



ME.



ME.

Der maßgeschneiderte Stuhl für optimalen Komfort und Flexibilität. Dank seines modularen Baukastenprinzips erfüllt der ME alle Kundenanforderungen und internationalen Zertifizierungsstandards. Mit seinen besonders großen Verstellbereichen ist der ME auch für besonders kleine und große Nutzer geeignet.

Damit ist der ME einer der wenigen Stühle auf dem Markt, der in der entsprechenden Ausstattung, die sehr strenge europäische Norm 1335 Typ AX erfüllen kann.

Design: Wilkhahn

Modulare Konfigurationen.

Eine große Auswahl an Funktions-, Komfort- und Designelementen ermöglicht über 1 Mio. Varianten. Damit erfüllt das modulare Konzept des ME jedes Kundenbedürfnis und alle internationalen Zertifizierungs-Standards.



Nachhaltigkeit und Zertifizierungen.

ME erfüllt strenge Nachhaltigkeitsanforderungen und internationale Zertifizierungsstandards.

Durch die Knock-Down Verpackung ist eine Reduzierung des Transportvolumens um bis zu 66% auf nur 0,22 m³ möglich.



DIN EN 13.35 AX, BS 5429 24 h,
NPR 1813, M1 (Brandschutz Italien)

Einfache Bedienung.

Die intuitive Bedienung und die einfache Handhabung machen es leicht, die gewünschten Einstellungen vorzunehmen. ME passt sich mühelos den individuellen Bedürfnissen an.



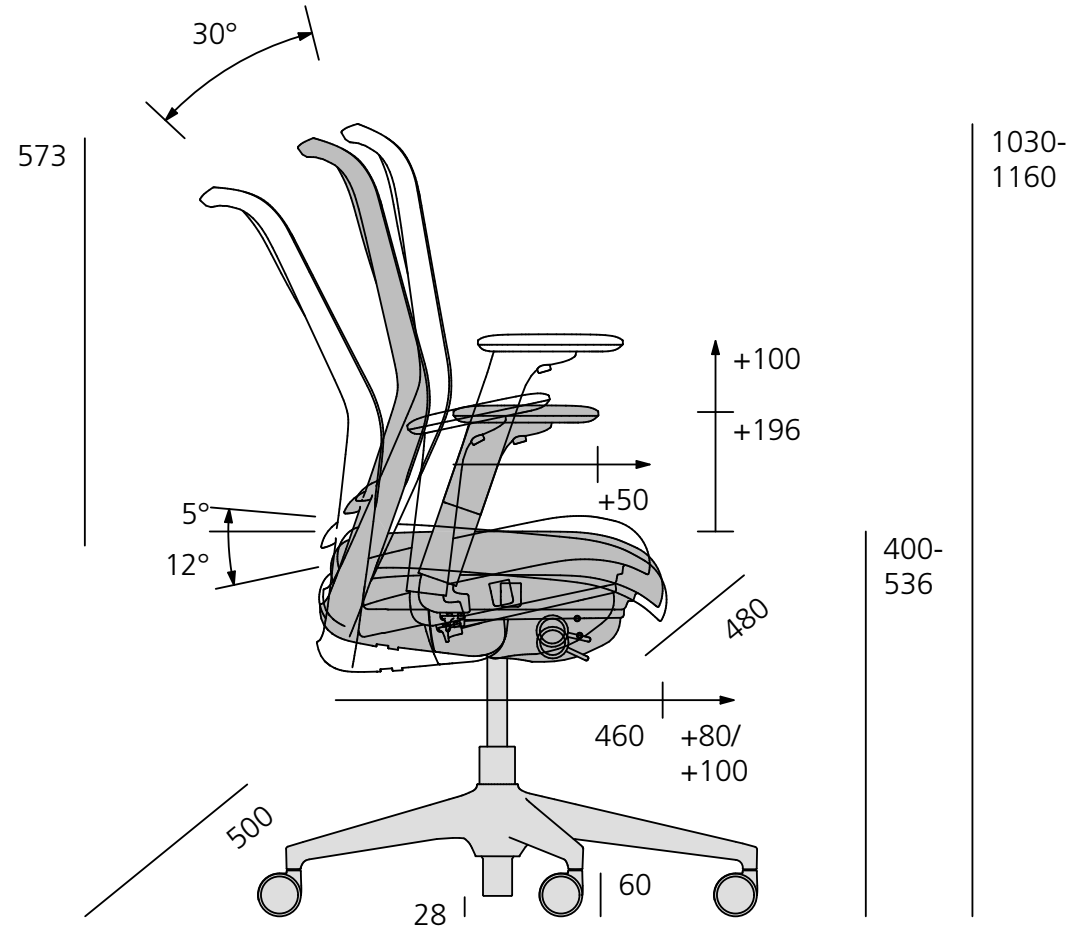
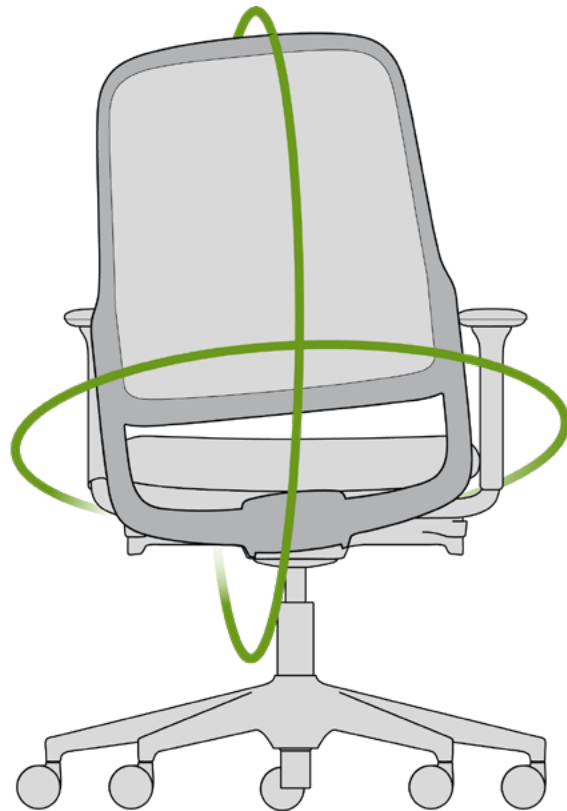
Design.

