

**HOLITY.COM**

## Ladestation für E-Bikes h617\_02

Ladestation für E-Bike mit 1 Fahrradständer. Material: galvanisiertes Aluminium. In verschiedenen Farben erhältlich.

Ladestation für E-Bikes, ideal für Mehrfamilienhäuser und öffentliche Räume. Die perfekte Lösung, damit der Akku nie leer wird. Sie besteht aus einer Struktur aus verzinktem Aluminium, einem Material, das speziell für die Verwendung im Freien entwickelt wurde und keine Wartung erfordert. Der Sockel ist mit 4 Löchern versehen, um ihn im Boden zu befestigen. Die Säule ist nicht nur mit 2 Schuko-Steckdosen zum Aufladen ausgestattet, sondern wird auch mit 1 praktischen Fahrradträger, einer Luftpumpe und einem Werkzeugsatz für die Wartung geliefert.

### Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: B60 x T30 x H150,4 cm
- Halterung: 21 cm
- Gewicht: 18,5/20 kg
- Material: verzinktes Aluminium mit Beschlägen aus Edelstahl
- Mit 2 Schuko-Steckdosen
- Mit Reifepumpe mit Universalhalterung
- Mit 1 Fahrradträger
- Inklusive Werkzeugzeug (1 Kreuzschlitzschraubendreher, 1 Schlitzschraubendreher, 1 verstellbarer Schraubenschlüssel 0/150 mm, 2 Reifenheber, 1 fester Schraubenschlüssel 14/15 mm + 1 fester Schraubenschlüssel 12/13 mm, 1 Satz Inbusschlüssel 2,5 bis 10 mm)
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Wir empfehlen, die Struktur im Winter abzudecken.
- Der elektrische Anschluss muss von einem Elektriker oder Fachmann vorgenommen werden.

## STECKDOSEN

- 2 Schuko-Steckdosen
- Nennstrom: 16 A
- Nennspannung: 230 V
- Nennfrequenz: 50Hz
- Art der Steckdose (Kategorie): Unterputzdose
- Schutzart: IP54

## SCHALTER:

- N. 1/2 Magnetothermisches Differential Id 0,003mA
- Auslöseverzögerungszeit: INSTANTANEOUS
- Nennstrom: 25/22 A
- Entspricht der Norm: CEI EN 61008
- Signallampe: Spannung vorhanden

\*Die technischen Daten können sich ändern.

\*Abbildung rein indikativ

## INFORMATIONEN

### Ladestation für E-Bikes h617\_02

---

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

