

## Ladestationen

# E-Bike Ladestation für BikeBox

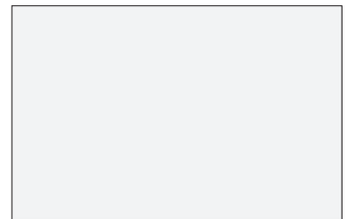
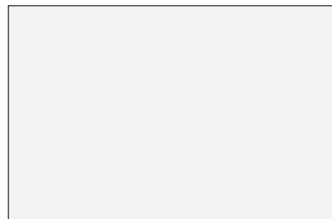
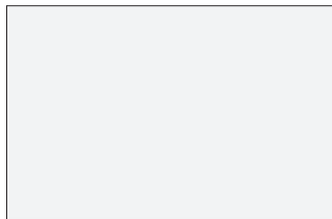
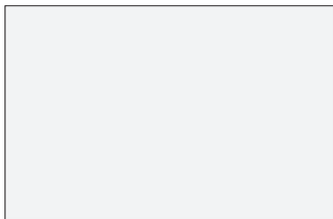
### Hier laden Sie Ihr Fahrrad auf

Ladestation für E-Bikes und Pedelecs aus korrosionsgeschütztem Stahlblech zur Bodenmontage. Separate Absicherung und klappbare Ablage für Ladegeräte.

| Artikelnummer | EAN           | Breite | Höhe | Tiefe |
|---------------|---------------|--------|------|-------|
| 122000021     | 4250366525037 |        |      |       |



|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Farbe                 | RAL 7035 - Lichtgrau                |
| Gewicht               | 8,00 kg                             |
| Material              | Stahl                               |
| Oberflächenbehandlung | Feuerverzinkt und pulverbeschichtet |
| Betriebsspannung      | 250 V                               |
| Maße Schließfach      |                                     |
| Schließmechanismus    |                                     |
| Schutzklasse          |                                     |



Akkus von E-Bikes und Pedelecs lassen sich mit der praktischen Ladevorrichtung SVK 250/16 bequem und sicher aufladen. Die aufgeständerte Ladestation aus korrosionsgeschütztem, verzinktem Stahlblech eignet sich für den Außeneinsatz und lässt sich einfach mit nur vier Schrauben auf geeigneten Untergründen montieren. Die Station verfügt über einen Stromverteilerkasten

aus schlagfestem Kunststoff mit zwei Steckdosen 250V/16A, ausgeführt in Schutzart IP44, inkl. zwei Sicherungen FI/LS 25A/0,03A zur separaten Absicherung. Ladegeräte finden auf einer klappbaren Ablage Platz. Das Gehäuse ist pulverbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau.

- + **Robuste Stahlblechkonstruktion**
- + **Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7035 Lichtgrau**
- + **Stromverteilerkasten aus schlagfestem Kunststoff**
- + **Steckdose 250V/16A, IP44 inkl. FI/LS 25A/0,03A**
- + **Klappbare Ablage für Ladegeräte**