

Nienhaus Bürocenter GmbH Ludwig-Erhard-Str. 6 45891 Gelsenkirchen Telefon: 0209 70009-0 | E-Mail: info@maxiente.de

Profim Xenon 10 S, SL & SFL Drehsessel (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: PROXEN10S/SL/SFL

Drehsessel mit Synchronmechanik und vielen

Optionen

UVP 483,14 €

434,83 €





Lieferzeit ca. 20 Werktage

Seite 1

Produktbeschreibung - Profim Xenon 10 S, SL & SFL Drehstuhl

Die Profim Xenon 10 Drehsessel gehören zu den am meisten nachgefragten Büromöbeln dieses Herstellers. Sie verbinden hohe Anforderungen an Ergonomie mit einem ansprechenden Design. In der Standardausführung besitzt der Stuhl eine Synchronmechanik, kostenlose Teflongleiter und ein schwarzes Kunststofffußkreuz. Neben einer breiten Auswahl unterschiedlicher, technischer Variationen, ist der Bürosessel mit einer Vielzahl unterschiedlicher Bezüge und Bezugsfarben erhältlich.

Durch den TÜV nach DIN EN 1335-1 geprüft.

Uusätzlichen Optionen des Profim Xenon S, SI & SFL

Der Profim Xenon 10 ist in verschiedenen Ausführungen konfigurierbar. Die Buchstabenkombinationen S, SL und SFL stehen dabei für technische Ausstattungspakete.

- **S Synchronmechanik:** In der Standardausführung kommt der Bürosessel mit einer Synchronmechanik einher. Diese gewährleistet, wenn der Sitzende sich zurücklehnt, einen optimalen Winkel und Abstand zwischen Rückenlehne und Sitzfläche.
- **SL Synchronmechanik & Sitztiefeneinstellung:** Die Variante bietet dem Sitzenden neben der Synchronmechanik zusätzlich eine Sitztiefeneinstellung. Diese ermöglicht es, den Stuhl optimal an die

Art. Nr.: PROXEN10S/SL/SFL | Profim Xenon 10 S, SL & SFL Drehsessel Stand: 29.04.2024



Nienhaus Bürocenter GmbH Ludwig-Erhard-Str. 6 45891 Gelsenkirchen Telefon: 0209 70009-0 | E-Mail: info@maxiente.de

Körpergröße anzupassen, was gerade bei langen Verwendungszeiten ein zusätzlicher Ergonomiegewinn ist.

SFL - Synchronmechanik, Sitztiefeneinstellung & Sitzneigeeinstellung: Neben den bereits beschriebenen Techniken, wird bei der Variante SFL eine Sitzneigeeinstellung ergänzt. Diese ermöglicht es den Sitzwinkel, also den Winkel zwischen Fußboden und Sitzfläche, indviduell anzupassen. Diese Funktionalität unterstützt eine gesunde Sitzhaltung.

Neben verschiedenen technischen Variationen, bieten die Profim Xenon 10 Stühle unterschiedliche, weitere Optionen.

Armlehnen: In der Standardausführung besitzt der Stuhl keine Armlehnen. Als Option bietet Profim zwei unterschiedliche Armlehnentypen an. Diese unterscheiden sich in ihrer Einstellbarkeit. Beide Armlehnentypen bestehen aus schwarzen Kunststoff. Verfügbar sind nur höhenverstellbare Armlehnen und solche, die zusätzlich breiten- und höhenverstellbar sind.

Fußkreuz: Bei der farblichen Gestaltung des Fußkreuzes besteht eine große Auswahl unterschiedlicher Materialien und Farben. In der Standardvariante ist dieses aus schwarzen Kunststoff. Optionen: Aluminium poliert, beschichtetes Weissaluminium.

Rückenbügel: Der Rückenbügel ist in der Standardausführung des Profim Xenon 10 S, SL und SFL in grau gehalten. Optional kann die Farbe Schwarz ausgewählt werden.

Kleiderbügel: Als zusätzliche Option, besteht die Möglichkeit einen Kleiderbügel für den Sessel auszuwählen. Dieser ist an der Rückenlehne befestigt und hat eine Tragfähigkeit von vier kg.

Produktdetails:

5 Arm-FußkreuzGewicht: 19,5 kgBreite: 710 mm

• Höhe: 1020 - 1150 mm

• Tiefe: 660 mm

Durchmesser: 720 mm

ProfiM Bezugsstoffe & Oberflächen

(nicht jeder Bezugsstoff / jede Oberfläche für alle Modelle erhältlich, weitere Bezüge und Oberflächen auf Anfrage erhältlich)

• Eine Übersicht über alle Bezugsstoffe und Oberflächen finden Sie in der PDF-Datei: Download ProfiM Bezugsstoffe & Oberflächen.pdf

Im folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Stoffe und Leder

Seite 2 Art. Nr.: PROXEN10S/SL/SFL | Profim Xenon 10 S, SL & SFL Drehsessel Stand: 29.04.2024



Nienhaus Bürocenter GmbH Ludwig-Erhard-Str. 6 45891 Gelsenkirchen Telefon: 0209 70009-0 | E-Mail: info@maxiente.de

Stand: 29.04.2024

- Preisgruppe 1 EVO: 100 % Polyester, 300 g/m², Scheuerfestigkeit 150000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 1 NEXT:** 100 % Polyester, 380 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 FLEXI:** 100 % Polyester, 330 g/m², Scheuerfestigkeit 150000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 MEDLEY:** 100 % Polyester, 364 g/m², Scheuerfestigkeit 75000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 SOFTLINE:** Oberfläche 100 % Polyurethan, Gewebe 100 % Baumwolle, 220 g/m², Scheuerfestigkeit 50000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 SPRINT:** 100 % Polyester, 328 g/m², Scheuerfestigkeit 170000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 VALENCIATM:** Oberfläche 100 % Vinyl, Gewebe 100 % Polyester Hi-LoftTM, 650 g/m², Scheuerfestigkeit >300000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 WAVE:** 100 % Polyester, 300 g/m², Scheuerfestigkeit 70000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 2 XTREME:** 100 % Recycelte schwerenflammbare Polyester, 310 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 FAME:** 95 % Schurwolle, 5 % Polyamide, 450 g/m², Scheuerfestigkeit 200000 Martindale Scheuertouren
- Preisgruppe 3 NEXUS: 100 % Polyester, 300 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 STEP:** 100 % Trevira CS, 336 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 3 SYNERGY:** 95 % Wolle, 5 % Polyamid, 400 g/m², Scheuerfestigkeit 100000 Martindale Scheuertouren
- **Preisgruppe 4 LEDER:** Dicke: 0,8 1,0 mm, Das Leder ist ein Naturprodukt. Sowohl Risse, Narben, Insektstiche als auch Farbunterschieden sind natürlich und sind keine Qualitätsmängel, sondern Kennzeichen eines echten Naturprodukts. Zur Reinigung sollte man nur entschprechende Reinigungsmittel anwenden, die eine Schutzschicht gegen das Wasser und ölige Substanze bilden.
- **Preisgruppe 5 PREMIUM LEDER:** Dicke: 1,0 1,2 mm, Das Leder ist ein Naturprodukt. Sowohl Risse, Narben, Insektstiche als auch Farbunterschieden sind natürlich und sind keine Qualitätsmängel, sondern Kennzeichen eines echten Naturprodukts. Zur Reinigung sollte man nur entschprechende Reinigungsmittel anwenden, die eine Schutzschicht gegen das Wasser und ölige Substanze bilden.