

Profim Xenon Net 100 ST & STL - Drehsessel (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: PROXENNet100ST/STL
Drehsessel mit Synchronmechanik und
automatischer Federkrafteinstellung

UVP 415,31 €

373,78 €

profim



Lieferzeit ca. 20 Werktage

Produktbeschreibung - Profim Xenon Net 100 ST & STL Drehstuhl

Die Drehsessel der Profim Xenon Net 100er Reihe sind eine konsequente Fortsetzung im Produktportfolio des Herstellers. Sie verändern die guten und beliebten Eigenschaften der Xenon Reihe mit einer Rückenlehne mit Netzpolsterung. Diese ist optimal an die sitzergonomischen Herausforderungen des Büroalltags angepasst. Die Profim Net 100 ST und STL variieren in ihrer technischen Ausstattung. Weitere Informationen finden Sie dazu im folgenden Abschnitt. Weitere Merkmale der Xenon Net 100 ST und STL Bürostühle, sind die große Auswahl unterschiedlicher Bezüge und Farben, sowie die gute Anpassbarkeit an unterschiedliche Anforderungsbereiche. Sollten Sie Fragen haben oder weitere Informationen wünschen, freuen wir uns auf Ihren Anruf oder Email. Ein besonderes Merkmal der Xenon ST und STL Bürodrehstühle, ist die automatische Federkrafteinstellung, welche von Werk auf implementiert ist.

Durch den TÜV nach DIN EN 1335-1 geprüft.

Zusätzlichen Optionen des Profim Xenon Net 100 ST & STL

Der Profim Xenon Net 100 ist in verschiedenen Ausführungen konfigurierbar. Die

Buchstabenkombinationen ST und STL stehen dabei für technische Ausstattungspakete.

ST - 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. Bei der ST Variante, besitzt die Synchronmechanik eine automatische Federkrafteinstellung.

STL - Synchronmechanik & Sitztiefeinstellung: Die Variante bietet dem Sitzenden neben der Synchronmechanik zusätzlich eine Sitztiefeinstellung. Diese ermöglicht es, den Stuhl optimal an die Körpergröße anzupassen, was gerade bei langen Verwendungszeiten ein zusätzlicher Ergonomiegewinn ist.

Neben verschiedenen technischen Variationen, bieten die Profim Xenon 100 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 der Profim Xenon 100 Bürostühle 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-Fußkreuz
- Gewicht: 18 kg
- Breite: 710 mm
- Höhe: 1000 - 1130 mm
- Tiefe: 660 mm
- Durchmesser: 690 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

- **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 - VALENCIA™:** Oberfläche 100 % Vinyl, Gewebe 100 % Polyester Hi-Loft™, 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 entsprechende 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 entsprechende Reinigungsmittel anwenden, die eine Schutzschicht gegen das Wasser und ölige Substanze bilden.