

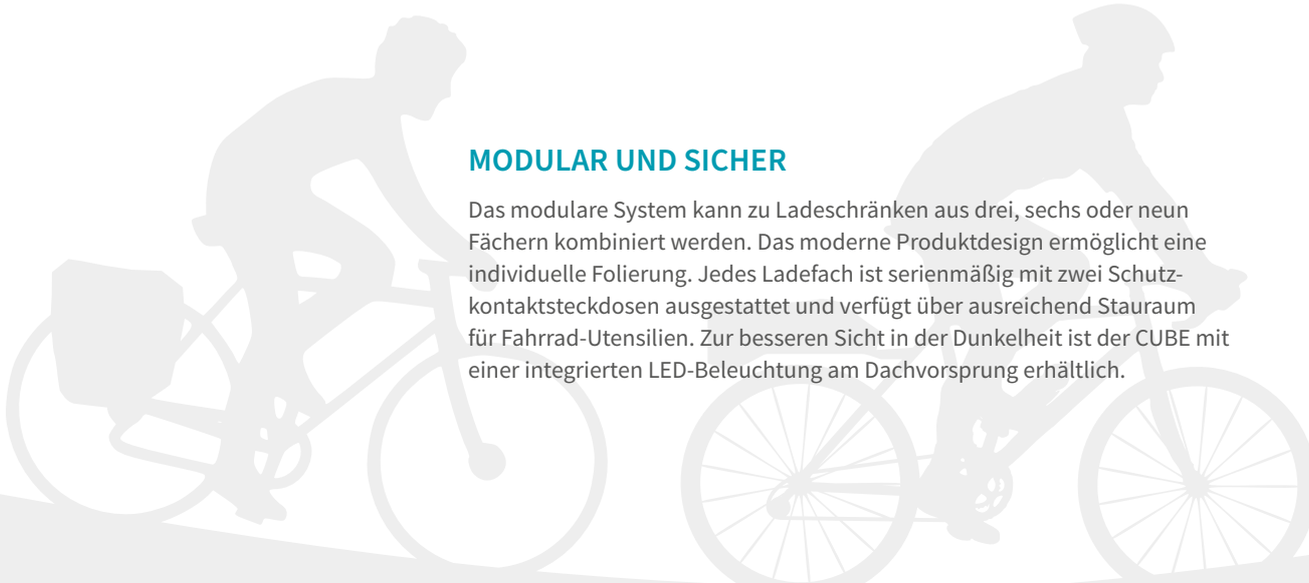
# CUBE

## E-BIKE LADESTATIONEN



# LADESTATIONEN FÜR E-BIKES

Damit Arbeitnehmer ihren Arbeitsweg möglichst nachhaltig gestalten können, greifen Unternehmen immer häufiger auf das Angebot von E-Bike-Leasing-Anbietern wie JobRad oder BusinessBike zurück. Mit der Bereitstellung von Lademöglichkeiten für E-Bikes runden Sie Ihr Angebot ab und schaffen einen zusätzlichen Mehrwert für Ihre Mitarbeiter. CUBE Ladeschränke sind ideal geeignet zum Einsatz auf Firmenparkplätzen und im öffentlichen Raum. Sie bieten eine schnelle, komfortable Möglichkeit, Akkus von E-Bikes, Pedelecs & E-Scootern während der Arbeitszeit sicher zu laden.

The background of the lower half of the page features two light gray silhouettes of cyclists riding uphill. The cyclist on the left is wearing a backpack, while the one on the right is wearing a helmet. The silhouettes are positioned behind the 'MODULAR UND SICHER' section.

## MODULAR UND SICHER

Das modulare System kann zu Ladeschränken aus drei, sechs oder neun Fächern kombiniert werden. Das moderne Produktdesign ermöglicht eine individuelle Folierung. Jedes Ladefach ist serienmäßig mit zwei Schutzkontaktsteckdosen ausgestattet und verfügt über ausreichend Stauraum für Fahrrad-Utensilien. Zur besseren Sicht in der Dunkelheit ist der CUBE mit einer integrierten LED-Beleuchtung am Dachvorsprung erhältlich.



