



Ladestation und Aufpumpen für E-Bikes h617_05

Ladestation für E-Bikes mit einer Pumpen um Reifen aufzupumpen und einem Fahrradständer. In verschiedenen Farben erhältlich.

Ladestation für E-Bikes, ideal zum schnellen und einfachen Aufladen der Batterien. Zur Installation in Wohnblocks und öffentlichen Straßen, um den Bürgern einen Service zu bieten, der die Schadstoffemissionen reduziert und Geld spart. Besteht aus einer Struktur aus verzinktem Aluminium mit Löchern an der Basis zur Verankerung im Boden. Wird komplett mit 2 Schuko-Steckdosen zum Aufladen, einer Pumpe zum Aufpumpen der Reifen und einem praktischen Fahrradständer zum Abstellen geliefert.

Technische Daten:

- Abmessungen (ohne Fahrradträger): B30 x T27 x H75 cm
- Material: verzinktes Aluminium mit Beschlägen aus Edelstahl
- Mit 2 Schuko-Steckdosen
- Mit Reifenluftpumpe bis 8,0 bar
- Mit 1 Fahrradträger
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Wir empfehlen, die Struktur im Winter abzudecken

STECKDOSEN

- Nennstrom: 16 A
- Nennspannung: 230 V
- Nennfrequenz: 50Hz
- Art der Steckdose (Kategorie): Unterputzsteckdose
- Schutzart: IP65

SCHALTER

- N. 1/2 Magnetothermisches Differenzial 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 und Aufpumpen für E-Bikes h617_05

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

