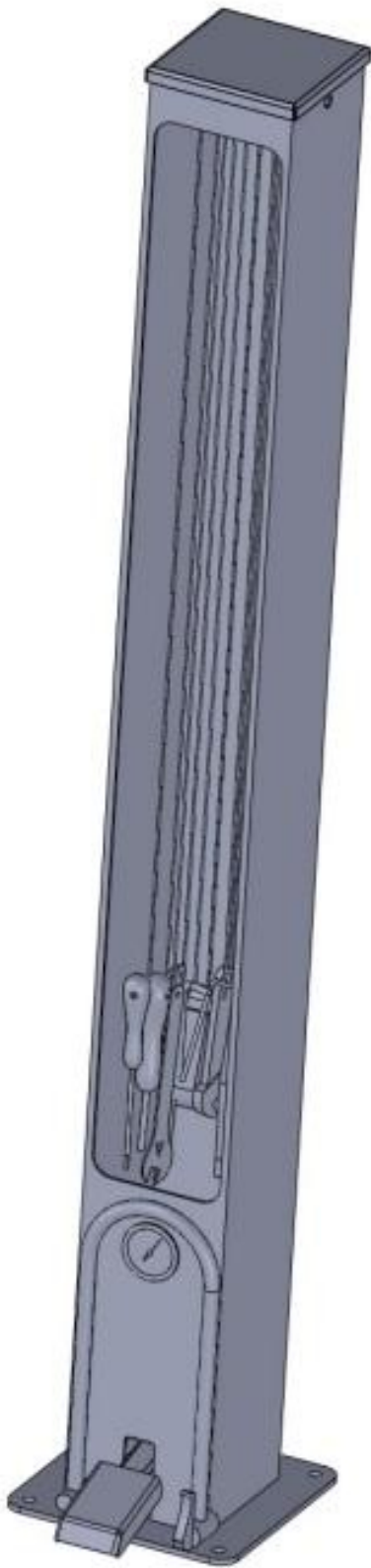




HOLITY.COM

E-Bike-Reparatursäule h903_03

E-Bike-Reparatursäule aus Aluminium. Sockel aus verzinktem Blech. Abmessungen: L. 240 × T. 240 × H. 1498 mm.

Entwickelt, um Radfahrern und E-Bike-Nutzern die Möglichkeit zu geben, ihr Fahrrad unterwegs völlig autonom zu reparieren, verfügt die E-Bike-Reparatursäule über eine tragende Struktur aus Aluminium mit einem Sockel aus verzinktem Blech sowie 4 Befestigungslöchern mit einem Durchmesser von 12 mm zur Bodenmontage. Die Säule ist mit 5 kunststoffummantelten Federstahldrahtseilen ausgestattet, an deren Enden jeweils zwei der folgenden insgesamt 10 Werkzeuge angebracht sind: Maulschlüssel, Schlitzschraubendreher, Kreuzschraubendreher, Inbusschlüsselsatz, offener Sechskantschlüssel CH 15, offener Sechskantschlüssel CH 13, zwei Reifenheber, TORX-Winkelschlüssel T25 und TORX-Winkelschlüssel T40. Zusätzlich verfügt die Säule über eine Fußpumpe, ein Manometer und einen Anschluss-Schlauch für E-Bike-Pumpen mit Doppelventil (Presta – Schrader). Auf Anfrage und nach Angebotsfreigabe kann die Lackierung in einem gewünschten RAL-Farbtönen gewählt werden.

Technische Merkmale:

- Elektrorad-Reparaturstation
- Abmessungen: L. 240 x T. 240 x H. 1498 mm
- Aluminiumstruktur 150 x 150 x 3mm dick
- Boden aus verzinktem Blech
- N.4 Löcher Ø12mm für Bodenbefestigung

Werkzeuge:

- Maulschlüssel (max. CH 22 mm)
- Schlitzschraubendreher 0.8x4x100
- Kreuzschraubendreher PH2x100
- Inbusschlüssel-Set (2.5–10 mm)
- Offener Sechskantschlüssel CH 15
- Offener Sechskantschlüssel CH 13
- Reifenheber
- TORX-Winkelschlüssel T25
- TORX-Winkelschlüssel T40
- 5 kunststoffummantelte Federstahldrahtseile
- 1 Fußpumpe
- 1 Manometer
- 1 Anschluss-Schlauch für E-Bike-Pumpe mit Doppelventil (Presta – Schrader)
- Werkzeugauszugslänge ca. 1800 mm

*Abbildungen rein indikativ.

*Bitte beachten Sie, dass die RAL-Lackfarbe auf Anfrage gewählt werden kann.

INFORMATIONEN

E-Bike-Reparatursäule h903_03



HOLITY.COM



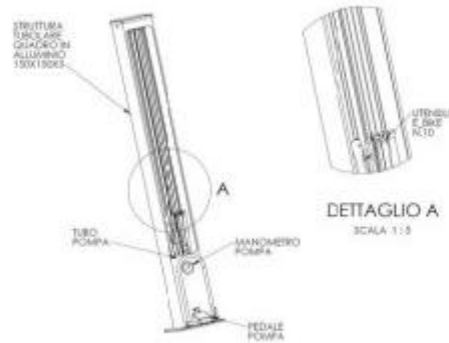
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM