

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

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

Weitere Bilder

