



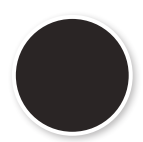
ALL-IN-ONEDIE ALL-INCLUSIVE SITZLÖSUNG

Mit All-In-One schließt Bimos die Lücke zwischen Büro- und Arbeitsstuhl. Diese neue und vielseitige Sitzlösung bietet alle ergonomischen Eigenschaften, die von guten Bürostühlen bekannt sind. Sein Konzept der all-inclusive Ergonomie sorgt dafür, dass All-In-One jeder Person und jeder Arbeitsplatzsituation gerecht wird.

ALL-IN-ONE IM ÜBERBLICK

- Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung
- Ergonomiepaket: Sitzhöhe, Sitztiefe und Sitzneigung einstellbar
- schwarzes Stahlrohr Fußkreuz
- mit Rollen





BEZUGSMATERIAL: INTEGRALSCHAUM

- Farbe: Schwarz
- extrem robust und langlebig
- abwaschbar
- widersteht mechanischen Einflüssen
- resistent bei Funkenflug
- unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen

Datenblatt All-In-One Highline mit Rollen

Artikel 9643-2000

Maße in mm Rückenlehne: H 600

> Sitz: H 450 - 600 mm

B 450 mm T 410 – 470 mm

Gewicht: 18,5 kg

Verpackungsdaten Volumen: 0,25 m³

Nutzen

Lendenwirbel-Bereich.

Sitzfläche und Rückenlehne

Serienausstattung

Extra hohe, ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur.

Ergonomisch geformte Sitzfläche.

Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter

Sitzvorderkante.

Integralschaumpolster (PU):

Der neu entwickelte SoftTouch-Integralschaum bietet

absolut weichen Sitzkomfort, höchste

Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit.

Farbe schwarz

Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und

Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im

Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete

Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.

problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.

Sitzhöhe

Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.

Sitzhöheneinstellung stufenlos von 450-600 mm durch Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße

und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellspektrum.

Ergonomiepaket

Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung

Die Neigung von Sitz und Rückenlehne wird der jeweiligen Sitzhaltung angepasst. Dies ermöglicht das dynamische Sitzen und entspannt die Muskulatur, entlastet die Bandscheiben, verbessert die Durchblutung und steigert maßgeblich die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit. Die Einstellung des individuellen Anlehndrucks der Rückenlehne wird durch eine

stufenlose Gewichtsregulierung erreicht.

Sitzneigungsverstellung (um bis zu 6°)

Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei

gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.

Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)

Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die

Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit

dessen Unterstützung bleiben immer erhalten.

Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)

Sorgt dafür, dass der Mensch - vor allem im

Lendenwirbelbereich - ideal gestützt wird; egal wie groß er ist

Schnellverstellung

Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im

Sitzen bedienbar.

Anti-Schock-Sicherung

Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht

unbeabsichtigt nach vorne schnellen.

Fußkreuz

Aus extrem stabilem Profilstahlrohr, pulver-

beschichtet. Flache Bauart.

Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.

Rollen

Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für

harte Böden.

Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch

minimiertes Unfallrisiko.

Normen / Zertifizierung

DIN 68 877

GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001

Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001

EcoVadis CSR rating 2015 Gold

Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantie

10 Jahre Langzeit-Garantie

Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten

