

# PRODUKTBEKRIVELSE STUDENT 9500, 9501

---

# PRODUKT BESKRIVELSE

## STUDENT 9500, 9501



### DESIGN OG PRODUKTION

Savir Design A/S

### BESKRIVELSE

Student er en elegant og robust elevstol med gaslift, hvor der er lagt vægt på siddekomfort og ergonomi og optimal fleksibilitet i ryggen. Stolen har gribehåndtag i ryggen for let løft af stol samt ergonomisk lændestøtte 5 cm. Den ergonomisk formede ryg med 23 cm smalt bundstykke giver mulighed for at kunne placere sig i flere siddestillinger.

Student elevstol fås uden polstring eller sædepolstret. Student 9500 og 9501 leveres som standard med sort 5-greget fodkryds.

### EU ECOLABEL

Student 9500 og Young Student 9501 fås med miljømærket EU-Blomsten.

Den sorte skal er fremstillet af 100% recirkuleret PP (polypropylen), og fodkrydset består af 30% glasfiberforstærket PA (polyamid) for højere styrke og længere holdbarhed. Stolen kan efter endt livscyklus let demonteres og kildesorteres (vejledning kan rekvireres efter behov). Alle produkter fra Savir Design tages desuden retur til recirkulering.

Student er testet for holdbarhed på Dansk Teknologisk Institut i forhold til EN standarder.

Savir Design yder 5 års garanti på alle miljømærkede produkter. Garantien dækker brud og fabriktionsfejl på plastskaller og stel. Garantien dækker ikke de dele af produktet, der udsættes for slid under brug, og bortfalder, hvis produktet viser tegn på misbrug eller unormal anvendelse. Vi garanterer desuden tilgængelighed af reservedele til produktet i min. 5 år fra købsdato.

### VARIANTER

Student 9500

Young Student 9501

# PRODUKT BESKRIVELSE

## STUDENT 9500, 9501

### MODEL 9500 (350 N)

Højde	41-54 cm
Bredde	43 cm
Dybde	44 cm
Vægt	6,2 kg



### MODEL 9500 MED HØJ GASLIFT

Højde	55-81 cm
Bredde	43 cm
Dybde	44 cm



### MODEL 9501 (150 N)

Højde	41-54 cm
Bredde	36 cm
Dybde	35 cm
Vægt	6,0 kg



# PRODUKTBESKRIVELSE

## STUDENT 9500, 9501

### TILBEHØR

Mulighed for vip/flexfunktion  
Aluminium fodkryds  
Glidesko  
Sædepolstring (sædebrik)  
Høj gaspatron med fodring  
Skriveplade

### MATERIALE

#### Kunststofskal:

Polypropylen - skridsikret overflade -  
ergonomisk udformet og let at rengøre.  
Integreret gribehåndtag i ryg.  
Kunststofskallen er produceret af  
genanvendelige materialer.  
Produceret og certificeret i henhold til DIN EN  
ISO 9001: 2008 og DIN EN ISO 50001:e

#### Understel:

Fodkryds i polyamid forstærket med 30%  
glasfiber for optimal styrke.  
Hjul i polyamid med bløde baner  
DIN ISO 12529.  
Alle materialer er udvalgt med henblik på  
100% recirkulering.  
Produceret i henhold til DIN ISO 9001 og  
BIFMA testet.

#### Træ:

Trækompnenter der indgår i udgaver af  
Student er alle af FSC-certificeret træ.



# PRODUKT BESKRIVELSE

## STUDENT 9500, 9501

### STANDARD FARVER PÅ SÆDE OG RYG I PP

■ Sort	RAL 9005
■ Pebble Grey	NCS S6500-N

### TILVALGSFARVER PÅ SÆDE OG RYG I PP

■ Gunmetal	TCX 18-0306
■ Racing Green	NCS S 8010-B90G
■ Sage Green	NCS S6010-G30Y
■ Green Moss	TCX 17-0636
■ Weeping Willow	TCX 15-0525
■ Midnight Blue	NCS S8010-R90B
■ Cadet Blue	NCS S6010-R90B
■ Burgundy Red	NCS S6030-Y90R
■ Chestnut	TCX 19-1118
■ Roasted Pecan	TCX 17-1052
■ Shade of Brown	TCX 17-1022
■ Grå*	RAL 7015
■ Gråblå*	NCS S4010-B10G
■ Grågrøn*	NCS S4010-G10Y
■ Dessert*	NCS S4005-Y20R
■ Blå*	RAL 5015
■ Grøn*	RAL 1207050
■ Rød*	RAL 3001
■ Orange*	RAL 2004

\*Udgående - på forespørgsel

### STANDARD FARVER PÅ STEL

■ Sort
--------

### TILVALGSFARVER PÅ STEL

■ Poleret aluminium til model 9500
------------------------------------

# PRODUKTBESKRIVELSE

## STUDENT 9500, 9501

MILJØ 

Student

(model 9400 | 9470 | 9480 | 9500 | 9501)

Student er en kvalitetsstol med garanteret lang holdbarhed, der er ideel til auditorier og undervisningsmiljøer. Student sikrer med sin fleksible ryg optimal støtte og god siddekomfort i enhver situation.

Student stolen er produceret med særlig omtanke for miljøet. Sorte og grå skaller fremstilles af recirkuleret polypropylengranulat. Stellet består af 95% genbrugt stål eller op til 100% genanvendt aluminium. Efter afslutningen af sin livscyklus kan stolen let demonteres til kildesortering. Alle komponenter er 100% genanvendelige og kan integreres i fremtidig møbelproduktion.

Krombelægningen overholder standarderne for lakbelægning (DS/EN ISO 1456) og eliminerer enhver risiko for nikkelallergi. Stål efter RoHS-direktiv nr. 2011/65/EC og REACH-direktiv nr. 2002/95/EC. Kun FSC-mærket træ indgår i produktionen.

Hos Savir Design er det vigtigt, at vores leverandører, på samme måde som Savir Design, efterlever de miljømæssige love, både når det gælder produktion og affaldshåndtering. Vi bestræber os på at minimere belastningen af miljøet både intern og eksternt. Alle plastprodukter er mærket for korrekt sortering og genanvendelse.

De anvendte plastmaterialer produceres i overensstemmelse med grænserne i PAK (polycykliske aromatiske kulbrinter).

### GARANTI

Savir Design yder 5 års garanti på Student.

Garantien dækker brud på stel og skader opstået på grund af mangelfuld håndværksmæssig udførelse ved normal anvendelse. Slid eller skader på betræk, hjul, overflader og lignende er ikke omfattet af denne garanti.

### TEST

(Den fulde test kan downloades på [www.savirdesign.dk](http://www.savirdesign.dk))

Student serien er testet for holdbarhed på Dansk Teknologisk Institut.



**Test Report**

Report No.: 751390-2

**Assigner:** Savir Design A/S  
Elektronvej 12  
DK-7180, Vallø

**Subject:** Model: Gate Student

Type:	Chair				
Length:	680 mm	Width:	620 mm	Height:	840 mm
Weight:	8,8 kg				
Material:	Plastic shell, 5 mm metal foot				

**Method:** EN 1729-1:2015 Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions. Measured according to table A.1.

**Period:** The testing was carried out from 29-03-2017 to 26-04-2017.

**Result:** Model Gate Student fulfills the requirements in EN 1729-1:2015, Table A.1 and the requirements in EN 1729-2+A1:2015.

**Note:** Individual results appear from Appendices 1 and 2.

**Storage:** The test material will be destroyed after 1 month, unless otherwise agreed.

**Terms:** The accredited test was carried out according to DANAK's general conditions and according to the relevant Terms and Conditions regarding Commission Work issued by the Danish Technological Institute, which apply at the time of signing the agreement. The test is only valid for the tested specimen. The test report may only be printed, if not otherwise approved by the institute.

**Date/place:** 07-06-2017, Danish Technological Institute, Wood Technology, Taastrup

**Signature:** Test responsible:  Co-signatory: 

**Logos:** IAC-IRA, DANAK