







Ladestation und Aufpumpen für E-Bikes h617_05

Ladestation für E-Bikes mit einer Pumpen um Reifen aufzupumpen und einem Fahrradständer. In verschieden 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 ANennspannung: 230 VNennfrequenz: 50Hz
- Art der Steckdose (Kategorie): Unterputzsteckdose
- Schutzart: IP65

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