## Ihre Vorteile

- Modernes Design, individuell folierbar
- Verschiedene Schließsysteme
  - Münzpfandschloss
  - RFID-Schließung
  - PIN & RFID-Schließung
- Starke Werbewirkung
- Robustes Metallgehäuse
- Hoher Sicherheitsstandard
- Nutzerfreundliche Aussparung für das Ladekabel fest verbauter und übergroßer Akkus
- Einheitliches Design für E-Bike und EV-Ladeinfrastruktur
- Optionale Beleuchtung im Dachvorsprung

# FÜR MEHR FEXIBILITÄT UND SICHERHEIT

Jedes Ladefach ist serienmäßig mit zwei Schutzkontaktsteckdosen ausgestattet und verfügt über ausreichend Stauraum für Fahrrad-Utensilien. Zur besseren Sicht in der Dunkelheit ist der CUBE mit einer integrierten LED-Beleuchtung am Dachvorsprung erhältlich.

## Drei verschiedene Schließsysteme stehen dem Betreiber der Ladestation zur Auswahl:

- **RFID-Lesegerät**  
Schließen + Entriegeln per RFID-Chip.  
Ideal für den Einsatz auf Firmenparkplätzen,  
vor Museen, Kinos etc.
- **Zahlenschloss mit PIN-RFID-Verriegelung**  
Schließen + Entriegeln per PIN-Nummer.  
Ideal im öffentlichen Raum.
- **Münzpfandschloss**  
Schlüssel nach Einwurf einer (Pfand-)Münze abziehbar.



**Beleuchtung im Dachvorsprung**

**Modernes Design**

Robustes Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium, pulverbeschichtet, korrosionsfrei, wetterfest

**Versorgungsfach**

Anschlussfertig vorverdrahtet inkl. Anschlussklemmen für Einspeisung und Schutzeinrichtungen. IP44.



**Benutzerfreundliche Aussparung für das Ladekabel**

Sicherer & direkter Zugang für E-Bikes mit fest verbauten Akkus

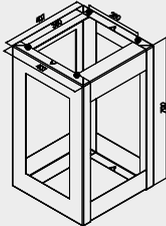
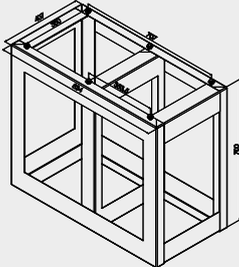
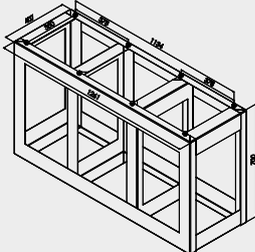
**Starke Werbewirkung**

Folierung und Lackierung im individuellen Kundendesign möglich

**Hoher Sicherheitsstandard**

Schutzkontaktsteckdosen mit Personensicherung FI/LS (RCBO), FI (RCD) Typ A, 6/0,03 A und LS (MCB) 6 A B

# CUBE-PRODUKTVIELFALT

Anzahl Ladefächer/ Schließsystem	3 Ladefächer	6 Ladefächer	9 Ladefächer
<b>Münzpfandschloss</b>	986970021	986970051	986970081
inkl. LED-Beleuchtung	986970031	986970061	986970091
<b>RFID-Schließung</b>	986970023	986970053	986970083
inkl. LED-Beleuchtung	986970033	986970063	986970093
<b>PIN &amp; RFID-Schließung</b>	986970024	986970054	986970084
inkl. LED-Beleuchtung	986970034	986970064	986970094
<b>Erdstück</b>	EG3ES	EG6ES	EG9ES
			

## Technische Daten

Montageart	Bodenmontage
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt   Nennanschlussleistung	0,7kW/4,2kW bis 12,6kW
Bemessungsspannung   Frequenz   Bemessungsstrom	230/400 V   50 Hz   6A
Schutzart	IP 44 (nach EN60529)
Schlagfestigkeit	IK 09
Betriebstemperatur	-15 bis 55 °C
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	2 pro Ladefach
Fehlerstromschutzschalter	RCBO-Kombination 2P 6A B/0,03 A Typ A
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Schließsysteme	Münzpfandschloss/RFID-Schließung/PIN & RFID-Schließung
Anschluss	Empfohlen 1 x 5 x 10 mm <sup>2</sup> (am Anschlussklemmblock 2 x 5 x 25 mm <sup>2</sup> )
Gehäusefarbe (Standard)	Eisenglimmergrau DB 703
Abmessungen 3er-CUBE H x B x T	1849 x 416 x 463 mm
Abmessungen 6er-CUBE H x B x T	1849 x 840 x 463 mm
Abmessungen 9er-CUBE H x B x T	1849 x 1264 x 463 mm
Optional mit MID-Zähler & Zeitschaltuhr erhältlich (PIN & RFID)	

# E-BIKE CHARGER

## LADESTATIONEN FÜR TOURISMUS & GASTRONOMIE

Die E-Bike-Industrie boomt. Mit steigender E-Bike-Zahl bedarf es auch das Angebot an Ladestationen immer weiter ausgebaut werden, um E-Bike-Fahrern auf ihren Touren entsprechende Lademöglichkeiten zu bieten.

