



HÅG Futu®

Elegant und intelligent.

Der HÅG Futu kombiniert das Beste aus zwei Welten; er verbindet die neueste, HÅG-eigene inBalance® Technologie mit einer vitalen, elegant geschwungenen Form, die sich in jede Umgebung einfügt. Mit seinem schlichten Design und den reinen Linien ist der HÅG Futu ästhetisch überzeugend und in Bezug auf die Raumgestaltung flexibel. Er eignet sich

fürs Großraumbüro ebenso gut wie für die Bürozelle.

Eine kurz gefasste Gebrauchsanweisung findet sich unter dem Stuhlsitz; die ausführliche Fassung ist im Internet unter www.hag-gmbh.de abrufbar.



Design: HÅG Design Studio, Marianne Støren Berg und Leif Isachsen/KODE Design
Patent- und Designgeschützt
Foto: Per Gunnarsson & Pål Laukli



HÅG Futu 1020 optional mit Armlehnen



HÅG Futu 1020 optioal mit Armlehnen



HÅG Futu 1020

HÅG FUTU BENUTZERVORTEILE:

Einfache und intelligente Einstellung des Stuhls

- Einstellung der Sitzhöhe
- Einstellung der Sitztiefe durch die Bewegung der Rückenlehne
- Einstellung der Lordosenunterstützung
- Einstellung der Armlehnen in Höhe und Breite (optional)
- Keine Sichtbaren Knöpfe oder Hebel

inBalance® by HÅG

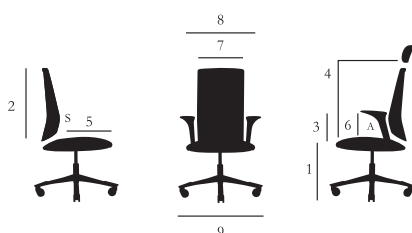
Durch die inBalance Mechanik wird die vorwärtige und rückwärtige

Bewegung des Körpers ganz automatisch unterstützt. Der Neigungswiderstand kann in fünf Stufen eingestellt werden

- 10 Jahre Garantie auf alle mechanischen Teile
- 10 Jahre Garantie auf alle Stoffe aus der HÅG Standard Kollektion
- lebenslange Garantie auf die Gasfeder
- ISO 14025 EPD
- GREENGUARD
- Stromzertifikate

HÅG's Qualitäts System ist nach NS-ISO9001 geprüft. In der Produktion folgt HÅG einem strengen Umweltkonzept und ist der erste Bürostuhlhersteller der Welt, der ISO 14001 zertifiziert wurde. Weiterhin ist HÅG EMAS-registriert und bekam die ISO 14025 Typ III EPD Umweltdeklaration für seine Stühle. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Fachhändler oder unsere Webseite www.hag-gmbh.de

TECHNISCHE ANGABEN	HÅG FUTU 1020
Sitzhöhe 165 mm Gasfeder [1]	400-550
Höhe des Rückenpolsters [2]	600
Höhe des vord. Stützpunktes der Rückenl. [3]	170-250
Sitztiefe [5]	380-460
Höhe der Armlehne [6]	195-290
Sitzbreite [7]	485
Maximale Stuhlbreite [8]	625-710
Durchmesser Fußkreuz [9]	720
Gewicht	16.8 kg



A Sitzhöhe gemessen mit 64 kg Belastung

Der offene Sitzwinkel beträgt 13° nach vorne und 16° nach hinten von der neutralen Position (neutrale Position = 3° nach hinten).

Alle angegebenen Maße in mm.

Gasfeder gemäß EN-1335