

ProfiM MyTurn 10S/10Z Drehsessel mit Armlehnen (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: PROMYTURN10S

Die Drehsessel der MyTurn-Serie ergänzen das moderne Büro um eine elegante Sitzgelegenheit.

~~UVP 1.701,70 €~~

1.531,53 €

profim



Lieferzeit ca. 20 Werktage

ProfiM MyTurn Bürodrehsessel

Die MyTurn Sessel sind das höchste Niveau der Eleganz und des Stiles. Die präzisen Lederbearbeitungen kombiniert mit Aluminium-Elementen verleihen der Kollektion Eigenschaften eines Premium-Produktes. Die Dreh-Version ergänzt perfekt das Chef-Büro, die Konferenz-Version passt zu jedem Konferenztisch. Ein Unterscheidungsmerkmal sind die Aluminium-Armlehnen, die harmonisch mit der Rückenlehne harmonisieren und der intuitive und unkomplizierte 'Rocker' Mechanismus wird den Sitzkomfort bei langen Sitzungen deutlich verbessern.

Die Kollektion umfasst:

- Einen Bürodrehsessel mit hoher oder niedriger Rückenlehne
- Einen Konferenzdrehsessel mit hoher oder niedriger Rückenlehne
- Einen Konferenzsessel mit Kufe

Versionen

- 10S - Drehstuhl, hoch, Synchronmechanik
- 10Z - Drehstuhl, hoch, Wippmechanik

- 20S - Drehstuhl, niedrig, Synchronmechanik
- 20Z - Drehstuhl, niedrig, Wippmechanik

Technische Daten

- Mechanik:
 - S - Synchronmechanik. Die Mechanik ist in vier Positionen arretierbar.
 - Z - Wippmechanik
- Fußkreuz: 5 Arm-Fußkreuz chrom (Aluminium poliert)
- Armlehnen:
 - PU - Aluminium, Armauflage PU
 - FO - ganz gepolstert, immer in Polyesterfarbe
 - O - Aluminium, Armauflage gepolstert
- Rollen: Harte Rollen für weiche Böden oder weiche Rollen für harte Böden
- Sitz: Stahlgestell mit Formschaum, gepolstert Formschaum - 80 kg/m³.
- Rücken: Stahlgestell mit Nosagfederung bespannt, gepolstert. Formschaum-Polyurethan.

Abmessungen

- Gewicht: 10S: 22,5 kg, 10Z: 22,0 kg, 20S: 21,5 kg, 20Z: 21,0 kg
- Breite mit Armlehnen: 730 mm
- Breite ohne Armlehnen: 530 mm
- Gesamthöhe: 1200 - 1310 mm
- Höhe der Rückenlehne: 870 mm
- Sitzhöhe: 450 - 560 mm
- Sitztiefe: 480 mm

Profim Bezugstoffe & Oberflächen

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

- **Eine Übersicht über alle Bezugstoffe und Oberflächen finden Sie in der PDF-Datei:**
[Download Profim Bezugstoffe & 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.