



## E-Bike-Ladestation h617\_21

Ladestation für E-Bikes mit 6 Plätzen. Material: Aluminium. Länge: 2,7 m.

Ladestationen für E-Bikes sind ein hochmodernes Gerät, das zum Schutz der Umwelt und zur Verringerung der Umweltverschmutzung beiträgt. Dieses Modell hat eine Doppelfunktion: Es ermöglicht Ihnen, Ihr Fahrrad zu parken und gleichzeitig zu laden. Seine Struktur umfasst nämlich 6 vertikale Fahrradständer und 6 Schuko-Steckdosen zum Aufladen von E-Bikes. Der aus Aluminium gefertigte und in verschiedenen Farben erhältliche Ständer kann in der Nähe von öffentlichen Plätzen und Räumen wie Parkplätzen, Plätzen, Promenaden, Bereichen vor öffentlichen Einrichtungen und Einkaufszentren, Schulen oder Universitäten aufgestellt werden.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L. 2700 x T. 500 x H. 1005 mm
- Gewicht: 45 kg
- Material der Struktur: Aluminium
- 6 Plätze
- 6 Fahrradständer
- 6 Schuko-Steckdosen
- Zur Befestigung am Boden
- Verfügbare Farben: olivgrün, air force blau, urban grau, anthrazit schwarz

\*Abbildung rein indikativ.

\*Nach vorheriger Absprache ist es möglich, den Träger in anderen Farben anzufordern, indem man die Referenz RAL angibt.

## INFORMATIONEN

- Länge in mm 2700.0000
- Tiefe in mm 500.0000
- Höhe in mm 1005.0000

### E-Bike-Ladestation h617\_21

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