Das Designkonzept verbindet Rückenlehne und Sitz zu einer Einheit, deren Konturen aus jeder Perspektive harmonisch wirken.



Ergonomie.

Sie haben die Wahl zwischen einer Synchronmechanik mit automatischer Gewichts Anpassung und einer Synchronmechanik mit manueller Gewichts Anpassung. Beide Mechaniken sind mit dem patentierten ProgressiveMotion-Modul erhältlich. Damit führt der ME-Drehstuhl automatisch mehrdimensionale Bewegungen aus und fördert so Komfort und Wohlbefinden.



Verschiedenste Konfigurationen und flexible Einstellmöglichkeiten bieten eine perfekte Anpassung auf den Nutzer.



Sitz wahlweise mit Softpolster



Integrierte, im Sitzen per Taste einstellbare Sitztiefenverstellung um 80 mm (380 – 460 mm)



Optional mit 4-D-Armlehnen und mit Armauflagen aus Polyurethanschaum. Zusätzliche AX/NPR für noch größere Verstellbereiche

Verschiedenste Konfigurationen und flexible Einstellmöglichkeiten bieten eine perfekte Anpassung auf den Nutzer.



Gestelle wahlweise in schwarz, weiß oder hochglanzpoliert



Rückenrahmen mit NetZRücken aus 80 % recyceltem Post-Consumer-Polyester und 20 % Elastomer oder gepolsterter NetZRücken



Rücken optional um 70 mm in der Höhe verstellbar



Optionale Kopfstütze

ME. Modelle.



