



# Pace

## 151SFL 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 Sitzelerlebnis. 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 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 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 151SFL MAX

Netzrücken 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/m<sup>3</sup>,
- Sitzhöhenverstellung (Bereich 130 mm),
- Sitztiefenverstellung (Bereich 75 mm),
- Sitzneigungsverstellung (Winkel 11°),
- Benutzergewicht von 40 bis 110 kg.

### Rücken

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

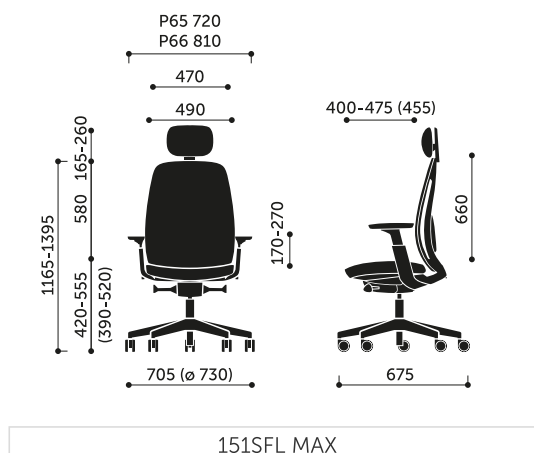
19 kg

### Bruttogewicht

23,5 kg

## Abmessungen:

---



Abmessungen der anderen Modelle der Kollektion:

