

HÅGs misjon er å skape bevegelse og variasjon på arbeidsplassen. HÅGs produkter stimulerer til intuitiv og naturlig bevegelse av kroppen samt variasjon av sittestillinger for å forbedre helse og produktivitet.

HÅG Capisco Puls

- Laget for større bevegelsesfrihet, variasjon og naturlige sittestillinger.
- Gir deg en oppreist sittestilling og en naturlig kurve i korsryggen.
- Gjør det enkelt å sitte aktivt med en semi-stående stilling.
- Perfekt for å skifte mellom sittende og stående arbeid ved høydejusterbart skrivebord.
- Regulerebar setehøyde, setedybde, ryggghøyde, vippefunksjon bakover og låsbar vipp.



Design: Peter Opsvik. Patent- og designbeskyttet.



KVALITET

10 års garanti:

HÅG tilbyr 10 års garanti mot produksjonsfeil på alle stoler som er i normal bruk inntil 9 timer pr. dag.

Sertifiseringer:

- Testet i henhold til EN 1335 Class A, ANSI/BIFMA X5.1, EN 16139 og GS mark.
- Flokk er sertifisert av DNV-GL i henhold til ISO 9001.

Vedlikehold:

Støvsuges med møbelbørste eller tørkes med ren, hvit klut eller svamp vridd opp i lunkent, rent vann. Ikke fjern noen av plastdekslene eller forsøk å åpne setemekanismen. Ta kontakt med din HÅG forhandler dersom det er behov for service eller vedlikehold på stolen.

Cleanroom:

Evaluering av partikkelgenerering fra stoler til bruk i Cleanroom er gjennomført. Stolen tilfredsstiller ISO 14644 klasse 4 og 5. Kun godkjent med sort antistatisk vinyl.

Brannsikkerhet

- CMHR (flammehemmende) skum er tilgjengelig på forespørsel, vennligst opplys om dette ved bestilling. Det må påregnes ca. 2–5 ukers ekstra leveringstid.
- HÅG Capisco Puls er BS 5852 Crib 5 og Cal/TB 133 godkjent.

MILJØ

- Lavt karbonutslipp på 31 kg CO₂ ekvivalenter.
- Enkel å demontere.
- Inneholder ingen skadelige kjemikalier.
- Består av 28 % resirkulert materiale (forbruker- og industrielt avfall).

Sertifiseringer:

- Flokk er sertifisert av DNV-GL i henhold til ISO 14001.
- Miljødeklarasjon (EPD) – livssyklusanalyse av stolen basert på ISO 14025-EPD.

- GREENGUARD sertifikat – sørger for at stolen tilfredsstillere strenge kjemiske utslippsgrenser.
- Möbelfakta sertifikat – Svensk miljø- og kvalitets sertifikat.

Materialspesifikasjoner for HÅG Capisco Puls 8020:

- Stål 39 %, Plast 31 %, Aluminium 26 %, PUR 1 %, Tekstiler: 1 %, Diverse 2 %, PVC 0 %.
- Total vekt på produktet 11,1 kg (med armlener)
- Andel resirkulerbare materialer: 99 %.



MODELLER - MÅL OG VEKT



Mål og vekt HÅG Capisco Puls	8001	8002	8010	8020
Setehøyde 150 mm liftomat [1]	365-500*	375-515*	390-525	400-535
Setehøyde 200 mm liftomat [1]	455-620	470-635	455-640	470-650
Setehøyde 265 mm liftomat [1]	540-770	555-785	540-795	555-805
Høyde på ryggbrikke [2]	-	-	400	400
Høyde på fremste støttende punkt på ryggbrikken og reg.intervall [3]	-	-	140-230	130-220
Setedybde [5]	-	-	400-470	400-470
Setebredde [7]	460	460	460	460
Maksimum stolbredde [8]	-	-	565	565
Fotkryss diameter [9]	730	730	730	730
Vekt	7.0 kg	7.0 kg	11.1 kg	11.1 kg

Målinger i mm. Målt med 64 kg belastning. Er stolen justerbar, er minimum og maksimum mål oppført.

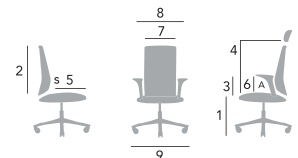
Vippeutslag er 15° bakover fra nøytral posisjon som er 2° bakover.

Målene er ikke absolutte, de kan variere fra stol til stol.

* Standard liftomat i henhold til EN 1335 Class A.

A: Setes midtpunkt belastet med 64 kg.

S: Fremste punkt på ryggbrikken, referansepunkt til mål av ryggstøtteregulering.



TILBEHØR

- Plastfarger tilgjengelig (fargevalg inkludert).
- Modellene 8010 og 8001 er tilgjengelig i Flokk Standard, Extended og Curated Fabric & Colour (unntatt i hud og Steelcut Trio).
- Valgfri pute på modellene 8020 og 8002 for ekstra sittekomfort, tilgjengelig i Nexus, Sprint og Evida.
- Fotkryss er tilgjengelig i sort plast, sort, sølv, hvit eller polert aluminium.
- HÅG StepUp® – to ekstra nivåer å plassere føttene på.
- HÅG FootRing – tillegghøyde for å hvile føttene på.

Fargevalg:



Clay

Rosehip

Moss

Blueberry

Light grey

Black

White

Sand

Recycled snowplough
marker – Brown

For mer detaljert informasjon, vennligst kontakt din HÅG forhandler eller besøk oss på: www.flokk.com/hag