164/7
Drehstuhl, mittelhoher Rücken, netzbespannt



164/72
Drehstuhl, mittelhoher Rücken, netzbespannt,
erhöhte Sitzposition (ESP)



164/1
Counterstuhl, mittelhoher Rücken,
netzbespannt, mit Kopfstütze



165/7
Drehstuhl, mittelhoher Rücken, gepolstert



165/72
Drehstuhl, mittelhoher Rücken, gepolstert,
erhöhte Sitzposition (ESP)



165/1
Counterstuhl, mittelhoher Rücken, gepolstert

ME. Ausführungen.

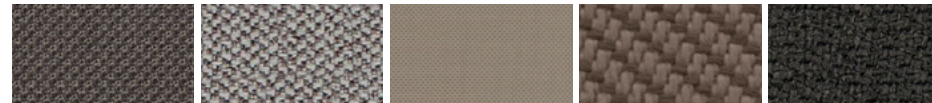


164/7

164/72

164/1

Bezugsmaterialien Sitz

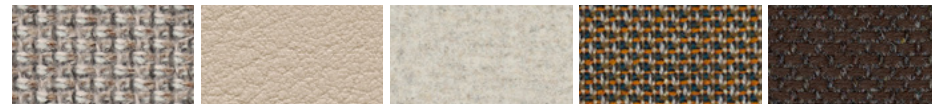


37 Atlantic

38 Era

47 Nova*

51 Oceanic

54 Step/
Step Melange

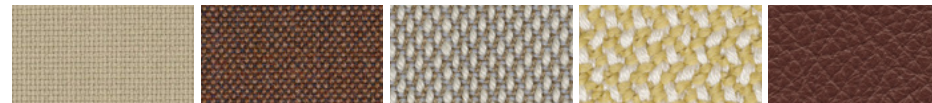
56 Cyber

58 Evida*

60 Blazer

64 Morph

65 Re-wool



66 Lano

68 Remix*

91 Steelcut Trio/
Quartet*

92 Credo

74 Leder*

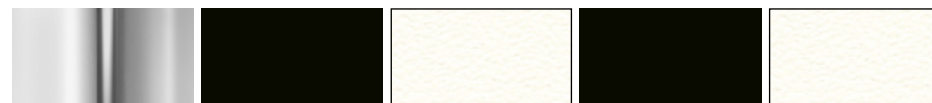
Bezugsmaterialien Rücken



34 Vivid

* Nur in Kombination mit Softpolster erhältlich.

Gestelloberflächen



Aluminium hochglanzpoliert

Schwarz strukturmatt beschichtet
(RAL 9011)Weiß strukturmatt beschichtet
(RAL 9016)

Kunststoff schwarz

Kunststoff weiß

Die digitalen Muster weichen von den Originaltönen ab.

Alle Bezugsmaterialien und weitere Farben finden Sie in unserer Materialbibliothek.

ME. Ausführungen.



