

Wilkhahn



WiChair.



WiChair Understated. Until you sit.

Wie kein anderes Unternehmen prägt und kultiviert Wilkhahn das gesunde Bewegungssitzen – von der „FS-Linie“ (1980) über den Picto (1992) als erstem ökologisch konzipiertem Bürostuhl bis zum 3D-beweglichen „ON®“ (2009), der unter anderem mit dem Bundespreis ecodesign ausgezeichnet wurde.

Mit dem WiChair gelingt es Wilkhahn, das Knowhow aus über vier Jahrzehnten Forschung und Entwicklung faszinierend einfach zu bündeln, der den Ur-Typus eines Drehstuhls in die Zukunft übersetzt. Auf den ersten Blick überzeugt der neue Drehstuhl von Wilkhahn durch sein minimalistisches Design und seine runde, einladende Formensprache. Doch wer sich auf den WiChair setzt, spürt sofort, dass weit mehr in diesem Stuhl steckt: Auf das Wesentliche reduziert fördert er ganz ohne Mechanik gesundes 3-D-Bewegungssitzen. Dieser dynamische Komfort entsteht durch die charakteristische Stahlschwinge – ein konstruktives Prinzip, das dreidimensionale Bewegung selbstverständlich macht.

Konsequente Reduktion, verschraubte Konstruktion und nachwachsende oder recycelte Materialien sorgen für einen Spitzenwert in der Ökobilanz (CO₂-Fußabdruck). Zeitlos im Design, komfortabel in der Nutzung und in robuster Qualität wird er über Generationen hinweg geliebt - ob im Büro, im Atelier, im Homeoffice oder Co-Workingbereichen.

Design: Wilkhahn



Das Herzstück: Die elegante Stahlschwinge

Die Raffinesse des WiChair liegt in seiner Einfachheit. Statt einer komplexen Mechanik sorgt eine einzige, elegant geschwungene Stahlschwinge für die Beweglichkeit. Sie federt elastisch, lässt sich verwinden und macht jede Gewichtsverlagerung mit. Beim Zurücklehnen öffnet sich der Winkel zwischen Sitz und Rücken, während die Sitzfläche leicht nachgibt – ein natürlicher Bewegungsablauf, der den Körper unterstützt.

Der besondere Clou: Über einen Drehgriff unter der vorderen Sitzhälfte lässt sich die Federkraft individuell einstellen und für unterschiedliche Körpergrößen und Gewichtsklassen anpassen.



Sicherer Halt in allen Lagen

Mit ganz wenigen Drehungen „wandert“ die Feder je nach Drehrichtung nach vorne oder hinten. Das Prinzip ist einfach zu bedienen und schließt versehentliche Verschiebungen aus. Das Zusammenspiel der Sitzfläche mit seitlich ansteigenden Rändern und gerundeter Vorderkante sowie der konkav ausgebildeten Rückenlehne sorgt in jeder Bewegung für sicheren und angenehmen Halt. So wird das Bewegungssitzen zur Selbstverständlichkeit.





Vielfalt und Einheit

Auf Wunsch mit oder ohne Armlehnen eröffnen vielfältige Gestellfarben, Polster- und Bezugsvarianten individuelle Gestaltungsspielräume. Kombiniert mit dem zurückhaltenden Erscheinungsbild und der klaren Formsprache erfüllt der WiChair gestalterische Ansprüche, denen klassische Bürostühle oft nicht gerecht werden und fügt sich in verschiedenste Umgebungen ein.

Dass neben Schwinge, Standrohr und Fußkreuz auch die elegant geschwungenen Armlehnen, der abgestimmte Einstellhebel für die Sitzhöhe, der Drehknopf, die Einstellfeder und selbst die Schrauben in der Rückenlehne farbgleich ausgeführt sind, unterstreicht das sympathische und homogene Erscheinungsbild.



Made to last

Der WiChair folgt den ökologischen Designprinzipien von Wilkhahn – Materialeffizienz, Langlebigkeit, Reparaturfähigkeit, sortenreine Trennung und Recyclingfähigkeit. Mit nur sieben bzw. elf Schrauben (ohne/mit Armlehnen) zerlegbar sind die Hauptmaterialien bereits recycelt, recyclebar oder nachwachsend: Schwinge und Armlehnen bestehen aus recycelbarem Stahl, das Fußkreuz aus Recycling-Aluminium, Sitz- und Rückenschalen aus FSC® zertifiziertem Formholz, Polsterschaum aus Recyclingmaterial. Kunststoffe werden nur dort eingesetzt, wo sie funktional unverzichtbar sind – etwa bei Rollen oder Gasdruckfeder. Mit einem Product Carbon Footprint ab 31 kg CO₂e verdeutlicht der WiChair, wie sich ökologische Kriterien durch konstruktive Vereinfachung und materialbewusstes Design in einem bewegungsdynamischen Drehstuhl realisieren lassen.





