



Pace

101SFL MAX

Der neue Profim-Bürodrehstuhl Pace von ITO Design setzt neue Maßstäbe in Komfort und Ergonomie. Speziell für moderne Arbeitsumgebungen konzipiert, vereint er eine individuell anpassbare Lordosenstütze, eine hochmoderne Synchron-Mechanik und vielseitige Einstellmöglichkeiten zu einem unvergleichlichen Sitzenerlebnis. Jedes Detail von Pace ist darauf ausgerichtet, den Komfort, die Gesundheit und die Produktivität seiner Nutzer den ganzen Tag über zu maximieren.

Eigenschaften der Kollektion:

- Innovationen. Die patentierte Synchro SFL MAX-Mechanik mit verschiedenen Funktionen: Sitztiefenverstellung und synchrone Neigung von Sitz und Rückenlehne verbessert den Komfort und die Ergonomie. Zusätzlich reduziert die Sitzneigungsfunktion von 6 Grad den Druck auf die Unterschenkel.
- Komfort. Die innovative Tiefenverstellung der Lordosenstütze der zweiten Generation - SmartADLS (in der Version mit Netzurückenlehne) - passt sich der gesamten Rückenlehne an und ermöglicht eine perfekte Anpassung an die individuellen ergonomischen Bedürfnisse des Nutzers.
- Personalisierung. Eine atmungsaktive Netzurückenlehne oder eine vollständig gepolsterte Rückenlehne, verstellbare 2D- oder 4D-Armlehnen und eine optionale verstellbare Kopfstütze bieten jedem Nutzer die vollständige Kontrolle über die Stuhleinstellungen.
- Einfach zu bedienen. Die bequeme Widerstandsverstellung der Rückenlehne mit einer einzigen Drehung eines Knopfes ermöglicht eine schnelle Anpassung des Stuhls an das Gewicht und die Vorlieben des Benutzers und gewährleistet eine optimale Unterstützung bei der Arbeit.
- Bewusste Produktion. Hoher Anteil an recycelten und wiederverwertbaren Materialien, ohne Verwendung von Klammern oder Klebstoffe.

Technische Daten:

Produkt version 101SFL MAX

Gepolstert mit Kopfstütze

Mechanik

Synchro SFL MAX-Mechanik mit einem Standard-Neigungsbereich der Rückenlehne von 23° und einer Sitzneigung von 11° sowie zusätzlichen Funktionen: Sitztiefenverstellung (Bereich 75 mm) und Neigungsverstellung für Sitz und Rückenlehne (Winkel 6°). Die Mechanik kann in 5 Positionen arretiert werden.

Fußkreuz

- 5-armiges Fußkreuz aus Kunststoff, schwarz (Polyamid)
- 5-armiges Fußkreuz aus Aluminium (Aluminium poliert)
- 5-armiges Fußkreuz aus Kunststoff, hellgrau (Polyamid), nur in der hellgrauen Version des Produkts erhältlich

Armlehnen

- P65TPU - höhenverstellbar (Bereich 100 mm), Armauflage aus weichem Polyurethan (TPU),
- P66TPU - höhenverstellbar (Bereich 100 mm), Armauflage tiefenverstellbar (Bereich 50 mm), breitenverstellbar (Bereich 27 mm), seitlich schwenkbar (Bereich 33°), Armauflage aus weichem Polyurethan (TPU).

Gasfeder

- Gasfeder (Standard),
- Gasfeder mit Sitztiefenfederung für erhöhten Sitzkomfort (optional).

Rollen / Gleiter

- Harte Rollen - für weiche Böden (Set),
- Weiche Rollen - für harte Böden (Set),
- Teflon-Gleiter - universal (Set).