165/7

165/72

165/1

Bezugsmaterialien Rücken



37 Atlantic

38 Era

47 Nova

51 Oceanic

54 Step/
Step Melange

56 Cyber

58 Evida



60 Blazer

64 Morph

65 Re-wool

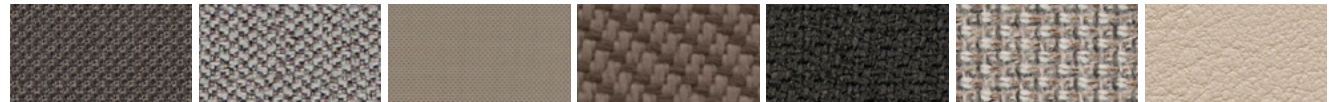
66 Lano

68 Remix

91 Steelcut Trio/
Quartet

92 Credo

Bezugsmaterialien Sitz



37 Atlantic

38 Era

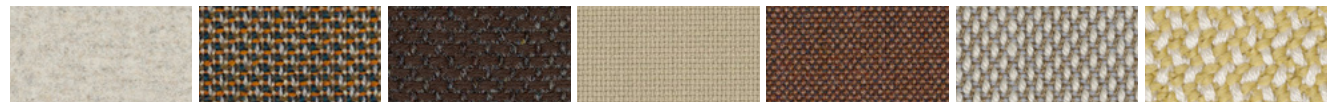
47 Nova*

51 Oceanic

54 Step/
Step Melange

56 Cyber

58 Evida*



60 Blazer

64 Morph

65 Re-wool

66 Lano

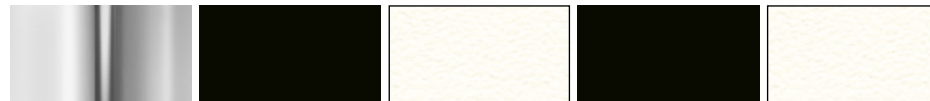
68 Remix*

91 Steelcut Trio/
Quartet*

92 Credo

* Nur in Kombination mit Softpolster erhältlich.

Gestelloberflächen



Aluminium hochglanzpoliert

Schwarz strukturmatt beschichtet (RAL 9011)

Weiß strukturmatt beschichtet (RAL 9016)

Kunststoff schwarz

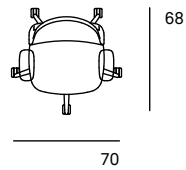
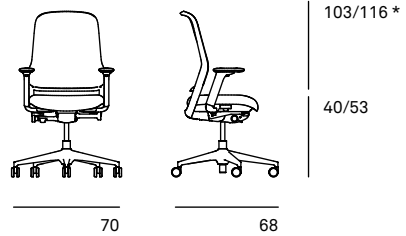
Kunststoff weiß

Die digitalen Muster weichen von den Originaltönen ab.

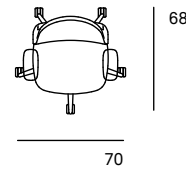
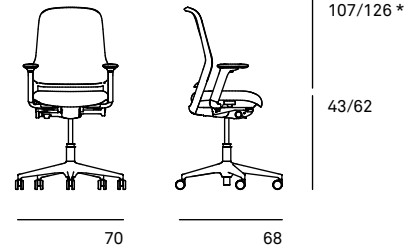
Alle Bezugsmaterialien und weitere Farben finden Sie in unserer Materialbibliothek.

ME. Modelle und Maße.

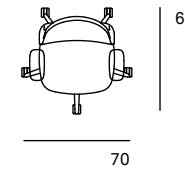
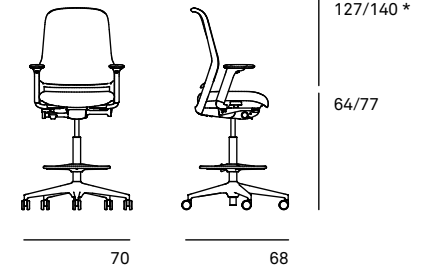
164/7
Drehstuhl



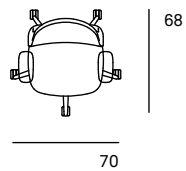
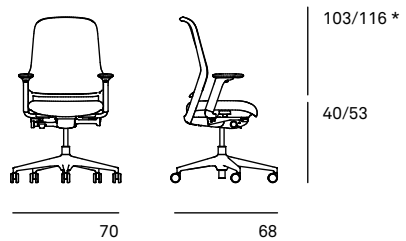
164/72
Erhöhte
Sitzposition



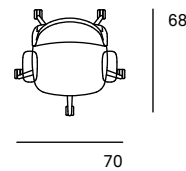
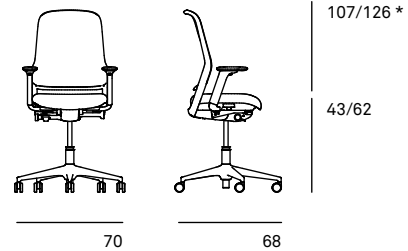
164/1
Counterstuhl



