





Smarte Schale, weicher Kern.



Design: neunzig° design



Die elegante Schalenbauweise ist charakteristisch für *poi*. Die Schale wirkt einhüllend und vermittelt Geborgenheit und Schutz. Der weiche Kern fühlt sich einladend und komfortabel an.

poi steht für hohen Sitzkomfort und ergonomische Funktionalität. Er lässt sich punktgenau auf die Körpermaße des Nutzers abstimmen – und zwar ganz bequem im Sitzen. Die seitliche Federkraft-Schnelleinstellung ermöglicht, dass der Anlehndruck mit maximal zweieinhalb Umdrehungen an das Körpergewicht angepasst werden kann. Zusätzlich bietet die neue Generation der Synchronmechanik eine fein abgestimmte Bewegung von Sitz und Rücken. Die Sitztiefe ist durch den Schiebesitz horizontal verstellbar. Im Zusammenspiel mit der höhenverstellbaren Lordosenstütze, der stufenlosen Sitzhöhenverstellung und den mehrdimensionalen Armlehnen lässt sich der Stuhl perfekt auf die Körpergröße abstimmen.

Seine Wandelbarkeit macht *poi* zum Blickfang in jedem Umfeld. Der Spannrahmen in Schwarz oder Weiß ist mit einem semitransparenten Netz versehen, das in vier Farben erhältlich ist. Die Farbvariationen des austauschbaren Sitzpolsters setzen die unterschiedlichsten Akzente – von stylisch über edel bis hin zu jung und frisch.



poi steht für eine neue Generation von Drehstühlen. Er vereint cooles Design, ausgereifte Ergonomie und spürbaren Komfort mit einem überraschend attraktiven Preis. Genau dieser Anspruch brachte dem neuen Bürostuhlprogramm bereits den reddot design award 2013 ein.



 reddot design award
winner 2013



Ergänzt wird die Produktfamilie durch einen Konferenzstuhl. Mit ihm kann der angenehm dynamische Sitzkomfort des *poi* auch außerhalb des Büros genossen werden – beispielsweise in Konferenzen, Besprechungen und Seminaren.

Detailreich.

Dynamisches Sitzen.
Synchronmechanik für fein aufeinander abgestimmte Bewegung von Sitz und Rückenlehne. Der seitliche Drehgriff passt den Anlehndruck an das Körpergewicht an.



Schiebesitz.
Der Sitz lässt sich über einen seitlichen Druckknopf horizontal verschieben.



Optimaler Halt für Wirbelsäule.
Die Stütze auf der Rückseite der Lehne kann vertikal an den sensiblen Lordosenbereich der Wirbelsäule angepasst werden.



Spielraum für die Arme.
Multifunktions-Armlehnen mit weicher Auflage und drehbarem Pad, in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar.



Variable Sitzhöhe.
Sitzhöhenverstellung von 42 bis 53 cm mit Gasfeder nach DIN 4550 und Tiefendämpfung.



Austauschbarer Sitzpolster.
Der Komfort-Polster kann einfach ausgewechselt und einzeln nachbestellt werden.



* Ausnahmen: Modelle 5432, 5434 & 6291

Wahlweise.



Drehstuhl 5430
-101 Sitz gepolstert, Rücken Netzbespannung
-102 Sitz und Rücken-Vorderseite gepolstert, Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz
H 1025-1135 / SH 420-530 / B 760 / T 760



Drehstuhl mit Armlehnen höhenverstellbar 5431
-101 Sitz gepolstert, Rücken Netzbespannung
-102 Sitz und Rücken-Vorderseite gepolstert, Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz
H 1025-1135 / SH 420-530 / B 760 / T 760



Drehstuhl mit Multifunktions-Armlehnen 5433
-101 Sitz gepolstert, Rücken Netzbespannung
-102 Sitz und Rücken-Vorderseite gepolstert, Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz
H 1025-1135 / SH 420-530 / B 760 / T 760



Drehstuhl mit Nackenstütze 5435
-101 Sitz gepolstert, Rücken Netzbespannung
-102 Sitz und Rücken-Vorderseite gepolstert, Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz
H 1195-1305 / SH 420-530 / B 760 / T 760



Drehstuhl mit Konferenz-Armlehnen 5432
-101 Sitz gepolstert, Rücken Netzbespannung
-102 Sitz und Rücken-Vorderseite gepolstert, Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz
H 1025-1135 / SH 420-530 / B 760 / T 760



Konferenzstuhl mit Armlehnen und Rückstellmechanik 6291
-101 Sitz gepolstert, Rücken Netzbespannung
-102 Sitz und Rücken-Vorderseite gepolstert, Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz
H 1040 / SH 470 / B 640 / T 550



Konferenzstuhl mit Rückstellmechanik 6290
-101 Sitz gepolstert, Rücken Netzbespannung
-102 Sitz und Rücken-Vorderseite gepolstert, Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz
H 1040 / SH 470 / B 550 / T 550



Freischwinger mit Armlehnen 6295
-101 Sitz gepolstert, Rücken Netzbespannung
-103 Sitz gepolstert, Rücken voll umpolstert
H 930 / SH 470 / B 600 / T 590

Ausführung:

Drehstühle:

Drehkreuz Kunststoff schwarz. Lastabhängig gebremste Doppelrollen Ø 60 mm mit harter Lauffläche. Bauartgeprüfte Gasfeder nach DIN 4550, schwarz, mit Tiefendämpfung. Bedienelemente und Armlehnen Kunststoff schwarz. Sitz und Rahmenkonstruktion der Rückenlehne Polyamid schwarz oder weiß. Rücken wahlweise mit Netzbespannung oder Vorderseite gepolstert (Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz).
Optional: Sitz mit Komfortpolsterung.
Nackenstütze: Stahlrahmen Metall schwarz oder weiß (analog zur Farbe des Sitzes und der Rückenlehne), gepolstert.

