

# nola<sup>®</sup>



## High Swivel Chair Stol

Design Mats Aldén

High swivel chair är en modern snurrstol. Tanken med möbelserien Low/High är att erbjuda flexibla och avslappnade möbler för olika behov, med en tydlig design och en tydlig balans mellan funktion och form.


High/Low möbelserie är godkänd i [Svanens Husportal](#) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#) och [SundaHus](#)

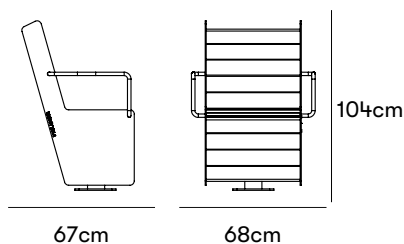
.

### CERTIFIERING

Produkt listad i Svanens Husportal   

### EGENSKAPER

 Snurrfunktion



#### Mått och vikt

Bredd: 68 cm med armstöd. 56 cm utan armstöd  
 Höjd: 104 cm  
 Sitthöjd: 46 cm  
 Djup: 67 cm  
 Vikt: 50 kg

#### Artikelnummer och kombinationer

U11-59/SNURR High Swivel snurrstol  
 B11-05 Startkostnad för annat träslag än standard  
 B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard Välj en RAL kulör

#### Anges efter artikelnummer

#### VIRKE OCH YTBEHANDLING

EK för oljad ek.

#### FÄRG PÅ METALL

GR för grå Gris 2150 Sablé.

V för vit RAL 9010.

C för valfri kulör på stål, mot tilläggskostnad. Välj en RAL kulör.

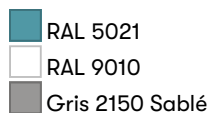
#### VARIANTER

A för Armstöd.

#### FASTSÄTTNING

N för fastsättningsbar.

#### Standardfärger



#### Material och ytbehandlingar

#### Ek

Ek är ett tungt, hårt och medelsegt virke. Måttligt formstabilt vid fuktförändringar. Ekens virke svartnar om det utsätts för fukt eller väta under längre tid. Det påverkar emellertid inte virkets övriga egenskaper. Tack vare sin hårdhet och seghet lämpar sig ekvirket till möbler och användning i utsatta miljöer.

### Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostas om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.

### Träolja

Träolja ger ett bra skydd mot utomhusklimatets påfrestningar och samtidigt framhäver träets naturliga utseende och egenskaper.

### Pulverlackering

Pulverlackering är en beläggning som appliceras som ett fritt flytande, torrt pulver. Till skillnad från konventionell flytande färg appliceras pulverlackering vanligtvis elektrostatiskt och härddas sedan under värme eller med ultraviolett ljus. Resultatet blir en jämn slitstark färgad yta i önskat glanstal.

### Elförzinkning

Elektro galvanisering (även kallad elförzinkning) ger korrosionsskydd genom att frigöra en zinkjon. Den skapas via en zinkbeläggning på stålet med hjälp av en elektrisk ström.

## Montering och fastsättning

### Fristående

Fristående produkt som placeras direkt mot underlaget.

### Fastsättningsbar

Kan skruvas fast ovan mark, i golv eller på platsgjuten grund. Bultar ingår ej.

Delvis monterad, kräver att 4 brädor skruvas på efter att fotplattan bultats i mark.

## Skötsel och underhåll

### Oljad ek

Oljad ek bör oljas 2 ggr per år för bästa skydd. Ett bra underhåll kan aldrig helt förebygga att fläckar uppstår, men ek som inte underhålls blir svartare och grånar fortare, den har dock fortfarande väldigt lång livslängd. Vid om oljning av produkter bör en finkokt olja som tränger in i träet väljas framför en filmbildande olja.

### Pulverlackerat stål

Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålas med alkydfärg.

[Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel](https://nola.se/skotsel)

## Versioner

Med eller utan armstöd. I serien finns även ett flexibelt bänk och soffsystem, en vilbädd, en loungefåtölj med fotpall, en fristående soffa, en stol samt ett bord med eluttag i stativet.

## Karaktär

Ergonomisk elegant fåtölj, med eller utan armstöd och med återvändande snuffunktion. Ingår i möbelserien Low/High

## Formgivare

---

### Mats Aldén

Möbeldesigner boende i Stockholm. Utbildad vid Aarhus School of Architecture, Danmark. Har egen designstudio och verkstad i Stockholm sedan 1995. Har arbetat som professor på Steneby HDK, som lektor på Konstfack och som gästlärare på Beckmans.

