

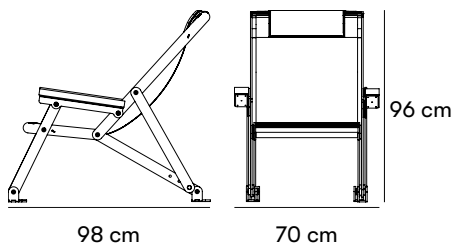
# nola®



## Loj Sun Stuhl

Design Thomas Bernstrand

Mit seiner bequemen Sitz- und Liegeform ist Loj Sun auf Entspannung ausgelegt. Sein Stoff Sitz markiert eine Abkehr von den Holz-, Metall- und Betonsitzen, die traditionell für Sitzgelegenheiten im öffentlichen Raum verwendet werden. Der Relaxedessel bietet verschiedene Liegepositionen. Der Stoff ist wasser- und UV-beständig und somit robust genug, um der Sommersonne dauerhaft standzuhalten, und ebenfalls robust genug, um das ganze Jahr über draußen zu bleiben.



#### Gewichte und Maße

Breite: 70 cm  
 Höhe: 96 cm  
 Sitzhöhe: 43 cm  
 Tiefe: 98 cm  
 Gewicht 29 kg

#### Artikelnummer und Kombinationen

U17-64 Loj sun Sonnenstuhl  
 B11-06 Zusatzkosten für Pulverbeschichtung in einer anderen RAL-Farbe als der Standardfarbe

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL



C für jede Stahlfarbe gegen Aufpreis.

INSTALLATIONSWEISE

M für einbau in fundamente.

N für oberflächenmontage.

#### Standardfarben

 RAL 7009  
 RAL 1023

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

Pulverbeschichteter Stahl in der Farbe Grün/Grau RAL 7009.

Andere Farben (Zusatzkosten) auf Anfrage.

Sitz aus Stoff, Sunbrella Slim Logan (auf Anfrage auch in anderen Sunbrella-Stoffen erhältlich.) Der Stoff ist pflegeleicht und bietet eine lange Haltbarkeit, ist beständig gegen Ausbleichen und Schäden durch Sonneneinstrahlung und Chemikalien.

#### Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

#### Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

### **Elektroverzinkung**

Elektro galvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

### **Montage und Befestigung**

#### **Oberflächenmontage**

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

#### **Einbau in Fundamente**

Einbau in Verkehrsfundamente.

Wird flach verpackt geliefert. Wird in die gewünschten Position geschraubt und dann mit dem Boden verschraubt.

Bodenmontiert oder mit dem Boden verschraubt.

### **Pflege und Wartung**

Der Stoff Sitz kann abgenommen und gewaschen werden.

#### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](https://nola.se/de/pflege/)

### **Versionen**

Die Rückenlehne des Sonnenstuhls ist in drei Liegepositionen stufenlos verstellbar.

### **Charakter**

Der Sonnenstuhl wurde speziell für Entspannung entwickelt und verfügt über eine vollständig in drei Liegepositionen verstellbare Rückenlehne.

### Thomas Bernstrand

Formgivaren Thomas Bernstrand, med egen designstudio i Stockholm är utbildad på Konstfack, KKH och vid Danmarks Designskole i Köpenhamn. Han har medverkat vid ett stort antal design- och konstutställningar över hela världen som MoMA i New York, Colette i Paris, Biennale Design Saint-Etienne mfl. Bernstrand har mottagit ett flertal utmärkelser för sina arbeten, bland annat Utmärkt Svensk Form och Winner of the Good Design Award 2012 för Nolastolen Share. För Nola har Bernstrand formgivit ett stort antal produkter och möbelsier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.



*In der Torgatan in Stockholm sind die gelben Sonnentägen Loj und Four Season Wetterschutz zu sehen, die beide von Thomas Bernstrand entworfen wurden. Foto: Jann Lipka.*