Gold, NF Environment und Quality Office.

OPTIONAL: 3-Punkt-Synchronverstellung, asymmetrische Lumbalunterstützung. 4D-, NPR- oder fixe Armlehnen. Rückenlehne aus Mesh oder gepolstert.



- 1 3-Punkt-Synchron Unterstützung
- 2 Sitzhöhenverstellung
- 3 Ergonomisch abfallende Sitzvorderkante (Wasserfall)
- 4 Netzurücken oder voll gepolsterte Version
- 5 Asymmetrisches PAL Pack System
- 6 Gut recyclebar

VERY FAMILY



PRODUKT	MERKMALE	ABMESSUNGEN	MATERIAL
	Very Task (Comforto 62) Drehstuhl 3-Punkt-Synchron Einstellung	Breite: 62cm Tiefe: 63 cm Höhe: 101–113 cm S-Höhe: 40–52cm	Netz- oder gepolsterter Rücken, Sitz & Rücken: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Schwarzes oder Silber-metallic Aluminium, alternativ Aluminium poliert
	Very Task (Comforto 62) Drehstuhl mit Armlehnen Nicht verstellbare Armlehnen, 3-Punkt-Synchron Einstellung	Breite: 62cm Tiefe: 63 cm Höhe: 101–113 cm S-Höhe: 40–52cm	Netz- oder gepolsterter Rücken, Sitz & Rücken: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Schwarzes oder Silber-metallic Aluminium, alternativ Aluminium poliert
	Very (Comforto 62) Drehstuhl mit 4D Armlehnen 4D Armlehnen, 3-Punkt-Synchron Einstellung	Breite: 62cm Tiefe: 63 cm Höhe: 101–113 cm S-Höhe: 40–52cm	Netz- oder gepolsterter Rücken, Sitz & Rücken: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Schwarzes oder Silber-metallic Aluminium, alternativ Aluminium poliert

COMFORTO 59

Kombiniert ergonomische Funktionen mit attraktivem Design.





HAWORTH®

COMFORTO 59



VERGESSEN SIE, DASS SIE SITZEN.

Jeder Mensch ist einzigartig: Körpergröße, Gewicht, Haltung und die täglichen Aufgaben sind nur einige Faktoren, die für die Wahl des richtigen Arbeitsstuhls eine Rolle spielen. Die Lösung: Die automatische Gewichtseinstellung des Comforto 59 überträgt das Körpergewicht des Benutzers über ein Hebelsystem auf die Rückenlehne, welche dann den perfekten Gegendruck ausübt, um für einen ausgeglichenen, dynamischen Sitzkomfort zu sorgen. Die Kunst, bequem zu sitzen, ohne zu ermüden, ist ein dynamischer Prozess, der durch verschiedene externe Faktoren beeinflusst wird. In den Sitzrahmen sind fein aufeinander abgestimmte Verstellmechanismen integriert, deren klares piktografisches Design das Einstellen des Stuhls zu einem Kinderspiel macht.

Die einfache und klare Linienführung gepaart mit der unauffälligen und innovativen Funktionalität der automatischen Gewichtseinstellung verleihen jedem einzelnen Sitzserlebnis eine eigene Dimension. Comforto 59 gehört zu einer neuen, zukunftsweisenden Produktgeneration, die sich mühelos in jede Umgebung einfügt.

DETAILS

DESIGNER Simon Desanta und Haworth Design Studio

AUTOMATISCHE GEWICHTSEINSTELLUNG:

Der Stuhl stellt sich automatisch auf das Körpergewicht des Benutzers ein und lässt ihn vergessen, dass er sitzt.

OPTIONAL: Asymmetrische und höhenverstellbare Lumbalunterstützung PAL™, AIR-GO-PUR™-Sitz, 4D-, NPR- oder fixe Armlehnen, Kopfstütze.



