

nola®



Low Chair Fåtölj med fotpall

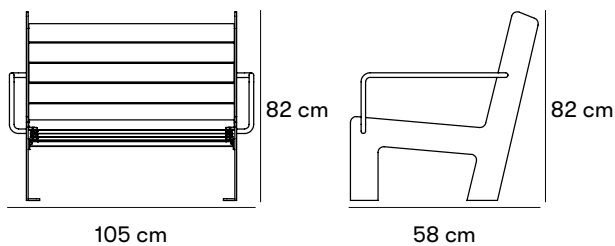
Design Mats Aldén

Low Chair är en rymlig låg och stabil loungefåtölj med fotpall för offentliga eller privata platser utomhus. Längs strandpromenaden, i bostadsområden på skolgårdar eller utsiktsplatser. Loungefåtöljen ingår i den stora möbelserien High/Low.

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

CERTIFIERING

Produkt listad i [Svanens Husportal](#)  



Mått och vikt

Bredd: Fåtölj 105 cm Fotpall 92 cm

Höjd: Fåtölj 82 cm Fotpall 36,5 cm

Sitthöjd: Fåtölj 35 cm

Djup: Fåtölj 58 cm Fotpall 52 cm

Fåtölj vikt 55,5 kg Fotpall vikt 28,5 kg.

Artikelnummer och kombinationer

U11-56 Low Chair loungefåtölj

U11-57 Low Chair fotpall

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.

FASTSÄTTNING

N för fastsättningsbar.

Standardfärger

RAL 9010

Gris 2150 Sablé

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.

Levereras monterad.

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/skotset](https://nola.se/skotset)

Versioner

Ingår i möbelserien High Low. Där finns ett flexibelt soffa och bänksystem, ett bord med eluttag, en vilbädd, en fristående soffa och en stol samt en hög snurrbar fåtölj med och utan armstöd.

Karaktär

Formen är generös och fåtöljen är väldigt rymlig. Storleken gör att Low Chair enkelt går att placera på platser där en vanlig stol eller fåtölj känns för liten. Där det visuella måste vara kraftigare och större för att synas och uppfattas. Benen i både fåtölj och fotpall är förberedda för fast förankring mot mark och stål och trä anpassad för att klara kraftigt slitage och placeringar utomhus året runt.

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.

