

## E-Bike Ladestation mit 4 Fächern

Multifunktionale E-Bike-Station: Lädt & sichert E-Bikes in urbanen Bereichen, wetterfest, vielseitige Fächer & flexible Schließsysteme. Jetzt kaufen auf Resorti.de

Artikelnummer ROT-2663-010500-0401114.1603



### Produktbeschreibung

Die E-Bike Ladestation ermöglicht das gleichzeitige **Aufladen von E-Bikes** und die **sichere Aufbewahrung** von Wertgegenständen in **urbanen Umgebungen**. Die Outdoor-Ladestation kann vor Bürogebäuden, Hotels, Tiefgaragen, in Fußgängerzonen und anderen öffentlichen Bereichen eingesetzt werden.

Die hochwertige Ladestation mit **vier geräumigen Fächern** eignet sich optimal für das gleichzeitige Laden und sichere Aufbewahren von Akkus von E-Bikes und E-Scootern sowie von Werkzeug, Helmen, Taschen etc.

Die **wetterbeständige Konstruktion aus verzinktem Stahlblech** und abgerundeten Kanten bietet **Langlebigkeit im Outdoorbereich**. Doppelwandige, bündig schließende **Türen** mit Gummipuffern schützen vor Staub und Nässe. Die E-Bike Ladestation verfügt über **vier großzügige Ladefächer**, integrierte **Doppelsteckdosen** und ein abschließbares **Service-Fach** für Technik und Sicherungen.

Dank der unterschiedlichen **Schließsysteme** - erhältlich mit Münzpfandschloss, elektronischem Code-Schloss oder Zylinderschloss – sichert die E-Bike Ladestation zuverlässig die untergebrachten Gegenstände. Die **UV- und witterungsbeständige Lackierung** ist wahlweise in Feuerrot (RAL 3000), Anthrazitgrau (RAL 7016) oder Lichtgrau (RAL 7035) für die Türen und Anthrazitgrau (RAL 7016) oder Lichtgrau (RAL 7035) für den Korpus bestellbar.

#### Produkthighlights:

- Sicheres Laden und zuverlässige Aufbewahrung
- **Geräumig und wetterfest**
- Staub- und nässegeschützt
- Robuste Konstruktion
- **UV-beständige Einbrennlackierung**
- Aus galvanisiertem **Qualitäts-Stahlblech**
- Regensichere, doppelwandige Türen
- Vier große Fächer mit Stauraum
- Je Fach zwei **wetterfeste Schuko-Steckdosen** (IP55-Schutz-Standard | 16A / 230V)
- Netzkabel fest installiert, mit Überspannungsschutz
- Türen mit integriertem Erdungskabel
- **Kunststoff-Haken** in jedem Fach
- **Vorgesetztes Dach** und Korpus mit **Lüftungslöchern** zur Luftzirkulation

**Befestigung:** Die E-Bike Ladestation benötigt bauseits einen Anschluss mit einer 16A Sicherung. Sie ist vorbereitet für Verankerung und Installation am Boden. Für einen sicheren Stand sorgen die im Sockel integrierten Nivellierfüße. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

**Lieferbedingungen:** Wir liefern Ihnen die E-Bike Ladestation mit 4 Fächern (Festland, innerhalb Deutschlands) per Spedition komplett vormontiert frei Bordsteinkante. Vor Ort ist Hilfestellung zur Entladung 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

<b>Material</b>	Stahl / Metall
<b>Breite</b>	bis 1000 mm
<b>Höhe</b>	ab 1000 mm
<b>Länge</b>	bis 700 mm

## Produktmerkmale

- **Multifunktionale E-Bike-Station:** Lädt und sichert E-Bikes in urbanen Bereichen
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Büros, Hotels, Tiefgaragen, Fußgängerzonen
- **Wetterbeständige Konstruktion:** Verzinktes Stahlblech, wetterfeste Türen
- **Sicher und flexibel:** Unterschiedliche Schließsysteme für zuverlässigen Schutz
- **Anpassbare Optik:** UV-beständige Lackierung in verschiedenen Farben
- **Robust & wetterfest**
- großzügige **Fächer mit Steckdosen**
- **Einfache Installation:** Vorbereitet für Bodenverankerung, Nivellierfüße für sicheren Stand

## Technische Daten

<b>Material</b>	galvanisiertes Stahlblech (1mm)
<b>Höhe</b>	ca. 2187 mm
<b>Breite</b>	ca. 460 mm
<b>Tiefe</b>	ca. 630 mm
<b>Fachhöhe</b>	ca. 369 mm
<b>Fachbreite</b>	ca. 400 mm
<b>Fachtiefe</b>	ca. 600 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 120 kg

Weitere Bilder

