

CUBE LADESCHRÄNKE

ZUM LADEN VON 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. Sie bieten eine schnelle, komfortable Möglichkeit, Akkus von E-Bikes, Pedelecs & E-Scootern während der Arbeitszeit zu laden.

MODULAR UND SICHER

Das Grundkonzept basiert auf Ladefächern, die übereinander angeordnet sind. Das modulare System kann zu Ladeschränken aus drei, sechs oder neun Fächern kombiniert werden. Das moderne Produktdesign ermöglicht eine individuelle Folierung.

Jedes Ladefach ist standardmäßig mit zwei Schutzkontaktsteckdosen ausgestattet und verfügt über genügend Stauraum für Fahrrad-Utensilien. Optional ist eine Bestückung mit einer USB-Steckdose möglich. Für eine bessere Sicht in der Dunkelheit ist der CUBE mit einer integrierten LED-Beleuchtung am Dachvorsprung erhältlich.

Ihre Vorteile

- Modernes Design
- Verschiedene Schließsysteme (Münzpfand- oder Münzkassierschloss, PIN, RFID)
- Starke Werbewirkung
- Robustes Metallgehäuse
- Hoher Sicherheitsstandard
- Benutzerfreundliche Aussparung für das Ladekabel

CUBE LADEFÄCHER



Anzahl Ladefächer / Schließsystem	3 Ladefächer	6 Ladefächer	9 Ladefächer
Münzpfandschloss	986970021	986970051	986970081
inkl. LED-Beleuchtung	986970031	986970061	986970091
Münzkassierschloss	986970022	986970052	986970082
inkl. LED-Beleuchtung	986970032	986970062	986970092
PIN-Verriegelung	986970024	986970054	986970084
inkl. LED-Beleuchtung	986970034	986970064	986970094
RFID-Bedienung	986970023	986970053	986970083
inkl. LED-Beleuchtung	986970033	986970063	986970093
Erdstück	EG3ES	EG6ES	EG9ES

Technische Daten	
Montageart	Bodenmontage
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt Nennanschlussleistung	1,4 kW 4,5 – 13,5 kW
Bemessungsspannung Frequenz Bemessungsstrom	230/400 V 50 Hz 6A
Schutzart	IP 44 (nach EN60529)
Schlagfestigkeit	IK 09
Betriebstemperatur	-25 bis 40 °C
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	2 pro Ladefach (optional: USB-Steckdose)
Fehlerstromschutzschalter	RCBO-Kombination 2P 6A B / 0,03 A Typ A
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Schließsysteme	Münzkassier-/ Münzpfandschloss / RFID / PIN
Anschluss	Anschlussklemme bis 2x5x25 mm ²
Gehäusewerkstoff	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe (Standard)	Eisenglimmergrau DB 703
Abmessungen 3-er Säule B x H x T	500 x 1.900 x 500 mm