

**HOLITY.COM**

## Ergonomischer Bürodrehstuhl mit Lendenwirbelstütze h865\_05

Ergonomischer Bürodrehstuhl in Schwarz. Mit Lendenwirbelstütze und verstellbaren Armlehnen. **Maße:** B. 68 x T. 45 x H. 100–110 cm.

Bürodrehstuhl mit schwarzer Netzmembran und einer umschließenden, komfortablen und atmungsaktiven Rückenlehne. Die Struktur ist schwarz und umfasst eine gepolsterte, mit schwarzem Netz bezogene Lendenwirbelstütze, die höhenverstellbar ist. Die Rückenlehne verfügt über eine tragende Struktur aus schwarzem Polypropylen und ist mit schwarzem Netzgewebe bezogen; der Sitz besteht innen aus hochfestem Polypropylen mit 2 Stahlstreben, ist mit 50 mm Polyurethangummi gepolstert und mit schwarzem Crêpe bezogen. Der Bürodrehstuhl ist mit höhenverstellbaren Armlehnen mit PU-Pads ausgestattet. Das 5-Stern-Fußkreuz besteht aus schwarzem Polypropylen und ist mit schwarzen Nylonrollen mit Doppel-Lauffläche (Durchmesser 65 mm) versehen. Ausgestattet mit einem Mechanismus aus schwarzem Aluminium, über den sich die Sitzhöhe sowie die synchronisierte Neigungsverstellung von Sitz und Rückenlehne mit Antischock-System einstellen lässt, arretierbar in 4 Positionen. Der Stuhl ist EN 1335-zertifiziert. Alle für die Herstellung verwendeten Materialien sind niedrig emittierend gemäß Norm UNI EN 16000-9, unter 500  $\text{g}/\text{m}^3$ .

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: B. 68 x T. 45 x H. 100–110 cm

- Hohe Rückenlehne mit tragender Struktur aus schwarzem Polypropylen, mit schwarzem Netzgewebe bezogen
- Sitz: Innen aus hochfestem Polypropylen mit 2 integrierten Stahlstreben, gepolstert mit formstabilem Polyurethangummi (Stärke 50 mm) und mit Crêpe bezogen
- Höhenverstellbare Lendenwirbelstütze, mit schwarzem Netzgewebe bezogen
- Höhenverstellbare Armlehnchen mit schwarzen PU-Pads
- Mechanismus zur Sitzhöhenverstellung und zur synchronisierten Neigungsverstellung von Rückenlehne und Sitz mit Antischock-System, arretierbar in 4 Positionen
- 5-Stern-Fußkreuz aus schwarzem Polypropylen
- Rollen aus schwarzem Nylon
- Niedrig emittierende Materialien gemäß Norm UNI EN 16000-9, unter 500 ?g/m<sup>3</sup>
- EN 1335 zertifiziert

\*Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** mit Armlehnen



Ergonomischer Bürodrehstuhl mit Lendenwirbelstütze h865\_05



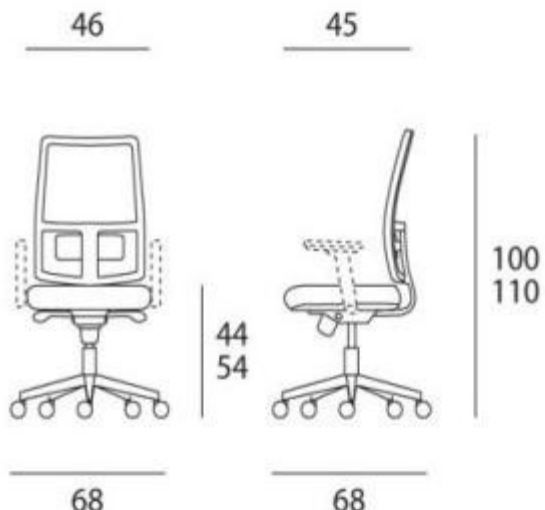
HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com

Ergonomischer Bürodrehstuhl mit  
Lendenwirbelstütze h865\_05

Typologie: Con braccioli