# nola



## Street Fahrradständer

## Design Nola

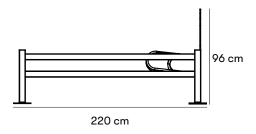
Antal cyklister i storstäderna ökar för varje år, vilket är bra såväl för miljön som för människors hälsa. Nola har tagit fram en egendesignad cykelprodukt; Street. Produkten är ett modulärt system där en sektion ska täcka en parkeringsplats, vilket motsvarar 10 cykelplatser som kan ökas från tio till 20, 30, och så vidare. Men Street fungerar också lika bra som ett traditionellt cykelställ. Den fungerar såväl temporärt som markfast. Den är utformad för att skapa en säker och funktionell parkering för cyklister i den urbana miljön. Dess slående design gör den dessutom enkel för cyklister att upptäcka. Street cykelparkering är tänkt att placeras längs vägar som substitut till bilparkering. Ett flexibelt, spännande inslag i miljön som ger plats för fler cyklister i staden.

ZERTIFIZIERUNG

® BYGGVARU S SundaHus



710 cm



#### Gewichte und Maße

Länge: 480 cm Breite: 220 cm Höhe: 96 cm Gewicht 200 kg

## Artikelnummer und Kombinationen

Ö60-61/BAS Straßenfahrradträger. Basisabschnitt 5 Fahrradstellplätze,

Fahrradständer separat hinzugefügt.

Ö60-60/DUBBEL Street Fahrradabstellplätze, 10 Fahrradstellplätze

Ö60-60/PÅBYGG Street Fahrradabstellplätze, Anbauteil, 5 Fahrradstellplätze
B11-06 Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer

anderen Farbe als der Standardfarbe

## Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

Fahrradständer: Noir 2200 Sablé C für andere Farben, Gegen Aufpreis.

## **ANDERES**

CH for Street Fahrradträger mit Rahmenschloss und Befestigungsmaterial, feuerverzinkt

SILCYK für Straßensilhouette, Fahrrad. Standardfarben: Grün RAL 6017, Orange RAL 2009

SILSCO für Street Silhouette, Elektroroller. Standardfarben: Grün RAL 6017,

Orange RAL 2009

## INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

## Standardfarben



## 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.

#### Oberflächenmontage

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

Montage - provisorisch oder mit Masse verschraubt.

Kann seitlich im Winkel des Radhalters eingestellt werden.

Verstellbare Stangen für unebenen Boden.

#### Pflege und Wartung

#### Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

### Versionen

Der Fahrradständer besteht aus 4 Teilen. 2 Enden und 2 Vorderteile mit Fahrradsilhouette mit je 5 Radhaltern, insgesamt 10 Stk. Rahmenschloss ist Standard.

Die Radhalter können abgewinkelt werden, um jede Bodenneigung auszugleichen.

Die Pfosten, an denen die Sektionen montiert sind, haben auch einen verstellbaren Fuß, der kleinere Unebenheiten im Boden absorbieren kann. Die Pfosten können auch in den Boden gegossen werden. Dauerhafte Lösung mit 400 mm verlängerten Pfosten.

Auf einem Parkplatz stehen standardmäßig insgesamt 10 Fahrräder zur Verfügung, der jedoch bei Bedarf erweitert werden kann.

Auf Anfrage ist es möglich, Fahrradständer mit einem anderen Symbol oder Ständer ganz ohne Symbol zu erhalten.

Charakter

Ein praktischer und flexibler Fahrradständer, der für mehr Fahrradabstellplätze in der Stadt sorgt.

Designer

Nola





