



HÅG Capisco Puls™

Moderne Raffinesse

Mit der Einführung des HÅG Capisco Puls deckt die HÅG-Capisco-Familie nun ein breites Spektrum an Vorlieben und Ansprüchen ab. HÅG Capisco Puls verkörpert eine neue Generation, die für den modernen, dynamischen Arbeitsplatz konzipiert wurde. Er basiert auf unserem Verständnis des menschlichen Körpers mit seinem Bedürfnis nach ständiger Bewegung.

Als moderner, flexibler Stuhl steht er in Form, Funktion und Anwendungsmöglichkeiten für den Fortschritt der Entwicklung in der Arbeitswelt. Die neuartige, schlanke und leichte Form des HÅG Capisco Puls spiegelt den Rhythmus einer dynamischen Generation wider.

HÅG Capisco Puls 8010
Hellgrau

HÅG Capisco Puls 8010
Rot

HÅG Capisco Puls 8010
Blau

HÅG Capisco Puls 8020
Schwarz

HÅG Capisco Puls 8010
Gelb

HÅG Capisco Puls 8002
Schwarz

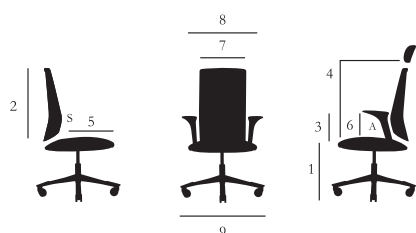
HÅG CAPISCO PULS NUTZERVORTEILE:

- Einzigartiger Sattelsitz mit BalancedMovement Mechanik™ – freifließender Bewegungsablauf nach hinten
- Der Lieblingsstuhl für jede Sitzposition
- Für aktives Sitzen
- 5 Kunststofffarben und alle Stoffe der HÅG Total Colour Standard Kollektion (außer Steelcut Trio)
- Einstellbare Höhe – Die Sitzhöhe kann von niedrig bis zu Stehsitzhöhe variiert werden
- Sitztiefen- und Rückenlehnenhöhenverstellung (nicht beim 8001 und 8002)
- Verstellbare Sitzneigung (nicht beim 8001 und 8002)
- 10 Jahre Garantie
- Lebenslange Garantie auf die Gasfeder
- Umweltfreundlich
- Geringer Anteil an PUR-Schaum – führt zu einem geringen "carbon footprint"
- GREENGUARD Zertifikat

Die Modelle 8020 und 8002 sind standardmäßig mit einer Sitzflächenmatte im Stoff Nexus ausgestattet.

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 | 8001 | 8002 | 8010 | 8020 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Sitzhöhe 200 mm (265 mm) Gasfeder [1]* | 455-620 (540-770) | 470-635 (555-785) | 455-620 (540-770) | 470-635 (555-785) |
| Höhe der Rückenlehne [2] | - | - | 470 | 470 |
| Höhe des vordersten Stützpunktes der Rückenlehne (Regulierintervall) [3] | - | - | 145-235 | 130-220 |
| Sitztiefe [5] | - | - | 400-470 | 400-470 |
| Sitzbreite [7] | 460 | 460 | 460 | 460 |
| Maximale Stuhlbreite [8] | - | - | 560 | 560 |
| Durchmesser Fußkreuz [9] | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Gewicht des Stuhls | 7,0 kg | 7,0 kg | 11,1 kg | 11,1 kg |



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

Alle angegebenen Maße in mm. Der offene Sitzwinkel beträgt 15° nach hinten von der neutralen Position (neutrale Position = 5° 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