

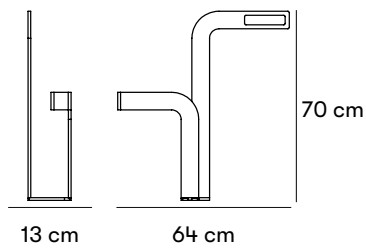
nola®



## Ekeberg Fahrradständer

Design Klock & Sæther

Ekeberg ist ein einzigartiger, minimalistischer und funktionaler Fahrradträger mit Rahmenschloss aus pulverbeschichtetem Stahl. Die scharfen Konturen der schwarzen Linien werden je nach Winkel und Richtung unterschiedlich wahrgenommen und prägen das Stadtbild spannend. Mit seiner Richtung ist der Fahrradträger einfach für die Rahmenverriegelung zu verwenden und die Fahrräder werden auch praktisch und geordnet in der Umgebung ausgerichtet. Der Fahrradträger wird in der Standardfarbe Schwarz geliefert, ist aber gegen Aufpreis auch in anderen Farben erhältlich.



#### Gewichte und Maße

Breite: 13 cm  
 Höhe: 70 cm  
 Tiefe: 64 cm  
 Gewicht 9 kg

#### Artikelnummer und Kombinationen

**Ö04-25S** Ekeberg Fahrradpoller RAL 9005  
**Ö04-25MU** Grundlage für leichteres Gießen.  
**B11-06** Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen Farbe als der Standardfarbe Wählen Sie eine RAL-Farbe

#### Nach der Produktnummer angeben

##### FARBE AUF STAHL

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

##### INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.  
 N für oberflächenmontage.

#### Standardfarben

■ RAL 9005

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

##### Stahl

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

##### Zink-Pulver-Grundierung

Es handelt sich um eine aushärtende Epoxid-Pulverbeschichtungsgrundierung, die auf verschiedene Arten von Metallen wie Aluminium, Stahl oder verzinktem Stahl aufgetragen werden kann. Diese Grundierung verfügt über ein robustes Aushärtungsfenster, das beim Brennen direkt in Öfen eine hervorragende Haftung zwischen den Schichten bietet und eine sehr gute Kantenabdeckung und einen hervorragenden Korrosionsschutz bietet.

##### 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

### 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.

Der Fahrradpoller wird in einem Teil geliefert, Bodenhalterung separat. Sehen Sie in der Installationsanleitung, wie der Aufsatz aussieht und funktioniert.

## 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/)

## Charakter

Einfacher und funktionaler Fahrradpoller mit Rahmenverriegelung.

## Designer

---

Klock & Sæther