Sitz

- Sitz aus Polyamid mit 70% Recyclinganteil, mit Polyurethan-Formschaum, Dichte 65 kg/m³,
- Sitzhöhenverstellung (Bereich 130 mm),
- Sitztiefenverstellung (Bereich 75 mm),
- Sitzneigungsverstellung (Winkel 11°),
- Benutzergewicht von 40 bis 110 kg.

Rücken

- Insgesamt besteht etwa 70 % der Rückenlehne aus recycelten Materialien. Der innere Rahmen der Rückenlehne besteht aus Polypropylen (PP) mit 80 % recyceltem Material, während andere Komponenten aus Polyamid (PA) mit 65 % recyceltem Inhalt gefertigt sind,
- Rahmenfarben: schwarz und hellgrau,
- Schaumstoff der Rückenlehne mit verstellbarer Lordosenstütze - Dichte 90 kg/m³, Schaumstoff der Rückenlehne ohne verstellbare Lordosenstütze - Dichte 65 kg/m³,
- Polsterung der Rückenlehne: Standard- und Extended Stoffe,
- Lordosenstütze in der Höhe (Bereich 80 mm) und in der Tiefe (Bereich 20 mm) verstellbar (optional).

Kopfstütze

Kopfstütze mit Höhenverstellung (Bereich 100 mm), Neigungswinkel (Bereich 37°), gepolstert im gleichen Stoff wie der Sitz.

Zusätzliche Informationen

- Kleiderbügel (HA) (Option). Die maximale Belastung des Kleiderbügels beträgt 4 kg.

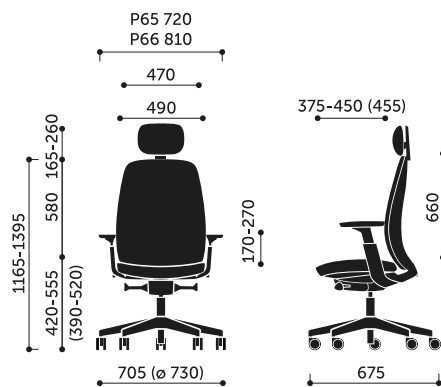
Nettogewicht

20 kg

Bruttogewicht

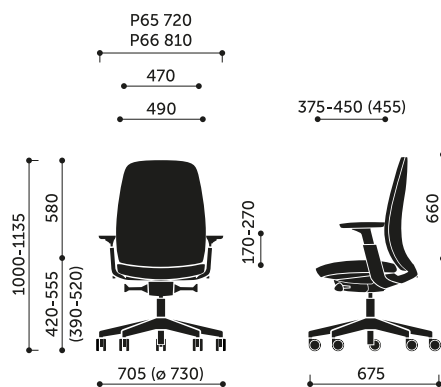
24,5 kg

Abmessungen:

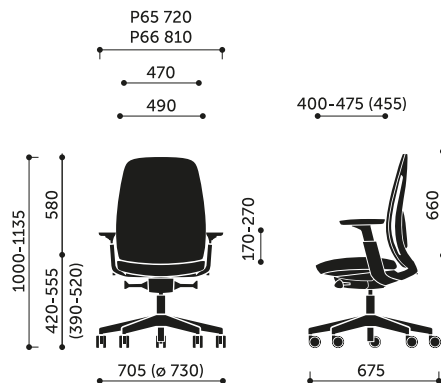


101SFL MAX

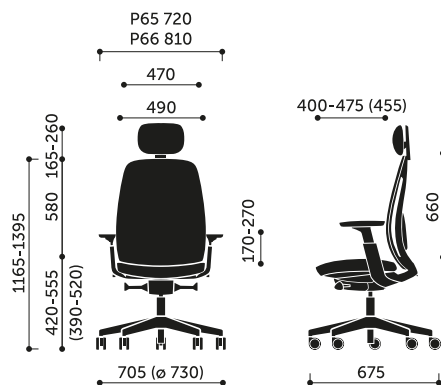
Abmessungen der anderen Modelle der Kollektion:



100SFL MAX



150SFL MAX



151SFL MAX