

nola®



## Goggle Goggle Fahrradständer

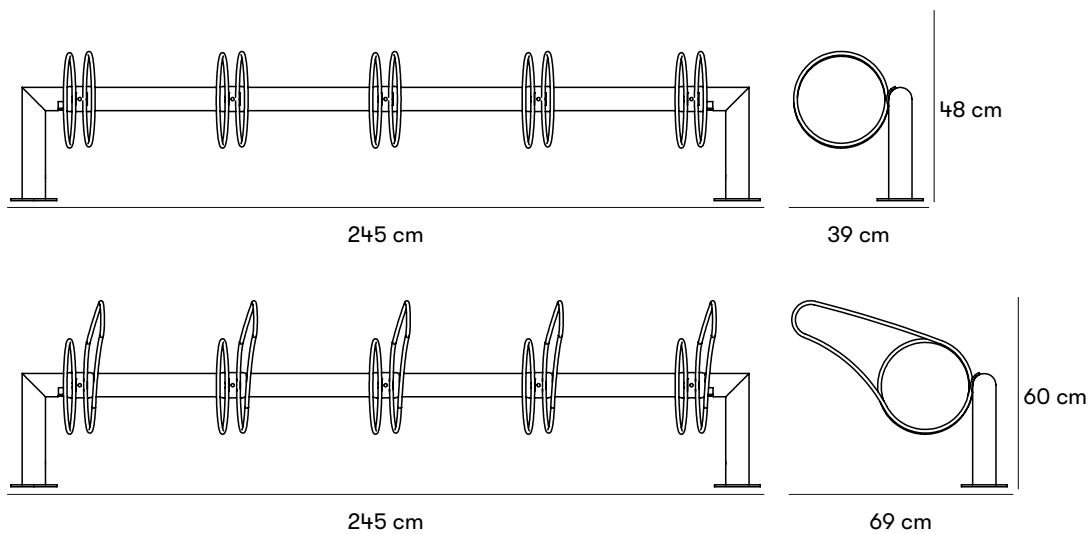
Design Erik Österlund

Der Goggle-Fahrradträger zeichnet sich durch feuerverzinkte Stahlbügel aus, die an horizontalen Stangen befestigt sind. Die Reifen bestehen aus kreisförmigen Metallpaaren, die so groß sind, dass sie ein Fahrradrad halten können.

Es stehen eine Reihe einseitiger und doppelseitiger Rack-Alternativen zur Verfügung, die Goggle zu einem einzigartig vielseitigen System machen. Die Reifen können an einer Grundplatte, einer einzelnen Stange, einem doppelseitigen Gestell befestigt oder für einen dekorativen Effekt an einer speziell angefertigten Struktur befestigt werden. Die bodenmontierte einseitige Version ist auch mit einem Stehsitz aus Holz an der Oberseite erhältlich.

ZERTIFIZIERUNG





## Gewichte und Maße

### Artikelnummer und Kombinationen

#### - ENKELSIDIGT

Ö03-47/5 Goggle cykelställ, enkelsidigt, 5 cykelplatser

Ö03-47/4 Goggle cykelställ, enkelsidigt, 4 cykelplatser

Ö03-47/3 Goggle cykelställ, enkelsidigt, 3 cykelplatser

-

#### - DUBBELSIDIGT

Ö03-46/10 Goggle cykelställ, dubbelsidigt, 10 cykelplatser

Ö03-46/8 Goggle cykelställ, dubbelsidigt, 8 cykelplatser

Ö03-46/6 Goggle cykelställ, dubbelsidigt, 6 cykelplatser

-

#### - VÄGGHÄNGT

Ö03-45V/5 Goggle, cykelställ, vägghängt, 5 platser

Ö03-45V/4 Goggle, cykelställ, vägghängt, 4 platser

-

#### - MED STÖDBRÄDA I MH, enkel- och dubbelsidigt

Ö03-45MH/5 Goggle, cykelställ med ståbräda i mahogny, enkelsidigt, 5 cykelplatser