1 Asymetrische Lumbalverstellung







2 Sitzhöhen Einstellung

3 4D, fixe oder NPR Armlehne

4 Automatische Gewichtseinstellung

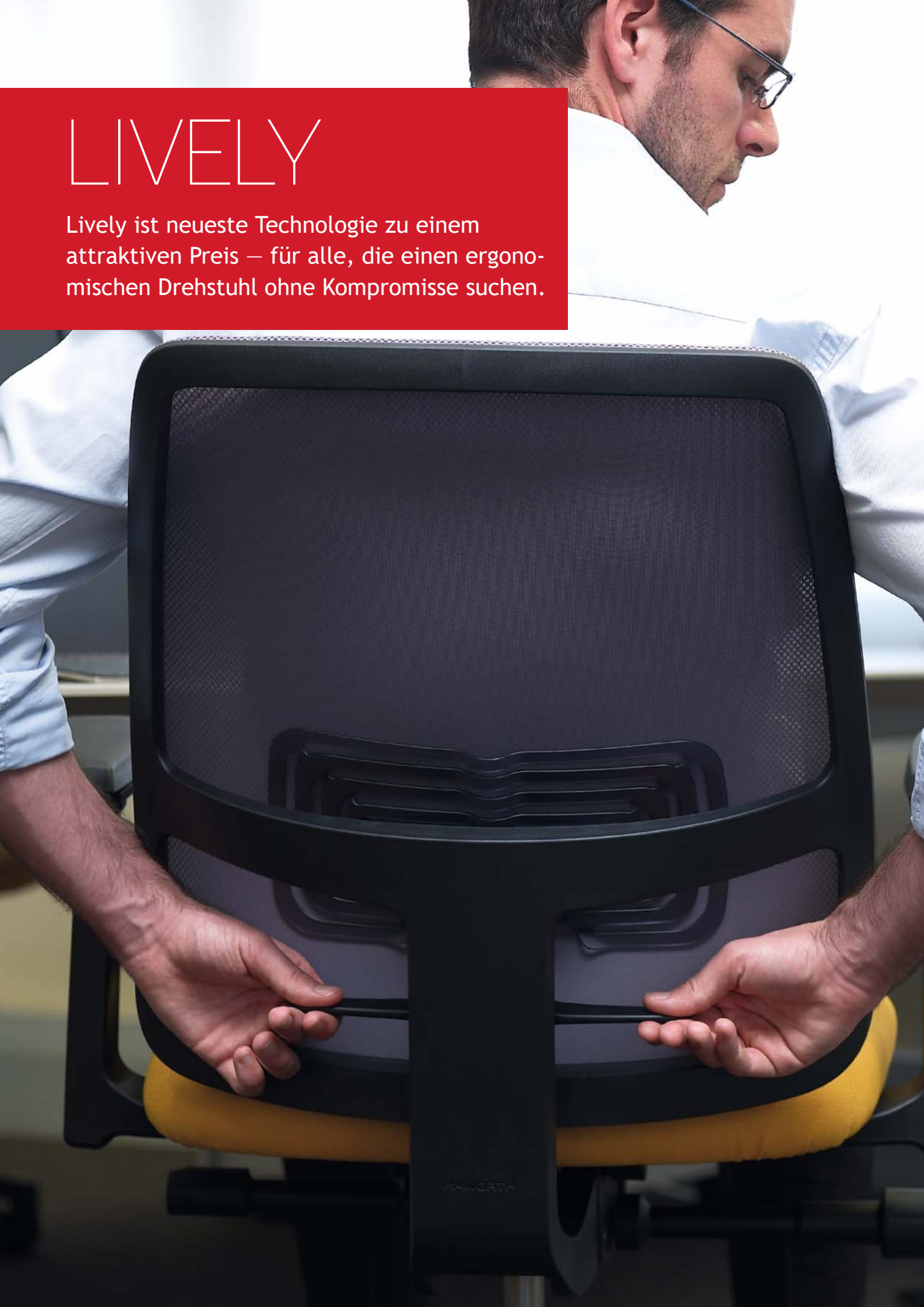
5 Sitztiefen Einstellung

6 Sitzvorderkantenabsenkung

PRODUKT	MERKMALE	ABMESSUNGEN	MATERIAL
	Comforto 59 Drehstuhl Automatische Gewichtsregulierung, AIR-GO-PUR Sitz	Breite: 66 cm Tiefe: 65 cm Höhe: 97–109 cm S-Höhe: 40–52 cm	Netzrücken oder gepolstert, Sitz & Rücken: Stoffe der ECC Kollektion Rückenrahmenfarbe: Schwarz oder Fog, Gestell: Schwarzer Kunststoff, alternativ Aluminium schwarz pulver-beschichtet, Silbermetall, poliert oder verchromt, Aluminium glänzend weiß oder poliert verchromt
	Comforto 59 Drehstuhl mit Armlehnen Automatische Gewichtsregulierung, AIR-GO-PUR Sitz	Breite: 69 cm Tiefe: 65 cm Höhe: 97–109 cm S-Höhe: 40–52 cm	Netzrücken oder gepolstert, Sitz & Rücken: Stoffe der ECC Kollektion Rückenrahmenfarbe: Schwarz oder Fog, Gestell: Schwarzer Kunststoff, alternativ Aluminium schwarz pulver-beschichtet, Silbermetall, poliert oder verchromt, Aluminium glänzend weiß oder poliert verchromt
	Comforto 59 Konferenzdrehstuhl Automatische Gewichtsregulierung, AIR-GO-PUR Sitz, nicht verstellbare Armlehnen, Rückholmechanik	Breite: 66 cm Tiefe: 65 cm Höhe: 99 cm S-Höhe: 43 cm	Netzrücken oder gepolstert, Sitz & Rücken: Stoffe der ECC Kollektion Rückenrahmenfarbe: Schwarz oder Fog, Gestell: Schwarzer Kunststoff, alternativ Aluminium schwarz pulver-beschichtet, Silbermetall, poliert oder verchromt, Aluminium glänzend weiß oder poliert verchromt
	Comforto 59 Schalterstuhl AIR-GO-PUR Sitz, Fußring	Breite: 69 cm Tiefe: 65 cm Höhe: 112–131 cm S-Höhe: 53–72 cm	Netzrücken oder gepolstert, Sitz & Rücken: Stoffe der ECC Kollektion Rückenrahmenfarbe: Schwarz oder Fog, Gestell: Schwarzes Kunststoff, alternativ Aluminium schwarz pulverbeschichtet, Silbermetall, polierter oder verchromter Stahl; Schwarz oder Silbermetall
	Comforto 59 Konferenzstuhl stapelbar, AIR-GO-PUR Sitz	Breite: 58 cm Tiefe: 63 cm Höhe: 91 cm S-Höhe: 43 cm	Netzrücken oder gepolstert, Sitz & Rücken: Stoffe der ECC Kollektion Rückenrahmenfarbe: Schwarz oder Fog, Gestell: Schwarzes Kunststoff, alternativ Aluminium schwarz pulverbeschichtet, Silbermetall, polierter oder verchromter Stahl, weiß glänzend
