

Mensch & Büro

Das Trendmagazin für den Lebensraum Büro



Ergonomie

Dauerbrenner für neue Trends und Lösungen

Möbel multifunktional
Gelungene Zonierung
im Mikrounternehmen

Exklusiv-Interview
Heike Abouchikhi vertritt
Nurus in Deutschland

Flexible Vertraulichkeit
Diskrete Rückzugsräume
und offene Kommunikation



KÖNIG + NEURATH: LAMIGA

Beim Bürodrehstuhl Lamiga profitiert der Nutzer vor allem von der flexibel gestalteten Rückenschale. Sie lässt sich mit dem Drehschalter „Ergo-Disc“ stufenlos individuell einstellen.

Charakteristika:

- Synchronmechanik: Bewegung von Sitz und Rückenlehne im Verhältnis 1:2,3.
- Individuelle Anpassungsmöglichkeiten der Rückstellkraft für ein Gewicht von 45–150 kg
- Durch Ergo-Disc entsteht ständiger Kontakt von Rücken und Stuhllehne auch bei seitlichen Drehbewegungen des Oberkörpers. Der Gegendruck ist stufenlos einstellbar.
- Sitzhöhenverstellung: 420–520 mm
- Sitzneigeverstellung: -1°, +1°, +3°
- Sitztiefenverstellung: 400–450 mm
- Flexible Sitzvorderkante
- Armlehnenhöhenverstellung: 190–300 mm
- Die Lordosenstütze geht über die gesamte Breite der Rückenlehne und ist in Höhe und Tiefe verstellbar.
- Die Nackenstütze ist in Höhe, Tiefe und Neigung verstellbar.

www.koenig-neurath.de

INTERSTUHL: AIRPAD

Body-Float-Mechanik, klimaaktives Sitzen und hohe Transparenz durch neuartige Membrantechnologie der Rückenlehne kennzeichnen den Bürodrehstuhl Airpad. Er wurde mit mehreren Preisen ausgezeichnet, darunter der German Design Award.

Charakteristika:

- Die Body-Float-Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von maximal 125° lässt den Körper in sanfter Fließbewegung nach hinten und gleichzeitig nach unten gleiten.
- Die Mechanik deckt ein Gewichtsspektrum von 45–140 kg ab.
- Stege segmentieren die Rückenlehne. Die Membran wird zwischen die Stege gespannt und erzeugt somit eine hohe Bewegungsfreiheit und Unterstützung des Rückens.
- Die stufenlos um 50 mm versetzbare Aktiv-Sitztiefenverstellung verlängert die Auflagefläche der Oberschenkel. Der Abstützpunkt des Rückens an der Lehne bleibt dabei unverändert.
- Die freitragende Sitzvorderkante ermöglicht eine komfortable Sitzneigeverstellung. Durch die Aufhängung an der hinteren Sitzfläche muss die Sitzhöhe wie die Höhe der Lordosenstütze bei veränderter Neigung nicht mehr nachjustiert werden.

www.interstuhl.de



DAUPHIN: SHAPE

Bürodrehstühle der Serie Shape bieten dynamisches Sitzen durch individuelle Anpassung des Büroarbeitsstuhls an die wechselnden Bewegungen des Sitzenden.

Charakteristika:

- Syncro-3D-Balance-Technik für wechselnde Arbeitshaltungen und Abstützung der Wirbelsäule. Dadurch sind auf dem Stuhl sitzend Bewegungen in drei Dimensionen möglich: Sitzfläche und Rückenlehne folgen den Bewegungen des Nutzers in allen Arbeitshaltungen: nach vorn, nach hinten sowie zu den Seiten.
- Die 61 cm hohe Rückenlehne mit atmungsaktiver und haptisch angenehmer Netzbespannung passt sich dem darauf Sitzenden in jeder Arbeitshaltung an.
- Die weich gepolsterte Lumbalstütze mit schwarzem Bezugsstoff ist 8 cm höhenverstellbar und sorgt für Unterstützung des Lendenwirbelbereichs.
- Armlehnen: höhen- (10 cm), breiten- (5 cm) und tiefenverstellbar (4 cm) sowie radial beidseitig um 30° verstellbar. Armauflagen: PU soft; Armlehnenr Träger: Aluminium poliert (optional)
- Das Programm Shape umfasst Dreh-, Konferenz- und Besucherstühle.

www.dauphin.de

