

Interstuhl Champ Bürodrehstuhl 3C22, hohe Rückenlehne, Kopfstütze, Synchronmechanik (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: INT3C22

Interstuhl Bürodrehstuhl Champ 3C22 mit hoher Rückenlehne, Kopfstütze und Body-Float Synchronmechanik.

UVP 1.781,43 €

1.425,14 €

interstuhl



Lieferzeit ca. 20 Werktage

Interstuhl Champ 3C22

Optisch ist Champ ein schlanker, markanter, androgyner Typ. Seine Polster-Segmente akzentuieren seine Gestalt und kennzeichnen gleichzeitig die unterschiedlichen Rückenlehnen-Höhen. Champ ist ein neues Produktkonzept mit neuer Technik für ein außergewöhnliches Sitzgefühl - dem "Bodyfloat". Beim Setzen senkt sich der Sitz schwebend ab und fährt nach hinten. Diese neuartige Anbindung der Rückenlehne erlaubt eine bislang unerreicht feine Ästhetik und Leichtigkeit des Mechanikblocks. Menschen mit formalem Anspruch werden Bürodrehstühle neu betrachten, und durch die Einzigartigkeit von Bodyfloat auch fühlen können.

Serienausstattung

- Rückenlehne: Vollpolster (rundum bezogen). Abgesteppte Polsterzonen. Rückenlehnen-Höhenverstellung durch Rastermechanik (ohne Bedienhebel). Rückenpolsterung: 30 mm. Bezugsstoff ist mit Sackmethode, ohne Klebstoff befestigt. 5-fach-Arretierung mit Abholmechanik. Die Abstützung des Rückens ist im wesentlichen im Bereich des 4. und 5. Lendenwirbels notwendig. Anpassung an große und kleine Menschen ist deshalb möglich. EN 1335 fordert eine Arretierung nur in vorderster

Sitzposition. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.

- Polsterung: Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitzpolsterung: 50 mm. Bezugsstoff ist mit Schnurzug, ohne Klebstoff befestigt. Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.
- Mechanik: ody-Float Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von max. 125°. Die Body-Float-Synchronmechanik von Interstuhl ist so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützt und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen fördert.
- SitzhöhenEinstellung: Stufenlos von 415 - 535 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 184 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.
- Sitztiefenfederung: Zusätzliche mechanische Sitztiefenfederung auch in unterster Position. Durch diese Sitztiefenfederung erfolgt eine Dämpfung des Hinsetzstoßes und dadurch Schonung der Wirbelsäule.
- Gewichtsregulierung: Stufenlos auf das Körpergewicht von 45 - 140 kg einstellbar. Individuelle Anpassung der Unterstützungskraft der Rückenlehne an Größe und Gewicht der sitzenden Person.
- Rollen: Harte Doppelrollen, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529) Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
- Fußkreuz: Kunststoff-Fußkreuz, schwarz. Oberfläche genarbt. Hohe Stabilität, Langlebigkeit. Individuelle Gestaltung. Materialeinsatz Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar. Kunststoffteile durchgefärbt, dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen. Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.
- Kopfstütze: Rundum bezogen. Trägt besonders bei entspannter Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur bei.
- Normen: EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Ergonomie und Schadstoff geprüft. Hohe Sicherheit und Komfort.
- Zertifizierung: Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009. Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin. Qualitativ hochwertiges Produkt.
- Garantie und Rücknahme: 5 Jahre Langzeitgarantie und 3 Jahre Vollgarantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie. Hohe Sicherheit und Langlebigkeit durch Minimierung der Kosten. Kostenloser Austausch von Teilen innerhalb der garantierten Zeit.

Optionale Ausstattung

- Rollen: Weiche Doppelrollen, Ø 65 mm, lastabhängig gebremst, für harte Böden oder Pilzgleiter. (Entsprechend DIN EN 12529) Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
- Fußkreuz: Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz oder poliert. Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
- Sitztiefenverstellung: Stufenlos (Aktiv) verstellbar um 50 mm. Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
- Sitzneigeverstellung: Stufenlos um bis -4° durch das Absenken der Sitzvorderkante verstellbar. Durch die Sitzflächenneigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.

