



Linearer Fahrradständer 4 Steckdosen h859_21

Fahrradständer mit Ladesteckdosen. Abmessungen: L.1650 x T.390 x H.1300 mm.

Die E-Bike-Ladestation mit Fahrradständern ist ideal für den Außenbereich von Büros, Einkaufszentren und Gastronomiebetrieben.

Das Produkt verfügt über eine Basis aus verzinktem Stahl mit Strukturpfosten und Fahrradträger 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. Jeder Stand ist mit einer eloxierten Stahlkette ausgestattet, die nach Einwerfen einer 1-Euro-Münze als Pfand oder Bezahlung genutzt werden kann, sowie mit einer Hinweisanzeige zum Verriegeln/Entriegeln der Kette.

Technische Eigenschaften:

- Ladestation f
 ür Elektrofahrr
 äder 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
- 4 Fahrradständer
- Anweisungsanzeige zum Verriegeln/Entriegeln der Kette
- Nutzung der Kette: 1 €
- Vorkonfektioniertes Kabel ø2,5
- 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

^{**}Variable Grafiken

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



Linearer Fahrradständer 4 Steckdosen h859_21





Linearer Fahrradständer 4 Steckdosen h859_21

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