

Interstuhl VINTAGEis5 Bürodrehstuhl mittelhoch, gepolstert (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: INT17V2

VINTAGEIS5 - ENGINEERED FOR EXCELLENCE

UVP 1.331,61 €

1.065,29 €





Stand: 06.05.2024

Lieferzeit ca. 20 Werktage

Interstuhl VINTAGEis5 Bürodrehstuhl 17V2

Das elegante Programm der Reihe VINTAGEIS5 eröffnet eine neue Dimension von Stilsicherheit. Dabei verbinden sich Eleganz, Intelligenz und Konsequenz in einzigartiger Weise. Der innovative Charakter zeigt sich als typisches Merkmal der gesamten Stuhlfamilie und beeindruckt in allen Varianten – als Drehstuhl im Büro, als Drehsessel in der Chefetage oder in Konferenzsituationen.

Serienausstattung

- Rückenlehne: Mittelhoch, gepolstert, 30 mm Schaum
- Polsterung: Sitz gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitz 35 mm Schaum + 10 mm Watte. Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster. Atmungsaktiv.
- Mechanik: Smart Motion Technology, arretierbar in 4 Stufen. Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max.110°. Die Smart Motion Technology animiert durch ihren perfekten kinematischen Ablauf zu häufigem Wechsel der Sitzposition und unterstützt durch die aktive Sitzneigung insbesondere die ergonomische Haltung bei dem Schreibtisch zugewandten Arbeitspositionen.
- Sitzhöheneinstellung: Sitzhöheneinstellung stufenlos von 400 525 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.



Stand: 06.05.2024

- Sitztiefenverstellung: Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 70 mm.
 - Die Auflagefläche der Oberschenkel großer Personen wird vergrößert.
- Sitzneigeverstellung: Flexible Anpassung an den Bewegungsablauf des Nutzers nach vorne +2° und nach hinten -5°, arretierbar. Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.
- Gewichtsregulierung: Von 45 -130 kg, per Ratschenelement in 10 Stufen einstellbar. Individuelle Anpassung der Rückenlehne und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.
- Rollen: Ø 65 mm Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529).
 - Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
- Fußkreuz: Aluminium, schwarz. Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
- Materialeinsatz Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar. Umweltfreundlich.
- Normen EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff- und Ergonomie geprüft. Hohe Sicherheit und Komfort.
- Zertifizierung Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit. Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin. Qualitativ hochwertiges Produkt.
- Garantie und Rücknahme 10 Jahre Langzeit-Garantie. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie. Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Optionale Ausstattung

- Rollen: Ø 65 mm/ Gleiter Weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge oder Pilzgleiter hart/weich(entsprechend DIN EN 12529). Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.
- Fußkreuz: Aluminium-Fußkreuz, anthrazit, verchromt oder poliert. Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
- Mechanische Sitztiefenfederung: Zusätzliche mechanische Sitztiefenfederung auch in unterster Position.
 - Durch diese Sitztiefenfederung erfolgt eine Dämpfung des Hinsetzstoßes und dadurch Schonung der Wirbelsäule.
- Lordosenstütze: Tiefenverstellbare Lordosenstütze. Durch eine mechanische Schiebebewegung kann die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze in der Tiefe verstellt und an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich.
- Armlehnen: Ringarmlehnen aus Aluminium Druckguss ohne oder mit Lederbezug in poliert oder verchromt. Auto Flow Armlehnen, höhen- (100 mm) und breitenverstellbar (460 - 530 mm), weich. 4D T-Armlehnen, höhen- (100 mm), breiten- (450 - 520 mm) und tiefenverstellbar (60 mm), weich. Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.
- Bezugsmaterial: Mehrere Stoffqualitäten und Leder. Bei der Gestaltung des Stuhls stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien zur Auswahl.



Stand: 06.05.2024

Abmessungen

• Rückenlehne (in mm): 520

• Sitz (H x B x T in mm): 400 - 525 x 500 x 520

• Gesamt (H x B x T in mm mit Armlehnen): 1140 x 600 x 610

Gewicht: 19,5 kg

Interstuhl 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 Interstuhl Bezugsstoffe & 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 % CraduraTM, 16 % Farmwolle, 12 % Redisigned Lenzing FRTM, 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



Stand: 06.05.2024

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