Gerade Betreiber von Gaststätten, Hotels und Freizeiteinrichtungen können mit einem Angebot an vorhandenen Ladestationen den E-Bikern einen erheblichen Mehrwert bieten und machen somit ihre Lokalität attraktiver. Getreu dem Motto: Bequem und einfach den Akku des E-Bikes laden, während man entspannt ein kühles Getränk genießt.

### ROBUST. SICHER. ATTRAKTIV. PER E-BIKE CHARGER AUFLADEN

Das robuste und UV-beständige Kunststoffgehäuse ist bestens für den Einsatz im Outdoor-Bereich geeignet. Fachgerecht installiert auf Ihrem Gelände ist die Ladestation mit drei Ladepunkten für Ihre Gäste jederzeit frei zugänglich.

Der E-Bike Charger erfüllt alle Anforderungen in puncto Sicherheit und Anlagenschutz. So ist jede Schutzkontaktsteckdose mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet. Abhängig von den örtlichen Installationsanforderungen muss ein FI/LS-Schalter vorgeschaltet oder integriert sein.

Die hochwertige Folierung der Wand-Box ist wetterbeständig und spricht den E-Bike-Fahrer durch die attraktive Gestaltung direkt an.



## Ihre Vorteile

- Witterungsbeständiges, robustes Kunststoffgehäuse
- Schutzkontaktsteckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz
- Optional mit FI/LS-Schalter pro Ladepunkt
- Anschlussfertig vormontiert für eine einfache Montage
- Absolute Flexibilität bei der Standortwahl

### TIPP:

Mit einem Eintrag Ihrer E-Bike-Ladestation in einer mobilen Ladenetzkarte (z. B. [www.fahrrad.de](http://www.fahrrad.de)) ist Ihr Lokal für den Radfahrer jederzeit ganz einfach zu finden.

# FÜR JEDEN STANDORT GEEIGNET

Ob an einer Wand montiert oder freistehend in einer Stele aus Edelstahl, bei der Wahl des richtigen Standorts müssen Sie keine Kompromisse eingehen.

Der E-Bike Charger ist als Wand-Box sowohl für Wechsel- als auch Drehstromanschlüsse erhältlich. Fehlt eine geeignete Befestigungsfläche, kann die Box in einer separat erhältlichen Stele aus Edelstahl verbaut direkt am gewünschten Standort frei aufgestellt werden. Die ebene Gehäusefront der Stele bietet sich für eine individuelle Folierung an.

## EINFACHE INSTALLATION MAXIMALE SICHERHEIT

Die Installation des E-Bike Chargers ist für die Elektrofachkraft denkbar einfach. Handelt es sich um einen Wechselstromanschluss, muss lediglich ein FI/LS-Schalter vorgeschaltet werden.

Für den Anschluss an Drehstrom sind die E-Bike Charger bereits mit je einem FI/LS-Schalter pro Ladepunkt ausgestattet. Das sorgt für maximale elektrische Sicherheit.

► Lassen Sie die Montage und Installation des E-Bike Chargers von einer Elektrofachkraft durchführen





Eigenschaften:	E-Bike Charger Art.-Nr. 986970001	E-Bike Charger PRO Art.-Nr. 986970002
Anzahl Ladepunkte	3	
Umgebungs-temperatur	- 25° C bis + 40° C	
Befestigungsart	Wandmontage / freistehend in einer Stele	
Brennbarkeits-klasse	V0	
Abmessungen	HxBxT: 237 x 183 x 172 mm	
Schutzart   Schlagfestigkeit	IP54   IK10	
Einspeisung / Anschluss	Wechselstrom 230 V	Drehstrom 400 V
Personenschutz	Erhöhter Berührungsschutz Vorsicherung bauseits	Erhöhter Berührungsschutz 3 x FI/LS-Schalter im Gehäuse
Optional	Edelstahl-Stele HxBxT: 983 x 222 x 222 mm Art.-Nr. 6209912 Wanddach Art.-Nr. 620WL32	



Blieben Sie immer auf dem aktuellsten Stand und bestens informiert mit unserem **WALTHER Newsletter**.

**walther-werke.de**

WALTHER-WERKE | Ferdinand Walther GmbH  
Ramsener Straße 6 | 67304 Eisenberg