- Lordosenstütze: Horizontal verstellbare Lordosenstütze mit fein einstellbarer " Air-Pressure Technologie" um ca. 30 mm. Durch Luftdruck kann die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze in der Tiefe verstellt u. an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
- T-Armlehnen (4D): Höhen- (10 Stufen um 100 mm), breiten- (je Seite 3 Stufen um 25 mm), tiefenverstellbar (6 Stufen um 50 mm), schwenkbar (je Seite +/- 15°), weich. Farbgestaltung Armlehnenträger: Fußkreuz Alu oder Kunststoff schwarz = Armlehnenträger poliert, Fußkreuz Alu brillantsilber = Armlehnenträger brillantsilber, Fußkreuz Alu poliert = Armlehnenträger poliert Durch die Höhenverstellung der Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
- T-Armlehnen (2D): Höhen- (10 Stufen um 100 mm) und breitenverstellbar. Armlehnenträger Kunststoff, schwarz.
- Ringarmlehnen: Breitenverstellbar oder breitenverstellbar mit weicher Lederauflage. Farbgestaltung Armlehnenträger: Fußkreuz Alu oder Kunststoff schwarz = Armlehnenträger poliert, Fußkreuz Alu brillantsilber = Armlehnenträger brillantsilber, Fußkreuz Alu poliert = Armlehnenträger
- Bezugsmaterialien: Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben. Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.

Abmessungen

- Rückenlehne (Höhe in mm): 600 - 660
- Sitz (Höhe x Breite x Tiefe in mm): 415 - 535 x 480 x 410
- Gesamt (Höhe x Breite ohne Armlehnen x Breite mit Armlehnen x Tiefe in mm): 1320 x 490 x 650/730 x 710
- Gewicht: 23,0 kg
- Volumen: 0,8 m³

Interstuhl 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 Interstuhl Bezugstoffe & Oberflächen.pdf](#)

Im folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Stoffe und Leder

- **Preisgruppe 1 - Stoff "Citadel":** 100 % Polypropylen FR, 320 g/lfm
- **Preisgruppe 1 - Stoff "Era":** 100 % Polyester, 448 g/lfm
- **Preisgruppe 1 - Stoff "Manhattan":** 100 % Polyester, 400 g/lfm
- **Preisgruppe 2 - Stoff "Lucia":** 100 % Polyester, 400 g/lfm
- **Preisgruppe 2 - Stoff "King":** 100 % Polyester Trevira CS, 365 g/lfm
- **Preisgruppe 2 - Stoff "Royal":** 100 % Polyester, 450 g/lfm

- **Preisgruppe 2 - Stoff "Medley"**: 100 % Polyester, 510 g/lfm
- **Preisgruppe 2 - Stoff "Amalfi"**: 13,85 % PES, 86,15 % PVC, 910 g/lfm
- **Preisgruppe 3 - Stoff "Fame"**: 95 % Schurwolle, 5 % Polyamid, 630 g/lfm
- **Preisgruppe 3 - Stoff "Field"**: 100 % Polyester (Trevira CS), 430 g/lfm
- **Preisgruppe 4 - High Performance - Stoff "Synergy"**: 95 % Schurwolle, 5 % Polyamid, 560 g/lfm
- **Preisgruppe 4 - High Performance - Stoff "Dualcycle Ultra"**: 72 % Cradura™, 16 % Farmwolle, 12 % Redesigned Lenzing FR™, 437 g/lfm
- **Preisgruppe 4 - High Performance - Polyurethan**: 100 % Polyurethan, 740 g/lfm
- **Preisgruppe 4 - High Performance - Stoff "Rime"**: 90 % Schurwolle, Kammgarn, 10 % Nylon, 580 g/lfm
- **Preisgruppe 6 - Rind-Nappa-Leder**
- **Preisgruppe 7 - Leder Ascot**

Im folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Oberflächen

- **Echtholz Furniere**: Buche, Ahorn, Europäischer Kirschbaum, Amerikanischer Nussbaum, Eiche, Makassar
- **Dekore DBS / HPL**: Buche natur, Ahorn Honig, Kirsche hell, Nussbaum hell, Eiche hell