

Lechwerke AG

Schaezlerstraße 3 86150 Augsburg

T +49 821328-4777

e-mobility@lew.de lew.de/e-mobility

Produktübersicht



LEW 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 Akkuaufbewahrungsfächer 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



LEW 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 f
 ür 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

LEW 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)

LEW Akkuladestation

- 4 Pfandschlösser enthalten
- mit 4 elektronischen Zahlenschlössern
- Federpakete f
 ür automatische T
 ürschließung 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 Signal- weiß 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.