



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## **10er-Fahrradparksystem BIKEEP**

mit Ladevorrichtung für E-Bikes - 173.042

[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# 10er-Fahrradparksystem BIKEEP

## mit Ladevorrichtung für E-Bikes

Stahlblech-Gehäuse mit digital steuerbarem, robusten Schließbügel aus Quadratstahlrohr (25 x 25 mm) zur Diebstahlsicherung von Fahrrädern. Die integrierten Überwachungssensoren und Alarm-Lautsprecher dienen zur Abschreckung potenzieller Diebe. Das Fahrradparksystem ist mit einer E-Bike Ladevorrichtung ausgestattet und ermöglicht das Aufladen eines am Fahrrad fest oder fixierbaren (am Rahmen verschließbaren) Akkus. Das Kabel wird vom Akku zur Klappe geführt und angeschlossen. Überschüssige Kabellängen inkl. Netzteil können in der Klappe verstaut werden.

Profitieren Sie von der einfachen Handhabung:

- RFID/NFC-Karte kurz an das Terminal halten oder die Parkstation mittels App freigeben
- Schließbügel anheben und das Fahrrad an der Säule platzieren
- Schließbügel nach unten führen und im Verschluss einrasten
- Das Fahrrad ist nun um den Fahrradrahmen und das Vorderrad diebstahlsicher verriegelt

Die Software berechnet / dirigiert die Abläufe und Bewegungen und sorgt für die passenden Reaktionen auf Eingaben der Benutzer, Anweisungen von verbundenen Fremdsystemen sowie Meldungen der Überwachungssensoren. Desweiteren sorgt sie für die korrekte Erfassung und die elektronische Weiterleitung von Meldungen und Betriebsdaten. Auch gibt es Abstimmungsmöglichkeiten auf die Systeme nach Kundenbedürfnissen (Mobil-App, Kredit-, Verkehrsverbund-, Zutrittskarten oder Barcodes). Eine Statusabfrage über den Stand des installierten Parksystems sowie eine Datenauswertung ist jederzeit möglich. Zudem gibt es ein Störungsmanagement und regelmäßige Software-Updates. Bitte beachten Sie: Die Systembetreuung ist für 2 Jahre inklusive, danach fallen monatliche Gebühren an. Stromzuleitung erfolgt bauseits unter Flur.

Nutzung : einseitig

Produkttyp : Fahrradständer

Anzahl Stellplätze : 10 Stück

Farbe : RAL 5008 graublau und RAL 6018 gelbgrün

Radeinstellung : tief

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Einstellwinkel : 90°

Material : Stahl

Radabstand : 800 mm

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Gewicht : 215 kg

Tiefe : 820 mm

Höhe über Flur : 930 mm

Breite : 7200 mm

Höhe : 930 mm

**zum Webshop**