



# HÅG H03®

Hans. Hennes.  
Din. Min. Vår.

HÅG H03 er en allsidig stol som passer for alle. Den består av få deler og er utviklet ved hjelp av resirkulert plast som gjør den til HÅGs mest miljøvennlige sitte løsning. Mekanismen, som bygger på et genialt gyngestol-prinsipp, sørger for å holde kroppen i bevegelse. Med et enkelt grep kan du på et øyeblikk justere flere funksjoner samtidig. Ikke rart at denne fleksible og brukervennlige kolleksjonen er en stor favoritt i utdanningsinstitusjoner



Design: Søren Yran  
Patent og design beskyttet  
Interiørfoto: Per Gunnarsson. Produk foto: Pål Laukli



HÅG H03 350 m/fotkryss i aluminium (opsjon)



HÅG H03 340



HÅG H03 330

#### HÅG H03 BRUKERFORDELER:

##### Enkel og intuitiv justering av stolen

Kombinert justering av rygg høyde og setedybde

Mulighet til å justere setedybde separat

Setehøyde regulering

**Balansert Bevegelsesmekanisme™ - flytende vippefunksjon forover og bakover**

Individuell vippemotstandsregulering (tilgjengelig på 340 og 350)

Fotkryss i plast med støtteplater for føttene. Fotkryss i aluminium som opsjon

10 års garanti

Livstidsgaranti på gasslift

Miljøvennlig

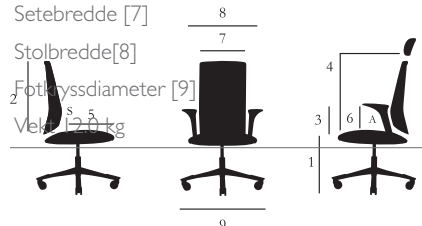
ISO 14025 EPD

GREENGUARD sertifikat - garanterer at stolen er fri for helsefarlige avgasser

Grønne el-sertifikater

HÅGs kvalitetssystem er godkjent i henhold til NS-ISO 9001. Vi var de første kontorstol produsenten for å bli ISO 14001-sertifisert, EMAS-registrert og for å motta ISO 14025-baserte miljøvaredeklarasjoner for våre stoler. HÅG kontorstoler er testet i henhold til EN 1335 klasse A. For mer detaljert informasjon kan du kontakte din HÅG forhandler eller besøk vår hjemmeside: [www.hag.no](http://www.hag.no)

MÅL OG VEKT FOR HÅG H03	330	340	350
Sittehøyde 150 mm lift [1]	390-530*	390-530*	390-530*
Høyde på ryggbrikken [2]	300	410	430
Høyde på fremste støttende punkt på ryggbrikken og reg.intervall [3]	165-245	165-245	165-245
Setedybde [5]	390-490	390-490	390-490
Høyde på armene og reguleringsintervall[6]	165-285	165-285	165-285
Setebredde [7]	510	510	465
Stolbredde[8]	510	510	465
Fotkryssdiameter [9]	665	665	665
Vekt 120 kg	120 kg	130 kg	130 kg



A Setets sentrum er lastet med 64 kilo før måling.

S Det fremste punktet på ryggen er referansepunktet for å måle ryggstøtteregulering.

Målinger i millimeter. Setehøyde målt med 64 kilo last. Vippområde er 10 ° forover og 14 ° bakover fra nøytral posisjon. Nøytral posisjon er 3 ° bakover. Vær oppmerksom på at disse målingene er ikke absolutte. De kan variere noe fra stol til stol.

\* Standard løft i henhold til EN 1335.