



**ZIEGLER<sup>®</sup>**  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Hängeparker SPARTA



[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)**

**Tel. 0800 / 100 49 01**

**Free Fax 0800 288 63 50**

**info@ziegler-metall.de**

**Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.**

# Hängeparker SPARTA

Wer sein Fahrrad auf engstem Raum, in Keller oder Garage, clever aufbewahren möchte, sollte sich, unter den unzähligen Varianten von Fahrradparksystemen, für einen Hängeparker entscheiden. Oft belegen Fahrräder wertvollen Stauraum, der jedoch dringend benötigt wird. Der Hängeparker SPARTA liefert eine platzsparende und unkomplizierte Lösung für dieses Problem. Für enge Platzverhältnisse und alle gängigen Fahrräder ist dieser Fahrradparker optimal geeignet. Bei diesem Fahrradaufhängesystem wird zudem keine Bodenfläche mehr für das Rad benötigt. Stattdessen wird beim Hängeparker die Wand als zusätzlicher Stauraum hinzugewonnen. Ob in der Garage oder im Fahrradkeller, mit einem Hängeparker behält man Ordnung auf wenig Raum. Dabei ist der SPARTA für alle Reifenbreiten geeignet.

Alle Stahlteile des Fahrradaufhängers sind galvanisch verzinkt bzw. wahlweise auch pulverbeschichtet in RAL 3020 verkehrsrot erhältlich. Durch die Verzinkung besteht höchster Korrosionsschutz und Wetterbeständigkeit. Die Anbringung des Fahrradwandparkers bzw. Hängeparkers, via Dübelmontage an die Wand, ist denkbar einfach. Dabei ist darauf zu achten, dass das Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten ist. Bei Verwendung mehrerer Parker in Reihe wird ein Montageabstand von 650 mm empfohlen. Für alle, die eine raumoptimierte Lösung für enge Stellplätze, Fahrradkeller oder öffentliche Fahrradparkhäuser suchen, ist ein Hängeparker die optimale Lösung.

## Konstruktion:

- » stabile Stahlkonstruktion aus Rundrohr (Ø 17 mm) mit angeschweißter Montageplatte (70 x 200 mm)
  - » für alle Reifenbreiten geeignet
  - » Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung in rot
- » alle Stahlteile galvanisch verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 3020 verkehrsrot

## Befestigungsart:

- » zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten

## Allgemeine Merkmale

**empfohlene Einbautiefe** : +/- 0 mm

**Anlieferung** : montiert

**Anzahl Stellplätze** : 1 Stück

**Radeinstellung** : hoch

**Breite** : 110 mm

**Nutzung** : einseitig

**Produkttyp** : Fahrradständer

**Befestigungsart** : zur Wandbefestigung

**Material** : Stahl

**Reifenbreite** : 64 mm

**Gewicht** : 3 kg

**Tiefe** : 400 mm

**Höhe** : 600 mm

## 870.012 Hängeparker SPARTA 90° gerade



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Anzahl Stellplätze : 1 Stück  
Radeinstellung : hoch  
Breite : 110 mm  
Stellraumtiefe : 1100 mm  
Nutzung : einseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Befestigungsart : zur Wandbefestigung  
Material : Stahl  
Einstellwinkel : 90°  
Reifenbreite : 64 mm  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Gewicht : 3 kg  
Tiefe : 400 mm  
Höhe : 600 mm

**zum Webshop**

## 870.010 Hängeparker SPARTA 70° links



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Anzahl Stellplätze : 1 Stück  
Radeinstellung : hoch  
Breite : 110 mm  
Einstellwinkel : 70° links  
Nutzung : einseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Stellraumtiefe : 900 mm  
Befestigungsart : zur Wandbefestigung  
Material : Stahl  
Reifenbreite : 64 mm  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Gewicht : 3 kg  
Tiefe : 400 mm  
Höhe : 600 mm

**zum Webshop**

#### 870.015 Hängeparker SPARTA 90° gerade, beschichtet



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Anzahl Stellplätze : 1 Stück  
Radeinstellung : hoch  
Breite : 110 mm  
Stellraumtiefe : 1100 mm  
Nutzung : einseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Befestigungsart : zur Wandbefestigung  
Material : Stahl  
Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet  
Einstellwinkel : 90°  
Reifenbreite : 64 mm  
Gewicht : 3 kg  
Tiefe : 400 mm  
Höhe : 600 mm

**zum Webshop**

#### 870.014 Hängeparker SPARTA 70° rechts, beschichtet



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Anzahl Stellplätze : 1 Stück  
Radeinstellung : hoch  
Breite : 110 mm  
Nutzung : einseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Stellraumtiefe : 900 mm  
Einstellwinkel : 70° rechts  
Befestigungsart : zur Wandbefestigung  
Material : Stahl  
Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet  
Reifenbreite : 64 mm  
Gewicht : 3 kg  
Tiefe : 400 mm  
Höhe : 600 mm

**zum Webshop**

#### 870.013 Hängeparker SPARTA 70° links, beschichtet



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Anzahl Stellplätze : 1 Stück  
Radeinstellung : hoch  
Breite : 110 mm  
Einstellwinkel : 70° links  
Nutzung : einseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Stellraumtiefe : 900 mm  
Befestigungsart : zur Wandbefestigung  
Material : Stahl  
Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet  
Reifenbreite : 64 mm  
Gewicht : 3 kg  
Tiefe : 400 mm  
Höhe : 600 mm

**zum Webshop**

#### 870.011 Hängeparker SPARTA 70° rechts



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Anzahl Stellplätze : 1 Stück  
Radeinstellung : hoch  
Breite : 110 mm  
Nutzung : einseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Stellraumtiefe : 900 mm  
Einstellwinkel : 70° rechts  
Befestigungsart : zur Wandbefestigung  
Material : Stahl  
Reifenbreite : 64 mm  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Gewicht : 3 kg  
Tiefe : 400 mm  
Höhe : 600 mm

**zum Webshop**

Hängeparker SPARTA, 90°, galvanisch verzinkt



Hängeparker SPARTA, 90°, galvanisch verzinkt



Hängeparker SPARTA, 70° rechts, galvanisch verzinkt



Hängeparker SPARTA, 70° links, galvanisch verzinkt



Hängeparker SPARTA, 70° links, in RAL 3020 vekehrsrot



Hängeparker SPARTA, 70° rechts, in RAL 3020 vekehrsrot