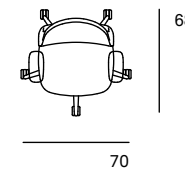
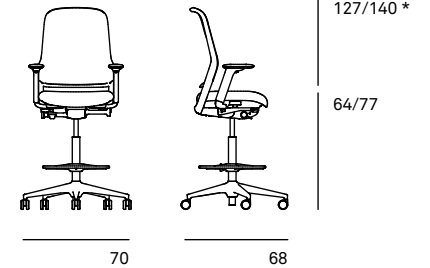
165/7
Drehstuhl



165/72
Erhöhte
Sitzposition



165/1
Counterstuhl



* Mit Kopfstütze verändert sich die Gesamthöhe um 15 cm bis 25 cm.

Alle Maßangaben in cm. Technische Änderungen vorbehalten.

ME. Technische Einzelheiten.

ME – der maßgeschneiderte Stuhl für optimalen Komfort und Flexibilität. Dank seines modularen Baukastenprinzips erfüllt er alle Kundenanforderungen und internationalen Zertifizierungs-Standards. Mit seinen besonders großen Verstellbereichen ist der ME auch für besonders kleine und große Nutzer geeignet. ME erfüllt die sehr strenge neue europäische Norm 1335 Typ AX.

Die Drehstühle sind mit einer Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsanzpassung oder einer Synchronmechanik mit manueller Gewichtsanzpassung ausgestattet. Beide Mechaniken sind mit dem patentierten ProgressiveMotion-Modul erhältlich. Damit führt der ME-Drehstuhl automatisch mehrdimensionale Bewegungen aus und fördert so Komfort und Wohlbefinden.

ME eignet sich für Personengewichte von 45 bis 150 kg. Die Rückenlehne ist auf Wunsch um 70 mm in der Höhe verstellbar und verfügt optional über eine höhenverstellbare Lordosstütze (in 7 Rastpositionen um bis zu 70 mm), optional mit Handrad um 15 mm stufenlos tiefenverstellbar. Rückenlehne und Sitz sind in der waagerechten 0-Stellung arretierbar, die optionale Sitzvorneigung um 5° ist über einen Drehhebel zuschaltbar.

Die Sitzhöhe ist per Taste zwischen 40 und 53 cm mittels Gasdruckfeder nach DIN4550 stufenlos einstellbar, optional mit Tiefenfederung, dann Sitzhöhe 42 – 53 cm. Sitztiefe: 43 cm, optional integrierte, im Sitzen per Taste einstellbare Sitztiefenverstellung um 80 mm bzw. 100 mm (38 – 46 bzw. 38 – 48 cm). Die Modelle mit erhöhter Sitzposition (ESP) sind zwischen 43 und 61 cm, und die Counterstühle zwischen 65 und 77 cm stufenlos höhenverstellbar.

Folgende Bedienelemente sind aus schwarz durchgefärbtem Kunststoff: Taste zur Höhenverstellung und Arretierung, Taste zur Sitztiefeneinstellung, Drehknäufe zur Gewichtseinstellung und Arretierung des Rückenrahmens. Die höhenverstellbare Lordosenstütze ist analog zur Rahmenfarbe in Schwarz oder Weiß ausgeführt.

Gestell

Drehstuhl

Fünfarmiges Fußkreuz aus schwarz durchgefärbtem Kunststoff, optional in weiß oder aus Aluminium beschichtet (in schwarz oder weiß strukturmat) bzw. Aluminium hochglanzpoliert. Lastabhängig gebremste Doppellenkrollen aus schwarzem Polypropylen nach DINEN12529 als Standardausführung für Teppichböden, optional mit grauem Laufbelag aus Polyurethan für harte Böden. Rollen auf Wunsch elektrisch leitfähig. Mechanikgehäuse aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet.

Counterstuhl

Mit zusätzlich höhenverstellbarem Fußring, glanzverchromt, mit Feststellschraube und lastabhängig gebremsten Doppellenkrollen.

