

# FourCast2<sup>®</sup> Wheeler

Design: Strand+Hvass



FourCast2<sup>®</sup> Wheeler er en elegant og robust stol med hjul. Stolen er yderst komfortabel takket være dens unikke V-formet fleksible ryg, organiske kurver og vippefunktion i sædet. FourCast2<sup>®</sup> Wheeler kan kombineres med Inno Tab<sup>®</sup> skriveplade og derved opnåes den perfekte arbejdsplatform med plads til telefoner, tablets og taske.

FourCast2<sup>®</sup> Wheeler er ideel til uddannelsesinstitutioner, konferencecentre eller kontorbrug.

---

Skal: Kunststofskaal

Polstring: Uden polstering / Sædepolstring / Fuldpolstret

Stel: Sort. Tillæg: Aluminium

Tilbehør: Gribehul, Krog (taske/jakke) / Inno Tab<sup>®</sup> skriveplade / Ekstra høj gaslift / Stoleophæng

## Tests

Kunststofskaal opfylder PAK direktivet ZEK 01.2-08/  
(Uden polycykliske aromatiske kulbrinter)

Ansi/Bifma X 5.1 - 2011  
EN 16139 L2  
EN13761  
EN 1021-1  
GS

Alle Four Designs møbler er PVC-fri.

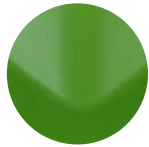
## Garanti

Four Design tilbyder en udvidet garanti på 5 år på samtlige produkter i vores prisliste. Garantien dækker brud på stel og skader opstået på grund af mangelfuld håndværksmæssig udførelse, ved normal anvendelse. Slid eller skader på betræk, hjul, over ader og lignende er ikke omfattet af denne garanti.



# FourCast2<sup>®</sup> Wheeler

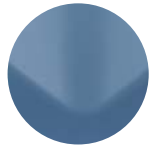
Design: Strand+Hvass



**JUNGLE GREEN**  
NCS 4050-G40Y



**OLIVE**  
NCS S2040-G80Y



**AQUA**  
NCS S4020-B



**ANTRACIT**  
NCS S9000-N



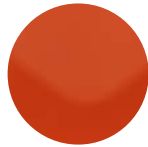
**SNOW**  
RAL 9010



**BLACK**  
RAL 7016



**ORIENTAL RED**  
NCS S 1580-R



**ORANGE**  
NCS S 2070-Y70R



**BEACH**  
NCS S 2502-Y

## Materialer

### Skal

Kunststofskaal: PP med glasfiberforstærkning (15%), genanvendelig.

Opfylder RoHS og REACH direktiverne og er testet halogenfri.

Sorte skaller kan leveres fremstillet af 100% genbrugt materiale.

Polstret skaller: 9-11 lags birk finér (12 mm).

Lim: Gasco Adhesive 1272.

Skum: Type CMHR-65H øko-standard 100. (Opfylder ROHS og REACH direktiverne),

PE plast, brandhæmmende.

Lim: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 blue.

Skumtykkelse: Sædepolstering: 15 mm. Fuldpolstrer: 25 mm. (sæde) - 10 mm. (ryg).

### Stel

Gascylinder: St. 37

Lås: ABS/Pa6

Polsterbeskytter: PP

### Dimensioner

Vægt: 7,4 kg. Med Inno Tab@: +4, kg.

Vægt og mål er oplyst for stole med kunststof, uden polster.

### GS version

Hjul m. bremse (ubelastet), stort fodkryds, lavere gascylinder



# FourCast2<sup>®</sup> Wheeler

Design: Strand+Hvass



---

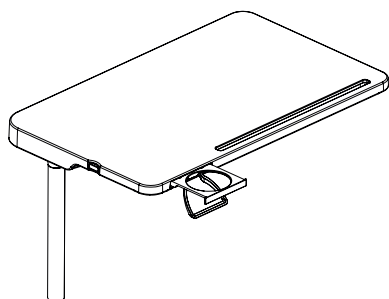
## Inno Note<sup>®</sup>

Foldbar Inno Tab<sup>®</sup>: 20 mm ABS, PA6+GF30

inkl. kopholder ABS, PP

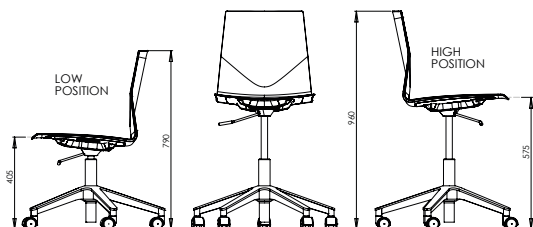
Mål: 520 x 320 mm.

Arm: Stål S235 pulverlakeret sort



# FourCast2<sup>®</sup> Wheeler

Design: Strand+Hvass

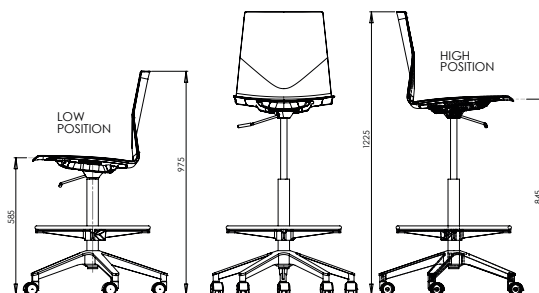


**FourCast2<sup>®</sup> Wheeler**

## ISO14001

Hos Four Design er vi bevidste om vores miljømæssige ansvar. Vi stræber efter en minimal belastning i det interne og eksterne miljø. Det interne miljø er evalueret gennem en omhyggelig undersøgelse af komponenter og materialer, der anvendes i produktionen fremstillingsprocesser. Det ydre miljø overvåges gennem love og regler. Det er vigtigt at Four Design, at vores leverandører efterlever de miljømæssige love med hensyn til produktion og håndtering af affald. Det er vores mål altid at bruge miljøvenlige råvarer. Four Design A/S kan dokumentere vores forpligtelse over for miljøet.

Vi har fået tildelt Miljøforum Fyns Miljødiplom og opnået ISO14001 certikat.



**FourCast2<sup>®</sup> Wheeler, ekstra høj gaslift**

## Recycling

Generelt: Stolen adskilles i komponenter (skal og stel) og sorteres.

Metaldele: Alle metaldele på Four Designs stole kan a everes til egnet aftager og genbruges.

Lakerede stel er behandlet med en pulverlak, som er klassiferet som ufarlig for miljøet i g. retningslinjerne i direktiv 1999/45/EF.

Kunststofskaer: Four Design kunststofskaer fremstillet af glas berforstaerket PP kan genanvendes. Skallen bliver forarbejdet til granulat, som kan genanvendes til nye stoleskaer.

Polstring og finér skaer: Kan ikke genanvendes og bortskaffes ved forbrænding.

## Pleje og rengøring

Vi henviser til vores brochure:

[http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign\\_Cleaning.pdf](http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf)