	Comforto 59 Konferenzstuhl stapelbar, AIR-GO-PUR Sitz	Breite: 58 cm Tiefe: 63 cm Höhe: 91 cm S-Höhe: 43 cm	Netzrücken oder gepolstert, Sitz & Rücken: Stoffe der ECC Kollektion Rückenrahmenfarbe: Schwarz oder Fog, Gestell: Schwarzes Kunststoff, alternativ Aluminium schwarz pulverbeschichtet, Silbermetall, polierter oder verchromter Stahl, weiß glänzend

LIVELY

Lively ist neueste Technologie zu einem attraktiven Preis – für alle, die einen ergonomischen Drehstuhl ohne Kompromisse suchen.





HAWORTH®

LIVELY



WISSENSCHAFTLICH FUNDIERTE ERGONOMIE.

Heutige Arbeitsumgebungen sind so unterschiedlich wie die Persönlichkeiten ihrer Benutzer. Beim Sitzen hängt das Wohlbefinden des Einzelnen von den ergonomischen Eigenschaften des Arbeitsstuhls ab. Lively ist neueste Technologie zu einem erschwinglichen Preis – für jeden, der einen gesunden Rücken für ein langes Arbeitsleben braucht. Der Arbeitsstuhl ist ausgestattet für eine perfekte Ergonomie und hebt sich deutlich von den Wettbewerbern in seiner Preisklasse ab.

Der Lively Besucherstuhl bietet eine raffinierte ergonomische Lösung zu einem kleinen Preis. Mit seinen perfekten Stapel Eigenschaften von bis zu zehn Stühlen und der digitalen Sitzplatznummerierung für eine einfache Verwaltung ist er ideal für Besprechungen und Schulungsveranstaltungen.

Eine Familie für verschiedene Zwecke – Lively ist universell und passt in jede Art von Umgebung. Die demokratische Lösung, die für Wohlbefinden am Arbeitsplatz sorgt.

DETAILS

DESIGNER Steve Nemeth und Haworth Design Studio


ENTHÄLT: 58 % recycelte Inhaltsstoffe und ist bis zu 92 % recycelbar, zertifiziert nach GREENGUARD GOLD, NF Environment und Quality Office.

OPTIONAL: Höhenverstellbare Lumbalunterstützung, 3D- oder NPR-Armlehnen, automatische Gewichtseinstellung und Synchronmechanik, Stuhlfamilie und eine umfangreiche Farbpalette.

Gewinner des **REDDOT DESIGN AWARD** 2013



- 1 Gewichtsregulierung Synchronmechanik
- 2 Bewegungsunterstützung durch dynamisches Sitzen
- 3 Höhenverstellbare Lumbalstütze
- 4 Verstellbare 3D oder NPR Armlehnen (Optional)

