



E-Bike-Ladestation Akkuladestation

Laden Sie Ihren Kraftspeicher auf!

Produktübersicht



E-Bike-Ladestation:

Die Outdoor-Lösung als Fahrradständer.

Power für Ihren Akku.

Das Aufladen von E-Bikes ist durch die einfache Bedienung leichter denn je. Akku einstecken: schnell, risikolos und zuverlässig laden.

Ihre Vorteile:

- Gleichzeitige Ladung von drei E-Bikes über Kabelanschluss an Schuko-Steckdose
- Drei (z. B. mit Kabelschloss) abschließbare Akku-aufbewahrungsfächer für Akkus oder auch Fahrradhelme
- Diebstahlschutz für jedes E-Bike über verschweißte Ösen mit kundeneigenem Fahrradschloss
- Konzipiert für das Laden von E-Bikes im öffentlichen Raum; gegen Vandalismus und Korrosion geschützt
- White-Label-Angebot mit großer Werbefläche



Akkuladestation:

Die kompakte Service-Lösung.

Einlegen, abschließen, laden.

So können Ihre Besucher die Zeit bei Ihnen zusätzlich nutzen und Akkus, z. B. von E-Bike, Smartphone usw. sicher laden. Der Service für Ihre Gäste und Kunden!

Ihre Vorteile:

- Gleichzeitige Ladung von E-Bike oder Handyakkus
- Konzipiert für das Laden von Akkus im In- und Outdoorbereich
- Vier einzeln abschließbare Aufbewahrungsfächer – jeweils mit zwei Schuko-Steckdosen und einer USB-Ladevorrichtung
- Diebstahlschutz durch Sicherheitszylinderschloss
- White-Label-Angebot mit großer Werbefläche

Individuelle Lösungen

E-Bike-Ladestation Modell 4

- Fachbeleuchtung und Handyladegerät in den Ablagefächern
- Zusätzliche hintere Rückwand
- einfarbige Beschichtung nach gewünschter RAL-Farbe
- Mehrfarbenbeschichtung auf Anfrage
- Folierung nach Kundenwunsch (Frontseite/Klappen/Rückenblech)

Akkuladestation

- 4 Pfandschlösser enthalten
- mit 4 elektronischen Zahlenschlössern
- Federpakete für automatische Türschließung im Preis enthalten
- Folierung nach Kundenwunsch (Komplettfolierung Seiten/Vorderseite/Türen)

– Individuelle Lösungen und Lieferkosten auf Anfrage –

Technische Spezifikationen

Auslegung

Abmessungen (H x B x T)	1310 x 1950 x 700 mm	1820 x 300 x 525 mm
Gewicht	165 kg	70 kg
Oberfläche	KTL (kathodische Tauchlackierung) beschichtet und in RAL 9003 Signalweiß einfarbig pulverbeschichtet	Elektrolytisch verzinkt und in RAL 9010 Reinweiß, einbrennlackiert
Stromversorgung	Über einen vorgelagerten RCD und Leistungsschutzschalter. Anschluss über CEE 230-V-Stecker (5 Meter Anschlussleitung) oder Schuko-Stecker	
Schutzart	IP44	

Einfache Befestigung mit Schrauben oder Ankern; inklusive Bedienungsanleitung und CE-Konformitätserklärung.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten.

Gerne stellen wir Ihnen weiteres Informationsmaterial zur Verfügung oder beraten Sie persönlich.

LEW Verteilnetz GmbH

Schaezlerstraße 3
86150 Augsburg

T 0821 328-4422

kontakt@lew-verteilnetz.de
www.lew-verteilnetz.de