Generationenstuhl

Die komfortable Beweglichkeit, die kinderleichte Einstellung, die zeitlos vertraute Gestaltung und die Langlebigkeit machen ihn zum perfekten Begleiter in allen Lebenslagen, an dem viele Generationen ihre Freude haben.

Verwandlungskünstler

Lust auf Veränderung? Nachrüst- und auswechselbare Bezüge mit eingenähter Polsterauflage bieten jederzeit flexible Einsatzmöglichkeiten für individuelle Farbakzente.



Polsterklasse

Wer sich von vorneherein auf ein komfortabel-weiches Sitzelerlebnis festlegen will, findet in den vollumpolsterten Versionen passende Lösungen. Komplett mit Recyclingschaum umpolstert und bezogen bieten Sitz und Rücken optisch und spürbar mehr Fülle.



WiChair. Modellübersicht.



228/20
Sitz und Rücken Formholz



228/30
Sitz und Rücken vollumpolstert



228/1
Einzelnes Sitzpolster, abnehmbar



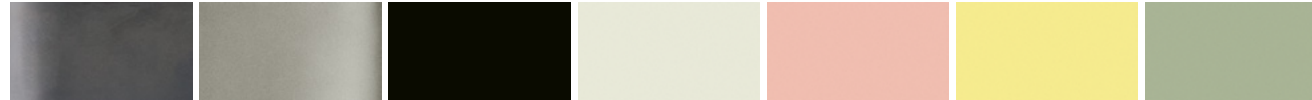
228/3
Einzelne Sitz- und Rückenpolster, abnehmbar

WiChair. Ausführungen.



228/20

Fußkreuz, Stahlschwinge, Armlehnen



Raw steel *

20 Aluminium
gestrahlt **

90 Schwarz
(RAL9011)

21 Light gray

22 Blush pink

23 Soft lemon

24 Mint green

* Nur Stahlschwinge und Armlehnen, Fußkreuz wahlweise Schwarz oder Aluminium gestrahlt

** Nur Fußkreuz

Sitz- und Rückenschalen sowie Armlehnenauflagen ***



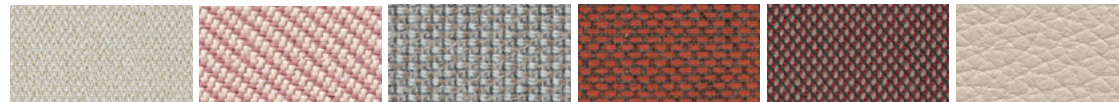
Eiche natur

Eiche weiß

Eiche schwarz

*** Armlehnenauflagen erhältlich in 2026.

Bezugsmaterialien



38 Era

51 Oceanic

56 Cyber


65 Re-wool

91 Steelcut Trio/
Quartet

74 Leder

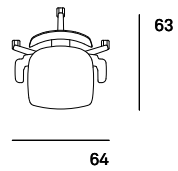
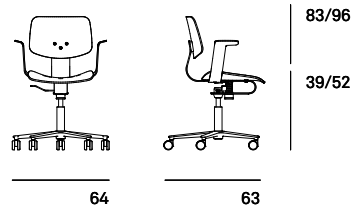
228/30, 228/1, 228/3

Die digitalen Muster weichen von den Originaltönen ab.

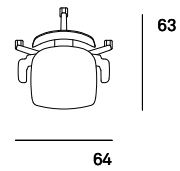
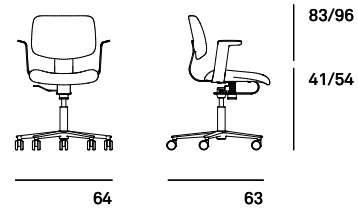
 Alle Bezugsmaterialien und weitere Farben finden Sie in unserer Materialbibliothek.

WiChair. Modelle und Maße.

228/20



228/30



WiChair. Technische Einzelheiten.

Robuster, universell einsetzbarer Drehstuhl mit dreidimensional gestützter Beweglichkeit. Die wenigen, verschraubten Einzelteile aus weitestgehend sortenreinen Materialien erzielen im Vergleich zu anderen dynamisch beweglichen Bürostühlen sowohl Spitzenwerte in der Ökobilanz (CO₂-Fußabdruck) als auch bei der Reparaturfähigkeit. Die patentierte, dreidimensionale Beweglichkeit, bei der sich Neigung und Öffnungswinkel von Sitz- und Rückenlehne an die Bewegungen anpassen, wird ohne Mechanik durch eine Stahlschwinge erzielt, deren Härtegrad mit per Drehknopf verschiebbarer Stahlfeder auf Nutzergewichte von 45 kg bis 120 kg einstellbar ist. Die Sitzhöhe ist zwischen 40 cm und 52 cm stufenlos einstellbar.

