







Fußpumpe für E-Bike h903_02

Fußpumpe zum Aufpumpen von E-Bike-Reifen. Abmessungen: L. 114 x T. 120 x H. 310 mm.

Die Fußpumpe für E-Bikes ist ein Werkzeug zum Aufpumpen der Reifen von E-Bikes. Dank ihrer Struktur und einfachen Handhabung garantiert sie Stärke, Handhabung und Langlebigkeit. Die Pumpe verfügt über eine Stützstruktur aus lackiertem Fe360-Blech mit einer Stärke von 2-3 mm, ein lackiertes, geschweißtes Fe360-Pedal und 4 Schlitze Ø7x10 mm zur Befestigung am Boden. Die Struktur ist mit einem Außenschutzgehäuse und einer lackierten oberen Abdeckhaube ausgestattet. Für einen korrekten Betrieb muss die Pumpe im Boden verankert werden. Die Tretpumpe hat außerdem 1 Druck- und Federrücklaufzylinder, 2 Rückschlagventile, 1 Manometer, 1 Anschlussschlauch mit zwei Anschlüssen (Presta - Schrader).

Technische Merkmale:

- Fußpumpe zum Aufpumpen von E-Bike-Reifen
- Abmessungen: L. 114 × T. 120 × H. 310 mm
- Struktur: Blech Fe360, lackiert, Stärke 2-3 mm
- Pedal: geschweißtes, lackiertes Fe360
- 4 Langlöcher Ø7×10 mm zur Bodenbefestigung
- 1 Kompressionszylinder mit Rückholfeder
- 2 Rückschlagventile
- 1 Manometer
- 1 Verbindungsschlauch mit zwei Anschlüssen (Presta Schrader)
- Lackierte obere Schutzabdeckung
- Äußere Verkleidung

INFORMATIONEN

^{*}Abbildungen rein indikativ. Bitte geben Sie bei der Bestellung die RAL-Farbe an.



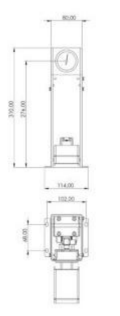
Fußpumpe für E-Bike h903_02



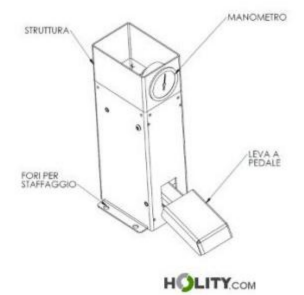




HOLITYcom







HOLITY.com