Funktionen:

Sitz- und Rückenlehnen-Neigung mit Synchronmechanik in mehreren Positionen feststellbar. Federkraft-Schnellverstellung von 45 bis 120 kg mit maximal zweieinhalb Umdrehungen am seitlich positionierten Drehgriff. Verstellung der Sitztiefe mittels Schiebesitz. Sitz-Höhenverstellung stufenlos mit bauartgeprüfter Gasfeder nach DIN 4550 und Tiefendämpfung.
Gegen Mehrpreis: Synchron-Mechanik mit Sitzneigeverstellung – Sitz um 3 Grad nach vorne neigbar, verstellbare Lordosenstütze.

Armlehnen-Varianten:

Höhenverstellbare Armlehnen: In Höhe und Breite verstellbar, mit weicher Armauflage. Kunststoff-Träger schwarz.
Konferenz-Armlehnen: Armauflage Kunststoff schwarz, nicht verstellbar, Armlehnen-Träger Metall schwarz oder weiß (analog zur Farbe des Sitzes und der Rückenlehne).
Multifunktions-Armlehnen: Drehbares Pad, in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar, mit weicher Armauflage. Aluminium-Träger poliert.

Antistatic-Drehstuhl 5430/5437:

Antistatic-Ausrüstung lt. EN 61340. Drehkreuz Aluminium. Antistatic-Armlehnen in Höhe und Breite verstellbar, mit weicher Armauflage, Aluminium-Träger poliert. Sitz-Polsterung nur mit Antistatic-Stoffbezug aus Stoffmusterkarte „antistatic“. Rückenlehne wahlweise mit Netzbespannung schwarz oder Vorderseite gepolstert (Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz). Sonstige Ausführung wie oben.

Konferenzstuhl mit Rückstellmechanik 6290/6291:

Vierstern-Drehkreuz Aluminium-Druckguss, poliert oder pulverbeschichtet. Fußgleiter Kunststoff schwarz. Drehsäule mit Rückstellmechanik, verchromt, nicht höhenverstellbar. Synchron-Mechanik für automatische Gewichtseinstellung. Verstellung der Sitztiefe mittels Schiebesitz. Sitz und Rahmenkonstruktion der Rückenlehne Polyamid schwarz oder weiß. Rücken wahlweise mit Netzbespannung oder Vorderseite gepolstert (Lehnen-Rückseite Netzbespannung schwarz). Armauflagen Kunststoff schwarz, nicht verstellbar, Armlehnen-Träger Metall schwarz oder weiß (analog zur Farbe des Sitzes und der Rückenlehne).
Optional: Sitz mit Komfortpolsterung.
Gegen Mehrpreis: Lordosenstütze verstellbar.

Freischwinger 6295:

Gestell Präzisions-Stahlrohr, Kunststoffgleiter. Metall-Oberfläche pulverbeschichtet. Armlehnen mit Kunststoff-Auflage schwarz. Sitz Polyamid schwarz oder weiß mit Komfortpolsterung. Rückenlehne Stahlrohrobogen wahlweise mit Netzbespannung schwarz (Trevira CS, 100 % Polyester) oder voll umpolstert.

Kunststoff-Farbe Sitz/Rückenlehne



Netzbespannung Rücken

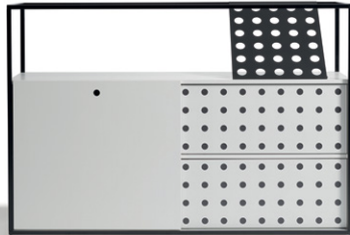


H=Gesamthöhe / SH=Sitzhöhe / B=Breite / T=Tiefe / Maße in mm

Perfect Partners.



etio



cage



pulse

Österreich:

A-4950 Altheim
Linzer Straße 22
T +43 (7723) 460-0
altheim@wiesner-hager.com

A-1010 Wien
Gonzagagasse 15
T +43 (1) 532 61 62
wien@wiesner-hager.com

A-4020 Linz
Bockgasse 2a
T +43 (732) 31 40 80
linz@wiesner-hager.com

A-8020 Graz
Bahnhofgürtel 59
T +43 (316) 28 73 70
graz@wiesner-hager.com

A-5071 Salzburg-Wals
Kasernenstraße 2
T +43 (662) 62 20 22
salzburg@wiesner-hager.com

A-6020 Innsbruck
Eduard Bodem-Gasse 6
T +43 (512) 34 51 31
innsbruck@wiesner-hager.com

Deutschland:

D-97080 Würzburg
Schürerstraße 3
T +49 (931) 3 55 85-0
F +49 (931) 3 55 85 85
wuerzburg@wiesner-hager.com

Schweiz:

Zingg Lamprecht AG
Stationsstrasse 1-3
CH-8306 Brüttisellen
T +41 (43) 255 70 50
F +41 (43) 255 70 98
info@zingg-lamprecht.ch

Certified acc. to:
ISO 9001, ISO 14001
and ISO 14025

