

Profim Xenon Drehsessel 11 STL (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: PROXEN11ST/STL

Drehsessel mit Synchronmechanik und
automatischer Federkrafteinstellung

UVP 603,33 €

543,00 €

profim



Lieferzeit ca. 20 Werktage

Produktbeschreibung - Profim Xenon 11 ST & STL Drehstuhl

Die Profim Xenon 11 ST und STL 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 Teflungleiter und ein schwarzes Kunststofffußkreuz. Neben einer breiten Auswahl unterschiedlicher, technischer Variationen, ist der Bürosessel mit einer Vielzahl unterschiedlicher Bezüge und Bezugsfarben erhältlich. 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 11 ST & STL

Der Profim Xenon 11 ist in verschiedenen Ausführungen konfigurierbar. Die Buchstabenkombinationen S, SL und SFL 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 11 Stühle unterschiedliche, weitere Optionen.

Armlehnen: In der Standardausführung besitzt der Stuhl keine Armlehnen. Als Option bietet Profim zwei unterschiedliche Armlehrentypen an. Diese unterscheiden sich in ihrer Einstellbarkeit. Beide Armlehrentypen bestehen aus schwarzem 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 schwarzem Kunststoff. Optionen: Aluminium poliert, beschichtetes Weissaluminium.

Rückenbügel: Der Rückenbügel ist in der Standardausführung des Profim Xenon 11 ST und STL 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: 20 kg
- Breite: 710 mm
- Höhe: 1180 - 1370 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

- **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.