Sitz und Rücken

Rückenrahmen aus schwarz oder weiß durchgefärbtem Polyamid mit NetZRücken aus 80% recyceltem Post-Consumer-Polyester und 20% Elastomer. Optional um 70 mm in der Höhe verstellbar. Sitzschale und Rückenrahmen aus schwarz durchgefärbtem Polyamid. Optional kann die Rückenlehne mit einer Polsterung aus einem aufgepolsterten und mit Stoff bezogenen NetZRücken ausgestattet werden. Optional mit höhenverstellbarer Lordosenstütze, analog zur Rahmenfarbe schwarz oder weiß.

Sitzpolster aus FCKW-frei geschäumtem Polyurethan, bezogen mit Stoffen aus der Wilkhahn-Stoffkollektion. Sitz wahlweise mit Softpolster (mit Konturschaum, 65 mm) und umlaufender Naht. Polster und Bezüge sind austauschbar. Optionale Sitztiefenverlängerung um 80 mm bzw. 100 mm (38 – 46 bzw. 38 – 48 cm).

Beim optional erhältlichen ProgressiveMotion-Modul kann es aufgrund der flexiblen Rückenlehne nach dem Aufstehen zu einer vorübergehenden leichten seitlichen Neigung der Rückenlehne kommen, die jedoch keinen Einfluss auf das Sitzverhalten hat und keine Qualitätsminderung darstellt.

ME. Technische Einzelheiten.

Armlehnen

Standardmäßig mit 2-D-Armlehnen aus glasfaserverstärktem Polyamid, schwarz oder weiß durchgefärbt, mit Armauflagen aus Polypropylen. Optional mit 4-D-Armlehnen und mit Armauflagen aus Polyurethanschäum, schwarz durchgefärbt. Die 2-D-Armlehnen sind in der Höhe um 100 mm und in der Breite um je 35 mm verstellbar, bei den 4-D-Armlehnen sind die Armauflagen in der Tiefe um 50 mm verstellbar und zusätzlich um 15° bzw. 30° nach innen und außen schwenkbar.

Zusätzliche AX/NPR-Armlehnen mit einer lichten Weite von 41 bis 51 cm, in der Breite verstellbar um 30 und 25 mm, in der Höhe verstellbar um 11,5 cm, in der Tiefe verstellbar um 50 mm und um 360° schwenkbar für noch größere Verstellbereiche.

Zubehör

Optional ist für alle Modelle ein separat am Rückenrahmen zu montierender Kleiderbügel erhältlich.

Alternativ ist für alle Modelle eine Kopfstütze aus durchgefärbtem Polyamid erhältlich (analog zur Rahmenfarbe schwarz oder weiß, 60 mm höhenverstellbar in 6 Rasterpositionen, 125° neigbar, dadurch ca. 50 mm tiefenverstellbar). Entweder bespannt mit Bezugsmaterial 34/Vivid analog zur Rückenbespannung oder in 1401 (Black Metal) oder bei Modellen mit Rückenpolster mit Bezugsmaterial 34/Vivid in 1401 (Black Metal) oder 1001 (Digital White), 37/Atlantic (schwarz) oder gepolstert (Stoffbezug farb- und materialgleich zum Rückenbezug).

Die Kopfstütze ist nicht in Verbindung mit dem Kleiderbügel erhältlich. Eine Nachrüstung ist auf Anfrage möglich.

Knock-down

Auf Wunsch können die ME-Drehstühle auch teilweise vormontiert im Karton geliefert werden. Durch den Einsatz der Knock-Down-Verpackung ist eine Reduzierung des Transportvolumens um bis zu 66 % auf nur 0,22 m³ möglich.

Normen

Die ME-Drehstühle erfüllen die Anforderungen folgender Normen und tragen folgende Zertifikate: DIN EN13.35, DIN EN13.35 A/AX, NPR 1813, BS 5459 24 h, FISP, Greenguard, Quality Office, Bifma X 5.1, 1 IM (Brandschutz Italien). Folgende Zertifizierungen sind in Vorbereitung: Blauer Engel.



www.tuv.com
ID 1111220150



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