



Linearer Fahrradträger mit Ladebuchsen h859_20

Fahrradständer mit 4 Steckdosen. In verschiedenen Farben erhältlich. Abmessungen: L.1650 x T.390 x H.1300 mm.

Fahrradständer komplett mit Stellplätzen, ideal für Parkplätze, städtische Gebiete und Beherbergungsbetriebe. Mit dem Artikel können Sie Ihr Fahrrad kostenlos aufladen, indem Sie einfach Ihr Kabel anbringen und es gleichzeitig in den entsprechenden Schacht einführen. Das Produkt verfügt über eine Basis aus verzinktem Stahl mit Struktur und Fahrradständern mit einer Dicke von 2,50 mm und ist mit 6 Löchern zur Verankerung im Boden sowie abnehmbaren, verstellbaren Füßen für eine mögliche Befestigung am Boden ausgestattet. Der Träger ist mit 4 immer aktiven Schuko-Außensteckdosen mit Schutzkappe gegen Öffnen durch Kinder und 4 Fahrradständern mit Absturzsicherung in drei verschiedenen Stärken für Radgrößen bis 29" (ausgenommen FatBike) ausgestattet.

Technische Eigenschaften:

- Ladestation für Elektrofahrräder und Roller
- 4 freie und immer aktive Ladesteckdosen
- 4 Fahrradstände
- Schutzart: IP66
- 12V 10MM grüne Front-LEDs, Dauerbeleuchtung
- Differenzial und magnetothermisch bis 16 Ampere
- Spannung: 220 V einphasig
- 3-kW-Netzwerk
- Vorkonfektioniertes Kabel $\varnothing 2,5$
- Mitgeliefertes Kabel L.5 m
- IP68-Kabelverschraubung
- IP67-Industriesteckdose
- Erdung
- Magnetermisch schalten
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Abmessungen: L.1650 x T.390 x H.1300 mm

*Bilder dienen lediglich der Orientierung

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 1650.0000
- **Tiefe in mm** 390.0000
- **Höhe in mm** 1300.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Linearer Fahrradträger mit Ladebuchsen h859_20

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

- ANTRACITE 7016
- GRIGIO 7001
- ROSSO 3020
- CORTEN NEX

HOLITY.COM