

Pace Product Factsheet



ITO Design

Der neue Profim-Bürodrehstuhl Pace, entworfen von ITO Design, vereint Komfort und Ergonomie für den modernen Arbeitsplatz. Jedes Detail wurde mit Präzision gestaltet, um höchste Ansprüche zu erfüllen. Mit einzigartigen Innovationen bietet Pace nicht nur maximalen Komfort, sondern auch eine Vielzahl multifunktionaler Einstellungsmöglichkeiten. Hervorzuheben sind die individuell anpassbare Lordosenstütze und die fortschrittliche Synchronmechanik, die eine optimale Anpassung an die Bedürfnisse des Nutzers während des gesamten Tages gewährleisten. Diese Funktionen fördern nicht nur den Komfort, sondern auch die Gesundheit und Produktivität der Nutzer.



Pace 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 Lordose der zweiten Generation - SmartADLS (in der Version mit NetZRückenlehne) - passt sich der gesamten Rückenlehne an und ermöglicht eine perfekte Anpassung an die individuellen ergonomischen Bedürfnisse des Nutzers.
- **Personalisierung.** Eine atmungsaktive NetZRückenlehne 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 Hebels 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.

Qualität

Profim gewährt 5 Jahre Garantie für Produkte bei einer Benutzung von 8 Stunden am Tag, 5 Tage pro Woche (Einschichtbetrieb).

Technische Daten

Rückenlehne (100SFL MAX/101SFL MAX):

- 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).

Rückenlehne (150SFL MAX/151SFL MAX):

- Flexibler Rahmen aus 70 % recyceltem Polypropylen und weiteren Komponenten der Rückenlehne aus 65 % recyceltem Polyamid (PA), mit einem Netz bespannt. String, Runner, Rhythm.
- Rahmenfarben: schwarz und hellgrau.
- Innovative tiefenverstellbare Lordosenstütze (SmartADLS), Standard.
- Lordosenstütze höhenverstellbar (Bereich 80 mm) (optional).

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°).

Armlehnen:

- P65, verstellbar, Polyamid (PA), mit Armauflagen aus Polyurethan (TPU)
- P66, verstellbar, Polyamid (PA), mit verstellbarer Armauflage aus Polyurethan (TPU).

Rollen / Gleiter:

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

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.

Versionen



100SFL MAX



101SFL MAX



150SFL MAX



151SFL MAX

Armlehnen



P65TPU



P66TPU

Rollen / Gleiter



Hart



Weich



Teflon

Fußkreuze



Schwarz



Hellgrau (RAL
7047)

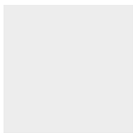


Aluminium
poliert

Farben der Kunststoffelemente



Schwarz

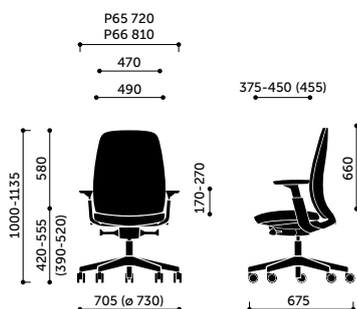


Hellgrau (RAL
7047)

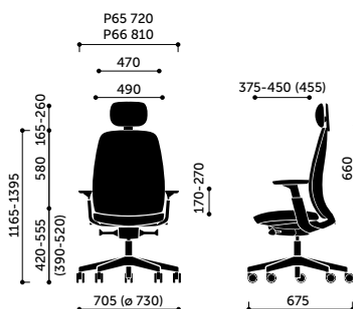
Zertifikate

- EPD
- EU Ecolabel
- Greenguard Gold
- Möbelfakta
- GS Intertek (EN 1335-1:2020+A1-2022; EN 1335-2:2018)

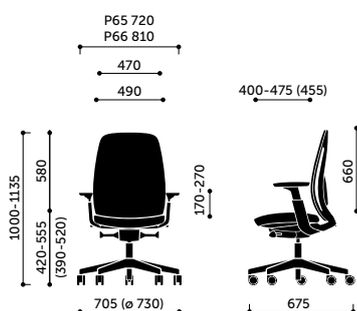
Maßen



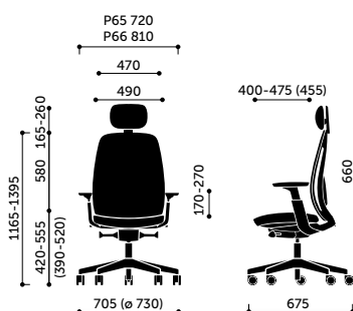
100SFL MAX



101SFL MAX



150SFL MAX



151SFL MAX