Gestell

- Fünfarmiges Fußkreuz aus Aluminiumdruckguss, wahlweise natur gestrahlt (transparent beschichtet) oder analog zu den übrigen Gestellteilen farbig beschichtet
- Lastabhängig gebremste Doppellenkrollen aus schwarzem Polyamid nach DIN EN12529 als Standardausführung für Teppichböden; wahlweise für harte Böden (mit grauem Laufbelag aus Polyurethan)
- Rollen optional elektrisch leitfähig
- Stahlschwinge aus Hochleistungsstahlfederband
- Verschiebbare Stahlfeder zur individuellen Einstellung des Härtegrads für Nutzergewichte von 45 kg bis 120 kg, Bedienung per Drehknopf aus Kunststoff, Lagerung auf Gleitscheiben aus grau durchgefärbtem Kunststoff
- Stufenlose SitzhöhenEinstellung durch Gasdruckfeder nach DIN EN1335-1
- Auslösehebel der Gasdruckfeder aus Stahl analog zur Stahlschwinge beschichtet

Sitz und Rücken

Modell 228/20

- Sitz- und Rückenschalen aus FSC® zertifiziertem Buchenformholz
- Mit Eiche furniert in den Ausführungen natur lackiert, weiß gebeizt oder schwarz lackiert
- Optional sind nachrüst- und abnehmbare Bezüge mit eingenähter Polsterung aus Polyurethan-Schaum erhältlich

Modell 228/30

- Vollumpolsterte Sitz- und Rückenschalen aus FSC® zertifiziertem Buchenformholz
- Bezogener Polyurethan-Formschaum aus recycelten Polymerketten

Armlehnen

- Optionale Armlehnen aus Stahl, analog zur Stahlschwinge beschichtet

Modell 228/20

- Optional mit Armauflagen aus Formholz, analog zur Sitz- und Rückenschale – erhältlich in 2026

Modell 228/30

- Optional mit Armauflagen aus Formholz, Eiche furniert, natur lackiert, weiß gebeizt oder schwarz lackiert – erhältlich in 2026

Hinweise

Im Rahmen der Qualitätssicherung bieten wir kein weißes Leder (74/72).

Wir verwenden hochwertigen, nachhaltig gewonnenen Stahl. Aufgrund des Fertigungsprozesses und der materialtypischen Eigenschaften können Unregelmäßigkeiten in der Stahloberfläche entstehen. Sie stellen daher keinen Reklamationsgrund dar, sondern unterstreichen die Einzigartigkeit jedes einzelnen Produkts.

Normen


GS Zertifizierung in Vorbereitung.

Drehstuhl	Fußkreuz	Standrohr	Stahlschwinge, Armlehnen	Drehknopf
20	Aluminium gestrahlt, beschichtet	Schwarz beschichtet	Raw steel	Kunststoff Quarzgrau (RAL 7039)
90	Schwarz strukturmatt beschichtet (RAL 9011)	Schwarz beschichtet	Schwarz strukturmatt beschichtet (RAL 9011) oder Raw Steel	Kunststoff schwarz
21	Light gray beschichtet	Light gray beschichtet	Light gray beschichtet	Kunststoff pale gray
22	Blush pink beschichtet	Blush pink beschichtet	Blush pink beschichtet	Kunststoff blush pink
23	Soft lemon beschichtet	Soft lemon beschichtet	Soft lemon beschichtet	Kunststoff soft lemon
24	Mint green beschichtet	Mint green beschichtet	Mint green beschichtet	Kunststoff mint green

Wilkhahn nachhaltig.



In seiner über 100-jährigen Unternehmensgeschichte kann Wilkhahn auf eine über Jahrzehnte gewachsene Nachhaltigkeitsphilosophie verweisen. Begriffe wie Langlebigkeit, soziale Fairness, Umweltverantwortung und Kulturorientierung entwickelten sich bereits seit den 50er-Jahren des letzten Jahrhunderts zu Leitmotiven des unternehmerischen Handelns. Wenn Wilkhahn heute international nicht nur wegen seiner Produkte, sondern auch aufgrund seiner modernen Unternehmensphilosophie als beispielgebendes Unternehmen gilt, dann gründet dies in der frühen Einsicht, dass ein langfristig orientierter Gestaltungsanspruch Umweltaspekte ebenso einbeziehen sollte wie die Verbesserung der sozialen Beziehungen und die Ausgestaltung der kulturellen Rolle eines Unternehmens. Dieses Verständnis unternehmerischen Handelns verbindet uns mit unseren Kunden in aller Welt. Kann es eine schönere Aufgabe geben, als sich gemeinsam für eine erfolgreiche und lebenswerte Zukunft zu engagieren?

 **Aktueller Nachhaltigkeitsbericht
mit Umwelterklärung**



Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne!

Wilkhahn



Wilkening + Hahne GmbH+Co.KG

Fritz-Hahne-Str. 8
31848 Bad Münder
Germany
Tel.: +49 5042 999 100
contact@wilkhahn.de
www.wilkhahn.com



Dach eines der vier Pavillons auf dem Wilkhahn-Gelände, die vom Architekten Frei Otto entworfen wurden.

Foto: Klemens Ortmeier