





## Fahrradständer mit Grafikpanel h859\_16

Ebike-Ladestation mit grafischem Bedienfeld. Erhältlich in verschiedenen Farben. Abmessungen: L.1180XT.390X H.1800 mm.

Die Fahrradladestation ist ideal für Parkplätze in der Nähe von Büros und Anlagen in der Nähe von Bahnhöfen. Die lineare Struktur ist äußerst robust und verfügt über 2 Fahrradständer mit Absturzsicherung, 2 Steckdosen mit Schutzflansch, die immer aktiv und frei sind, und eine Platte mit 6 Löchern zur Verankerung im Boden. Die Steckdosen sind per Anschluss mit Ihrem eigenen Ladekabel zugänglich. Der Artikel zeichnet sich durch das Vorhandensein einer Platte mit Trägerbasis aus, die mit Ihrem Logo oder Ihren Geschäftsinformationen individuell gestaltet werden kann. Der Artikel ist in verschiedenen Farben erhältlich.

#### Technische Eigenschaften:

- Elektrifizierter Fahrradladeständer
- 2 KOSTENLOSE IP66-Steckdosen mit Schutzflansch
- 2 gut sichtbare LEDs
- 2 Easy-Fahrradträger mit Absturzsicherung
- Panel mit Stützfuß
- Platte mit 06 Löchern zur Verankerung im Boden
- 5 m langes Kabel mit IP67-Industriesteckdose
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Abmessungen: L.1180XT.390X H.1800 mm

\*Bild dient lediglich der Orientierung

#### **INFORMATIONEN**

- Länge in mm 1180.0000
- Tiefe in mm 390.0000
- Höhe in mm 1800.0000



### Fahrradständer mit Grafikpanel h859\_16







# Fahrradständer mit Grafikpanel h859\_16

Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm

ANTRACITE 7016
GRIGIO 7001

ROSSO 3020CORTEN NEX

