

## E-Bike Fahrradanhlenbügel mit Ladestation Reihenanlage PLUS

Die Reihenanlage ist für E-Bikes konzipiert und mit einer Ladestation und einer Aufbewahrungsbox für Ihr Akku ausgestattet. Jetzt entdecken auf [Resorti.de](http://Resorti.de)

**Artikelnummer** SCE-424\_30BEL-3x470.71



### Produktbeschreibung

Der 3-fache E-Bike Fahrradanhlenbügel hebt sich durch seine **integrierte Ladestation** und die zusätzliche **Aufbewahrungsbox für den Akku** ab.

Das Material ist aus **feuerverzinktem** Stahl gefertigt und in der Farbe **Schwarz beschichtet**. Neben der Korrosions- und Witterungsbeständigkeit zeichnet sich der Anhelenbügel durch eine **lange Lebensdauer** aus.

Der Fahrradanhlenbügel ermöglicht ein sicheres und bequemes Aufstellen von Fahrrädern vor Supermärkten, Bahnhöfen, Bürogebäuden und anderen öffentlichen Bereichen.

Die Ladestation ist mit der **Schutzklasse IP 67** versehen, welche eine Staabdichte garantiert und Schutz vor einem zeitweiligen Wasseraufkommen bietet.

Die Ausgangssteckdose ist zusätzlich mit einem **Schutzdeckel** versehen, sodass einer Beschädigung durch Außeneinflüsse entgegen gewirkt werden kann. Der Ausgangsstrom beträgt **230 Volt** und liegt somit im Normalbereich der europäischen Netzspannung. Das E-Bike kann somit problem- und bedenkenlos aufgeladen werden.

Die drei Elemente der Reihenanlage bestehen aus einem U-Profil und eignen sich ideal, um Fahrräder beliebiger Größe abzustellen und mit einem Kettenschloss zu sichern. Durch die Möglichkeit der **beidseitigen Nutzung** können neben den E-Bikes auch andere Fahrräder sicher abgestellt werden.

Optional ist der Fahrradanhlenbügel sowohl als Einzelparker, als auch ohne Akku-Aufbewahrungsbox verfügbar.

Um den Akku auch ideal vor einem **Diebstahl zu schützen**, muss die Schiene, welche sich am Kopf der Aufbewahrungsbox befindet zur Seite geschoben werden. Der Akku wird hinein geschoben.

Anschließend wird die Klappe wieder verschlossen und ein Kettenschloss kann durch die Öse geschoben werden. Nun wird das Rad mit dem Kettenschloss verbunden und sowohl das Fahrrad als auch das Akku sind diebstahlsicher verschlossen.

Der Hauptstrom wird innerhalb des Pfostens mittels **WAGO Klemmen** angeschlossen. Es liegt keine Steckdose vor.

**Befestigung:** Der Fahrradanhlenbügel wird mittels einer Bodenplatte am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist beiliegend.

**Lieferbedingungen:** Wir liefern Ihnen den Fahrradanhlenbügel versandkostenfrei. Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) frei Ladekante.

**Sonderanfertigungen:** Sie hätten den Anhelenbügel gerne in einer anderen Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

### Produkteigenschaften

**Material** Stahl / Metall

**Höhe** 800 mm, bis 1000 mm

**Breite** 700 - 800 mm

## Produktmerkmale

- feuerverzinkt
- pulverbeschichtet in der Farbe Tiefschwarz (RAL 9005)
- Schutzklasse IP 67
- Drei Anlehnbügel für E-Bikes
- Inkl. Schutzdeckel der Ausgangssteckdose
- Anlehnbügel mit Ladestation und Akku-Aufbewahrungsbox

## Technische Daten

<b>Material:</b>	Stahl feuerverzinkt; pulverbeschichtet
<b>Befestigung:</b>	zum Aufdübeln
<b>Breite:</b>	ca. 800 mm
<b>Länge:</b>	ca. 2100 mm
<b>Gesamthöhe:</b>	ca. 805 mm
<b>Maße Aufbewahrungsbox:</b>	ca. 100 x 220 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 41 kg

## Weitere Bilder

