



# HÅG Capisco Puls®

## Moderne Raffinesse

Als Nachfolger des legendären „Saddle Chair“ verkörpert der HÅG Capisco Puls eine neue Generation, die für den modernen, dynamischen Arbeitsplatz konzipiert wurde. Wie sein Vorgänger basiert auch der HÅG Capisco Puls auf unserem Verständnis des menschlichen Körpers mit seinem Bedürfnis nach ständiger Bewegung. HÅG Capisco Puls setzt diese Tradition fort und erweitert zugleich den Horizont der

Capisco-Familie. 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 wieder.

HÅG Capisco Puls: erhöht Ihren Pulsschlag.

HÅG Capisco Puls 8010  
HellgrauHÅG Capisco Puls 8010  
RotHÅG Capisco Puls 8010  
BlauHÅG Capisco Puls 8020  
SchwarzHÅG Capisco Puls 8010  
GelbHÅG Capisco Puls 8002  
Schwarz

## HÅG CAPISCO PULS NUTZERVORTEILE:

- Einzigartiger Sattelsitz mit BalancedMovement Mechanik™ - freifließender Bewegungsablauf nach vorne und hinten
- Der Lieblingsstuhl für jede Sitzposition.
- Für aktives Sitzen.
- 5 Kunststofffarben und alle Stoffe der HÅG Total Colour Standard Kollektion (außer Elmosoft-Leder).
- Einstellbare Höhe - Die Sitzhöhe kann von niedrig bis zu Stehsitzhöhe variiert werden.
- Sitztiefen- und Rückenlehnenhöhenverstellung (nicht beim 8001 und 8002)
- Verstellbare Neigung (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

Optionale Sitzflächenmatte für den 8020 und 8002 im Stoff Nexus erhältlich.

Das Qualitätsmanagement von HÅG ist nach ISO 9001 zertifiziert. Wir sind der erste Bürostuhlhersteller, der nach ISO 14001 zertifiziert wurde, desweiteren wurden wir EMAS zertifiziert und erhielten die auf ISO 14025 basierenden Umwelterklärungen für Stühle. Die Bürostühle von HÅG sind nach EN 1335 erster Klasse getestet. Weitere detaillierte Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder besuchen Sie uns im Internet: [www.hag-gmbh.de](http://www.hag-gmbh.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	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 17° 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.

\* Gasfeder gemäß EN-1335