

**HOLITY.COM**

Ladestation für E-Bikes h617_03

Ladestation für E-Bikes mit 2 Seiten-Fahrradständern. Abmessungen: B74 x T30 x H150,4 cm.

Ladestation für E-Bikes, ideal für Mehrfamilienhäuser, öffentliche Parks, Parkplätze. Perfekt für die Bereitstellung eines Ladedienstes, wo immer er benötigt wird. Dieses Modell ist eine Komplettlösung, denn es bietet nicht nur 2 Schuko-Steckdosen zum Aufladen, sondern ist auch mit 2 seitlichen Fahrradständern ausgestattet, damit der Benutzer das Fahrrad bequem abstellen kann. Außerdem ist er mit einem Satz Werkzeugzeuge und einer Luftpumpe für die Reifen ausgestattet. Alles in einer einzigen, robusten Struktur aus verzinktem Aluminium, die über 4 Löcher im Boden befestigt wird.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B74 x T30 x H150,4 cm
- Aufhängebügel: 21 cm
- Gewicht: 18,5/20 kg
- Material: verzinktes Aluminium mit Beschlägen aus Edelstahl
- Mit 2 Schuko-Steckdosen
- Mit Luftpumpen mit Universalanschluss
- Mit 2 Fahrradträgern
- Inklusive Werkzeugzeuge (1 Kreuzschlitzschraubendreher, 1 Schlitzschraubendreher, 1 verstellbarer Rollgabelschlüssel 0/22 mm, 2 Reifenheber, 1 fester Schraubenschlüssel 14/15 mm + 1 fester Schraubenschlüssel 12/13 mm, 1 Satz Inbusschlüssel 2,5-10 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_03

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

