



HÅG H03®

Deiner. Meiner. Unserer.

HÅG H03 ist ein universeller Stuhl, auf dem jeder gut sitzt. Mit seinem unaufdringlichen, harmonischen Design passt er in alle offenen Bürolandschaften. Die BalancedMovement Mechanik™ sorgt dafür, dass der Körper in Bewegung bleibt.

Mit nur einem Hebel können Sie mehrere Funktionen gleichzeitig verstellen. Kein Wunder, dass diese flexible und benutzerfreundliche Kollektion bei Bildungseinrichtungen der große Favorit ist.



Design: Søren Yran
Patent- und Designgeschützt
Foto: Per Gunnarsson & Pål Laukli



HÅG H03 350 optional mit Aluminiumfußkreuz



HÅG H03 340



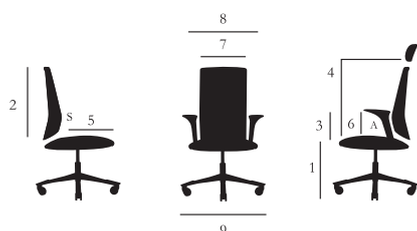
HÅG H03 330

HÅG H03 NUTZERVORTEILE:

- BalancedMovement Mechanik™ – freifließender Bewegungsablauf nach vorne und hinten
- Extrarad für den Neigungswiderstand
- Sitzhöhenverstellung
- Multi-Verstellhebel: Mit einem Griff werden Sitztiefe, Rückenhöhe, Neigungswiderstand und Armlehnen eingestellt
- 10 Jahre Garantie
- Bei 24/7 Nutzung, 5 Jahre Garantie
- Umweltfreundlich
- ISO 14025 EPD

HÅG-Produkte gründen auf vier zentralen Säulen: Design, Ergonomie, Qualität und Umwelt. Als Pionier auf den Gebieten Ergonomie und Nachhaltigkeit ist HÅG bekannt für das Konzept des dynamischen Sitzens. HÅG ist EMAS-registriert und wurde als erster Bürostuhlhersteller nach ISO 14025 EPD (Umweltproduktdeklaration) und nach ISO 14001 zertifiziert. Design und Funktionalität der Stühle orientieren sich an skandinavischen Werten und wurden bereits mehrfach mit Preisen ausgezeichnet. Zehn Jahre Garantie zeugen von einem langfristigen Qualitätsversprechen. Weitere Informationen zu unseren Bürostühlen finden Sie im Internet unter www.hag-deutschland.de.

TECHNISCHE ANGABEN	330	340	350
Sitzhöhe 150 mm Gasfeder [1]	390-530*	390-530*	390-530*
Höhe des Rückenpolsters [2]	300	410	430
Höhe des vordersten Stützpunktes der Rückenlehne (Regulierintervall) [3]	165-245	165-245	165-245
Sitztiefe [5]	390-490	390-490	390-490
Armlehnenhöhe [6]	165-285	165-285	165-285
Sitzbreite [7]	510	510	465
Maximale Stuhlbreite [8]	530	580	580
Durchmesser Fußkreuz [9]	665	665	665
Gewicht des Stuhls	12,0 kg	12,0 kg	13,0 kg



A Sitzhöhe gemessen mit 64 kg Belastung
S Vorderster Punkt der Rückenlehne

Alle angegebenen Maße in mm. Der offene Sitzwinkel beträgt 10° nach vorne und 14° nach hinten von der neutralen Position (neutrale Position = 3° nach hinten). Bei den angegebenen Maßen handelt es sich nicht um absolute Maße. Von Stuhl zu Stuhl kann es zu kleinen Abweichungen kommen.

* Entspricht EN 1335