

Technische Daten

Allgemein

Art	Fahrradstellanlage mit E-Bike-Lademöglichkeit
Anzahl Fahrradstellplätze	6 Fahrräder oder 4 Lastenräder
Anzahl direkter Lademöglichkeiten	2
Typ direkter Lademöglichkeiten	Bosch und/oder Shimano
Anzahl Schukosteckdosen	2
Anzahl Helm- & Ladegerätfächer	2
Temperaturbereich	-25°C bis 45°C

Elektrische Kenndaten

Spannungsversorgung Ladeinheit	230V AC
Betriebsmodus	Inselnetz
PV-Leistung	1,22 kWp
PV-Typ	monokristalline PV-Module
Energieinhalt Batterie	2,56 kWh nominal
Batterietyp	Lithiumeisenphosphat

Mechanische Kenndaten

Abmessungen approx (LxBxH)	2250 mm x 3650 mm x 2500 mm
Gewicht approx	750 kg

Sonstiges

Optionales Zubehör	Beleuchtung, Überwachungskamera, Defibrillator, Luftdruckprüfer, folierbare Werbefläche
Digitale Anbindung	1 Jahr App- und Cloud-Anbindung inkl.
Gewährleistung	- Gesetzliche Gewährleistung - 30 Jahre Leistungsgarantie auf die PV-Anlage* - 5 Jahre Performance-Garantie auf die Batterie*

*Gemäß Garantiebedingungen der Charge Garage

Ein Angebot für Bike-Leasing-Gesellschaften und Fahrrad-Händler:
Jetzt Vertriebspartner werden!



Charge Garage GmbH
Jutequartier 25 | 48683 Ahaus
Mobil: 0151/43246842
E-Mail: kontakt@chargegarage.de

www.chargegarage.de

Autarkes Laden



KEIN Stromanschluss notwendig!

E-Bikes laden – jederzeit und überall

Die energieautarke Abstellanlage für E-Bikes mit integrierter Lademöglichkeit.

Mehr Infos unter
www.chargegarage.de



Die Vorteile auf einen Blick

PV-ANLAGE

Vollintegrierte 1,2 kWp PV-Anlage erzeugt genügend Energie für bis zu 30 Zwischenladungen am Tag



STELLANLAGE

Modular skalierbare Fahrradabstellanlage, die auf Wunsch ab Werk mit passenden Fahrradständern ausgestattet wird



ENERGIEZENTRALE

Stellt über eine Batterie die Versorgungssicherheit her, sodass kein gesonderter Stromanschluss benötigt wird



ABSCHLIESSBARES STAUFACH

Sichere Unterbringung von Helmen, Ladegeräten oder sonstige Wertgegenständen



APP-ANBINDUNG

So ist die nächste Charge Garage schnell gefunden

LADEEINHEIT

Direkte Anschlüsse für E-Bikes mit Bosch- und Shimano-Technik sowie zwei zusätzliche Steckdosen für alle anderen E-Bikes



BELEUCHTUNG

Vier LED-Spots und ein Dämmerungs- und Bewegungssensor tragen zur Sicherheit und Komfort in der Nacht bei

FÜR HOTELIERS UND CAMPINGPLATZBETREIBER

Die Charge Garage ist auch als digitale E-Bike Verleihstation verfügbar – sprechen Sie uns an.

Für wen ist die Anlage interessant?



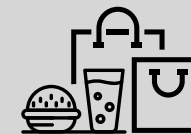
FÜR STÄDTE UND KOMMUNEN

- + innovativer Spot für belebtere und grünere Innenstädte
- + sinnvoller Bestandteil der Elektromobilitäts- und Stadtverkehrsförderung
- + vermietbare Werbefläche
- + macht Zubehör, wie z.B. Defibrillatoren, im öffentlichen Raum verfügbar



FÜR INDUSTRIEBETRIEBE

- + E-Bike wird zunehmend als Pendelfahrzeug genutzt: schaffen von Mehrwerten für Mitarbeiter
- + innovativer Bestandteil des Gesundheitsmanagements Ihres Unternehmens
- + sinnvolle Ergänzung zum Bike-Leasing-Angebot
- + abschreibungsfähig



FÜR GASTRONOMIE UND EINZELHANDEL

- + der Anlaufpunkt für ausgedehnte Fahrradtouren
- + vergrößerte Verweildauer der Kunden
- + grünes Image durch das erneuerbare Energiekonzept der Charge Garage
- + folierbare Werbefläche kann mit dem örtlichen Angebot bespielt werden