PRODUKT	MERKMALE	ABMESSUNGEN	MATERIAL
	Lively (Comforto 29) Drehstuhl Gewichtsregulierender Synchronmechanismus, Sitztiefenverstellung, Alternativ Sitzneigeverstellung	Breite: 69 cm Tiefe: 63 cm Höhe: 98–110 cm S-Höhe: 40–52 cm	Netz- oder gepolsterter Rücken, Sitz & Rücken: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Schwarzer Kunststoff, alternativ schwarz gepulvertes Aluminium, Silbermetallic, poliertes oder verchromtes Aluminium
	Lively (Comforto 29) Drehstuhl mit Armlehnen Gewichtsregulierender Synchronmechanismus, Sitztiefenverstellung, Alternativ Sitzneigeverstellung	Breite: 73 cm Tiefe: 63 cm Höhe: 98–110 cm S-Höhe: 40–52 cm	Netz- oder gepolsterter Rücken, Sitz & Rücken: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Schwarzer Kunststoff, alternativ schwarz gepulvertes Aluminium, Silbermetallic, poliertes oder verchromtes Aluminium
	Lively (Comforto 29) Besucher- und Seminarstuhl Stapelbar, Stahlgestell	Breite: 58 cm Tiefe: 55 cm Höhe: 88 cm S-Höhe: 44 cm	Netz- oder gepolsterter Rücken, Sitz & Rücken: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Standard Schwarz, Silbermetallic oder Chrom
	Lively (Comforto 29) Besucher- und Seminarstuhl Stapelbar, Stahlgestell Vierfuß	Breite: 56 cm Tiefe: 62 cm Höhe: 84 cm S-Höhe: 42 cm	Netz- oder gepolsterter Rücken Sitz & Rücken: Stoffe aus den Europäischen Farbkollektionen, Gestell: Standard Schwarz, Silbermetallic oder Chrom

PRODUKTÜBERSICHT

Eigenschaften	Zody	Very	Dynaflex	Comfoto 59	Lively
Sitzergonomie					
Gewichtskapazität	<150 kg	<120 kg	<150 kg	<150 kg	<120 kg
Pneumatische Höhen	40 – 52 cm	40 – 52 cm	40 – 52 cm	40 – 52 cm	40 – 52 cm
Sitzneige-verstellung	✓	✓	✓	✓	✓
Sitztiefe-verstellung	+70 mm	+60 mm	+50 mm	+100 mm	+60 mm
Armlehnen	4D	4D, 3D, NPR, Fix	4D	4D, NPR, Fix	3D, NPR
Sitzpolster	Soft Lite Seat	Waterfall Design	AIR-GO-PUR Sitz	AIR-GO-PUR Sitz	
Rücken-Ergonomie					
Neigeverstellung	3-Punkt Synchron-verstellung	3-Punkt Synchron-verstellung	Automatische Gewichts-regulierung	Automatische Gewichts-regulierung	Automatische Gewichts-regulierung
Gewichts-regulierung	Standard	Standard	Feinabstimmung (5%)	Feinabstimmung (15%)	
Rückenlehnen-arretierung	✓	✓	✓	✓	✓
Lumbalstütze: höhenverstellbar	✓	✓	✓	✓	✓
Lumbalstütze: asymmetrisch verstellbar	PAL*	PAL*	PAL*	PAL*	
Verstellbare Kopfstütze	✓	✓	✓	✓	
Nachhaltigkeit					
Recycelter Anteil	46%	40%	59%	45%	58%
Anteil recycelbar	< 93 %	< 98%	<100%	< 93%	< 92 %
GreenGuard	✓	✓		✓	✓
NF Environment	✓	✓		✓	✓
Quality Office	✓	✓		✓	✓
Materialien	Keine PVC, PBDEs, persistente organische Schadstoffe, Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) oder Schwermetalle	Keine PVC, PBDEs, persistente organische Schadstoffe, Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) oder Schwermetalle	Keine PVC, PBDEs, persistente organische Schadstoffe, Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) oder Schwermetalle	Keine PVC, PBDEs, persistente organische Schadstoffe, Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) oder Schwermetalle	Keine PVC, PBDEs, persistente organische Schadstoffe, Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) oder Schwermetalle
Produkt-Familie					
Sitzmöbel Premium	✓	✓	✓	✓	
Sitzmöbel	✓	✓	✓	✓	✓
Seminar- und Besprechungsstühle	✓	✓		✓	
Besucherstühle	✓	✓		✓	✓
Counterstühle/ Stehhilfe	✓	✓		✓	



Benelux · Haworth Benelux B.V. · Tel. +31 8828 770 60
France · Haworth S.A.S. · Tel. +33 1456 445 00
Germany · Haworth GmbH · Tel. +49 5042 501 0
Hungary · Haworth Hungary Kft · Tel. +36 1201 401 0
Ireland · Haworth Ireland Ltd. · Tel. +353 1855 884 0
Portugal · Haworth Portugal SA · Tel. +351 2143 450 00
Spain · Haworth Spain Ltd. · Tel. +34 9139 804 80
Switzerland · Haworth Schweiz AG · Tel. +41 6276 551 51
United Kingdom · Haworth UK Ltd. · Tel. +44 2073 241 360
USA · Haworth Inc. · One Haworth Center · Tel. +1 6163 933 000

eu.haworth.com | www.haworth.com | ap.haworth.com