

nola®



Share Möbelserie

Design Thomas Bernstrand

Share ist eine perfekte Möbelserie für Parks, Städte und Dachterrassen, wo Sie eine stabile öffentliche Sitzlösung wünschen, die auch bewegt werden kann. Beim Lagern verschließen und stapeln. Sowohl der Share-Stuhl als auch der Share-Lounge-Liegestuhl verfügen über eine bequeme Rückenlehne und eine niedrigere Sitzhöhe. Dank der stabilen Räder und der robusten Konstruktion lässt sich der Lounge-Sessel leicht bewegen. Gerne lasern wir den Namen des Parks in die Sitz-/Rückenflächen der Möbel ein, es ist auch möglich, Share ohne Schließfunktion zu bestellen. Sie sind sowieso stapelbar!

ZERTIFIZIERUNG



Gewichte und Maße

Share Stuhl

Breite: 57 cm
Höhe: 74 cm
Sitzhöhe: 43 cm
Tiefe: 58 cm
Gewicht 7 kg

Share Hocker

Sitzhöhe: 48 cm
Ø 35 cm
Tiefe: 58 cm

Artikelnummer und Kombinationen

B11-06 Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen als der Standardfarbe. Wählen Sie eine RAL-Farbe

U11-91 Share Stuhl mit Münzschloss

U11-90M Verriegelungsbügel zur Befestigung

U11-90N Verriegelungsbügel zur Befestigung

U11-93 Share Stuhlpaket 6 Stühle mit Verriegelungsfunktion und 1 Halterung zur Befestigung

U11-92 Share Hocker mit Verriegelungsfunktion

U11-92M Share Hockerhalter mit Verriegelungsfunktion

U11-92N Share-Hocker mit Verriegelungsfunktion und Text im Sitz

U11-92/PKT Share Hocker Set mit 6 Hocker und Hockerhalter mit Verriegelungsfunktion

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

G for RAL 1018 (Yellow)

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe Gegen Aufpreis.

ANDERES

U for Share ohne Münzschloss.

/TEXT für jeden Text, Startkosten kommen hinzu.

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

N für oberflächenmontage.

Standardfarben



RAL 1018

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl

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

Elektroverzinkung

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

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.

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Im Boden befestigt

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Oberflächenmontage

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

Alle Möbel werden komplett montiert geliefert. Bolzen zur Befestigung des Hockerhalters bzw. Verriegelungsbügels sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung

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

Stuhl, Lounge-Liegestuhl, Hocker und Hockerhalter sowie Verriegelungshalterungen

Designer

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.

