





Wartungs-, Aufpump- und Ladesäule für E-Bike h617_19

Elektrische Wartungs-, Aufpump- und Ladesäule für das Fahrrad Plus 230 Volt. Erhältlich in mehreren Farbvarianten. Einziehbarer Werkzeugset. Material: Anticorodal-Aluminum.

Wartungs-, Aufpump- und Ladesäule für E-Bikes, kompatibel mit allen Fahrradtypen, mit zwei IP54 230 Volt Schuko-Steckdosen und einem magnetothermischen Differential von 0,03 A. Leichte und robuste Struktur, die dank ihrer Zusammensetzung aus antikorodalem Aluminium und Beschlägen aus rostfreiem Stahl widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse ist. Es wird empfohlen, die Pumpe während der Wintermonate abzudecken, falls sie nicht benutzt wird, und die Pumpenstange regelmäßig zu schmieren. Ideal für die Aufstellung entlang von Straßen und in der Nähe von Radwegen, in Außenbereichen, wo Radfahrer ihre Fahrzeuge warten, aufpumpen, aufladen und/oder reparieren müssen. Ausgestattet mit einer Reifenpumpe, die mit allen Ventiltypen kompatibel ist (max. 8 bar) und einem Manometer zur Kontrolle des Reifendrucks. Das Manometer erzeugt eine klare Druckanzeige, da es in "Glyzerin" getaucht ist, wodurch eine Kondensation verhindert wird. Die Säule ist außerdem mit einer Reihe von ausziehbaren Werkzeugen für die Wartung selbst ausgestattet. Die Basis der Struktur hat 4 Löcher Ø 11 mit mitgelieferten Dübeln, die zur Befestigung der Basis am Boden dienen. Diebstahlsicherungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Benutzung der Säule ist einfach: Der Fahrradsattel wird so auf dem Tragarm der Struktur platziert, dass die Aufhängung des Fahrzeugs begünstigt wird und alle Komponenten für die Wartung leicht zugänglich sind, was mit Hilfe des Werkzeugsets möglich ist, der nach Gebrauch durch ein Kabelaufrollsystem wieder an seinen Platz zurückkehrt. Das Produkt ist in drei Farben erhältlich.

Technische Daten:

Material: antikorodales Aluminium

• Abmessungen: H 150,6 x B 44 x T 30 cm

Stützarm: 29,5 cmGewicht: ca. 25 kg

• 2 Schuko-Steckdosen IP54

• 230 Volt

• 1 Leistungsschalter 0,03 A

- Einziehbares Werkzeug-Set: 1 Kreuzschraubendreher; 1 Schneidschraubendreher; 1 Universalschraubenschlüssel 0/22 mm; 1 Paar Reifenheber; 1 Maulschlüssel 15 mm; 1 Maulschlüssel 13 mm; 1 Inbusschlüsselset 2,5 bis 10 mm
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Inklusive Eignungs- und Konformitätserklärung
- Das Produkt entspricht der IEC 60900:2004
- * Der elektrische Anschluss muss von einem professionellen Elektriker durchgeführt werden.
- * Nach vorherigem Kostenvoranschlag kann die Säule mit Kundengrafik individuell gestaltet werden.

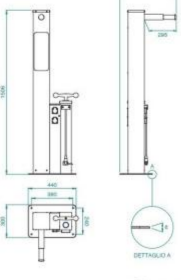
INFORMATIONEN

- Länge in mm 440.0000
- Tiefe in mm 300.0000
- Höhe in mm 1506.0000

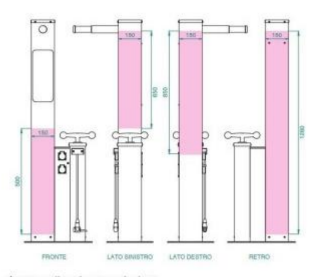


Wartungs-, Aufpump- und Ladesäule für E-Bike h617_19









HOLITY.com

* Personalizzazione non inclusa



Wartungs-, Aufpump- und Ladesäule für E-Bike h617_19

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