Ö03-45MH/4 Goggle, cykelställ med ståbräda i mahogny, enkelsidigt, 4 cykelplatser

Ö03-45MH/10 Goggle, cykelställ med ståbräda i mahogny, dubbelsidigt, 10 cykelplatser

Ö03-45MH/8 Goggle, cykelställ med ståbräda i mahogny, dubbelsidigt, 8 cykelplatser

-

#### - STÅSTÖD I STÅL, med och utan cykelställ, enkelsidigt

Ö03-45/U4 Goggle ståstöd i stål, längd 160 cm

Ö03-45/4 Goggle ståstöd i stål, med enkelsidigt cykelställ 4 platser

-

#### - HAGE, med och utan cykelställ (utan möjliggör för elsparkcyklar)

Ö03-48/5ST Goggle cykelhage, startsektion, 5 platser

Ö03-48/4ST Goggle cykelhage, startsektion, 4 platser

Ö03-48/U5ST Goggle cykelhage, startsektion, utan cykelhållare, längd 210 cm

Ö03-48/U4ST Goggle cykelhage, startsektion, utan cykelhållare, längd 160 cm

Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

MH für geöltes mahagoni.

#### FARBE AUF STAHL

C = Einmalige Set-up Kosten für die Auswahl einer nicht standardmäßigen Farbe.

#### ANDERES

Goggle Cykelställssystem består av start- och påbyggnadssektioner. För att bygga med systemet behövs en startsektion och därefter kan påbyggnadssektioner läggas till.

ST för startsektion.

PB för påbyggnadssektion.

RL för cykelbåge med ramlås.

Vägghängda cykelställ är färdiga sektioner så start- och påbyggnad behöver inte anges efter artikelnummer.

Goggle Hage är startsektion och kan kombineras med påbyggnadssektion ståbräda i mahogny för utbyggnad.

#### INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.


N für oberflächenmontage.


V für an der wand montiert.

Enbart enkelsidigt och dubbelsidigt cykelställ går att få fastsättningsbar.

#### Standardfarben

 RAL 9005

 Noir 2200 Sablé

 Gris 2900 Sablé

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

##### Stahl

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

##### Elektroverzinkung

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

##### Feuerverzinkung

Die Feuerverzinkung bietet einen sehr starken Korrosionsschutz. Der Stahl wird in ein Bad aus heißem flüssigem Zink getaucht. Das Zink haftet und erzeugt eine Oberflächenbeschichtung auf dem Stahlteil, das dann aus dem Bad genommen und von überschüssigem Zink befreit wird.

### **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.

### **Mahagoni – FSC-zertifiziert**

FSC-gekennzeichnetes Mahagoni ist eine Holzart mit guter Haltbarkeit im Außenbereich. Zudem behält es seinen Farbton besser als beispielsweise Eiche und Teakholz. Mahagoni lebt und bewegt sich ziemlich viel, wenn auch etwas mehr als Teakholz.

### **Holzöl**

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

## **Montage und Befestigung**

### **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.

### **An der Wand montiert**

Mit Standbein/Wandhalterung verschraubt.

Wandbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferung in Einzelteilen zur Endmontage vor Ort. Boden-/Wandbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten.

## **Pflege und Wartung**

### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

### **Feuerverzinkter Stahl**

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausbessert werden.

### **Geöltes Mahagoni**

Geöltes Mahagoni sollte zweimal im Jahr geölt werden.

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

## **Versionen**

Erhältlich in einseitiger oder doppelseitiger Ausführung, wandmontiert oder mit einer hölzernen Stehsitzfläche versehen. Ein verlängerter Radhalter mit Platz für mehrere Schlösser ist erhältlich.

Wenn Sie mehrere Einheiten zu einer größeren Länge kombinieren möchten, wählen Sie die Rohre des Modells Ö03-49M für die Bodenmontage.

## **Charakter**

Der Goggle Fahrradständer besteht aus einer Reihe von Alternativen, was ihn zu einem einzigartig vielseitigen System macht.

Designer

---

Erik  
Österlund





