

E-Bike Ladestation Safelocker

E-Bike Ladestation Safelocker - zeitgleich E-Bikes Akkus aufladen und Wertgegenstände sicher aufbewahren im In- und Outdoorbereich - jetzt kaufen auf Resorti.de

Artikelnummer LO-LMS4-ZBMS



Produktbeschreibung

Der E-Bike Ladestation Safelocker ist ein **hochwertiger modularer E-Bike Ladeschrank**, in dem Fahrradakkus, Smartphones oder Tablets sicher und geschützt geladen werden können. Der besondere Vorteil bei der Ladestation Safelocker ist, dass der Benutzer die Möglichkeit hat, **zeitgleich das E-Bike Akku aufzuladen und weitere Wertgegenstände sicher aufzubewahren**.

Der Safelocker kann optimal an **urbanen Orten** wie vor Restaurants, Hotels, Bürogebäuden, in Tiefgaragen und in anderen öffentlichen Bereichen aufgestellt werden.

Das robuste Gehäuse der E-Bike Ladestation wird aus **hochwertigem Edelstahl 304** (Gehäuse: ca. 1mm Stärke, Türen ca. 1,5mm Stärke) gefertigt und eignet sich dank der kompakten und wetterfesten Bauweise sowohl für den Einsatz innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden. Der Ladeschrank verfügt **wahlweise über 2, 4, 6 oder 8 einzeln verschließbare Fächer**, welche **jeweils mit einer 230V-Steckdose** versehen sind. Hierbei besteht der Safelocker mit 6 Schließfächern aus einem 2er- und einem 4er-Modul und der Safelocker mit 8 Schließfächern aus zwei 4er-Modulen.

Die Maße der einzelnen Schließfächer sind an die Maße gängiger Akkus (inklusive Ladegerät) angepasst. Die Ladestation Safelocker ist mit **zwei unterschiedlichen Schließsystemen bestellbar**, wahlweise mit einem **Münzschließfach** (Pfand 1 €) oder mit einem hochwertigen **digitalen Schloss** mit PIN-Sperre.

Um die E-Bike Ladestation Safelocker ihrem Einsatzort entsprechend anzupassen, ist sie in **drei verschiedenen Versionen in Bezug auf Wasser- und Staubbeständigkeit** erhältlich (Innenbereich IP20, überdachter Outdoorbereich IP53, freier Outdoorbereich IP54).

Die E-Bike Ladestation Safelocker ermöglicht es, bis zu 8 Akkus von E-Bikes gleichzeitig und sicher zu laden. Die E-Bike Ladestation hebt sich durch die **praktische sowie platzsparende Lösung für die Ablage- und Verschlussmöglichkeiten für E-Bike Ladegeräte**, sowie zusätzliche technische Gegenstände wie Smartphones oder Tablets ab.

Befestigung: Die E-Bike Ladestation Safelocker sollte auf einer stabilen und möglichst ebenen Fläche aufgestellt werden. Der Safelocker kann mithilfe der verstellbaren Füße eventuellen Unebenheiten angepasst werden. Für die Befestigung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl:

- Mit Bodenfixierungsbügel, bei der der Safelocker am Boden befestigt werden kann (hierbei wird der Safelocker mit den Bodenfixierungsbügeln auf den Untergrund aufgeschraubt)
- Mit Edelstahlrahmen, wodurch der Safelocker erhöht aufgestellt werden kann (der Safelocker steht frei)
- Mit Standfüßen (der Safelocker steht frei)

Lieferumfang: E-Bike Ladestation Safelocker wahlweise mit 2, 4, 6 oder 8 Schließfächern. Wahlweise mit digitalem Schloss oder Münzpfandschloss, mit Grundrahmen oder Bodenfixierungsbügel, inklusive Masterschlüssel, Befestigungsmaterial und Montageanleitung.

Lieferbedingungen: Wir liefern Ihnen die E-Bike Ladestation (Festland innerhalb Deutschlands) per Spedition komplett vormontiert frei Ladekante. 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

Material Edelstahl

Breite bis 1000 mm, 450 mm

Höhe 995 mm, 1531 mm, 1945 mm, bis 580 mm, 500 mm

Länge 507 mm, bis 600 mm

Produktmerkmale

- hochwertiger modularer E-Bike Ladeschrank
- robustes Gehäuse aus Edelstahl
- wahlweise mit 2, 4, 6 oder 8 Schließfächern
- Varianten für den Einsatz im Indoor- und Outdoorbereich
- mit zwei unterschiedlichen Schließsystemen bestellbar
- unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten

Technische Daten

Material Edelstahl

Breite ca. 450 mm

Tiefe ca. 507 mm

Höhe ca. 500 | 995 | 1531 | 1945 mm

Gewicht ca. 20 | 35 | 52 | 66 kg

IP20 Indoor

Geeignet für die Platzierung in trockener Umgebung

IP53 Outdoor (überdacht)

Geeignet zum Aufstellen in feuchter Umgebung, jedoch abgedeckt.

IP54 Outdoor

Für den Außenbereich geeignet, wir empfehlen die Aufstellung unter einem Abdach



Münzpfandschloss

Verschlussmöglichkeiten

Die einzelnen Fächer verfügen wahlweise über ein digitales oder über ein Münzschließfach.

Das digitale Schloss kann für den privaten oder öffentlichen Gebrauch programmiert werden. Benutzer haben schlüssellosen Zugang und können ihren eigenen Code festlegen. Ein Mastercode sorgt dafür, dass der Administrator immer Zugriff hat. Auch eine mechanische Öffnung durch den Administrator mit einem Generalschlüssel ist möglich.

Das Münzschließfach lässt sich einfach mit einer 1€ Münze als Pfand verschließen. Auch hier kann der Betreiber der Ladestation mithilfe des Masterschlüssels im Notfall das Schließfach wieder öffnen.

Weitere Bilder

