

## Doppelstockparker mit 4 Stellplätzen

Platzsparender Doppelstockparker mit vier Stellplätzen für Fahrräder - jetzt entdecken auf RESORTI.de!

Artikelnummer BE-VBS07



### Produktbeschreibung

Der Doppelstockparker mit 4 Stellplätzen ist ein moderner Fahrradparker mit funktionellem und platzsparendem Design. Er kann gut in **öffentlichen Räumen mit hohem Fahrradverkehr** eingesetzt werden und ist ideal für Bahnhöfe, Universitäten, Schulen, Einkaufszentren und Radstationen geeignet.

Der Fahrradparker aus verzinktem Stahl ist **optimal bei kleinerem Stellraum**, um viele Fahrräder unterzubringen. Er ist platzsparend und verdoppelt dank der Höhe die Stellkapazitäten. Das Parksysteem verfügt über **Führungsschienen mit Rückrollschutz und Anlehnbügel**. Diese bieten gute Standsicherheit und verhindern das Umfallen der Fahrräder.

Dank des **integrierten Gasdruckdämpfers** ist eine einfache und bequeme Einstellung des Fahrrads in die obere Etage des Fahrradparksystems ohne besonderen Kraftaufwand gewährleistet. Optional kann ein Blockiersystem für Räder eingesetzt werden.

**Befestigungsart:** Der Doppelstockparker ist für die Boden- und Wandmontage konzipiert, Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

**Lieferumfang:** Doppelstockparker mit 4 Stellplätzen.

**Lieferbedingung:** Wir liefern Ihnen den Doppelstockparker komplett vormontiert. Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) per Spedition frei Ladekante. Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort notwendig.

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

### Produkteigenschaften

**Material** Stahl / Metall

**Breite** 445 mm

**Höhe** 2250 mm

**Länge** 2090 mm

## Produktmerkmale

- Fahrradparksystem auf zwei Höhen
- funktionelles und platzsparendes Design
- optimal bei kleinerem Stellraum, um viele Fahrräder unterzubringen
- ingegrierter Gasdruckdämpfer erleichtert die Einstellung des Fahrrads in die obere Etage

## Technische Daten

<b>Material</b>	verzinkter, pulverbeschichteter Stahl
<b>Höhe</b>	ca. 2250 mm
<b>Breite</b>	ca. 445 mm
<b>Tiefe</b>	ca. 2090 mm
<b>Reifenbreite</b>	ca. 70 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 54 kg

## Weitere Bilder

