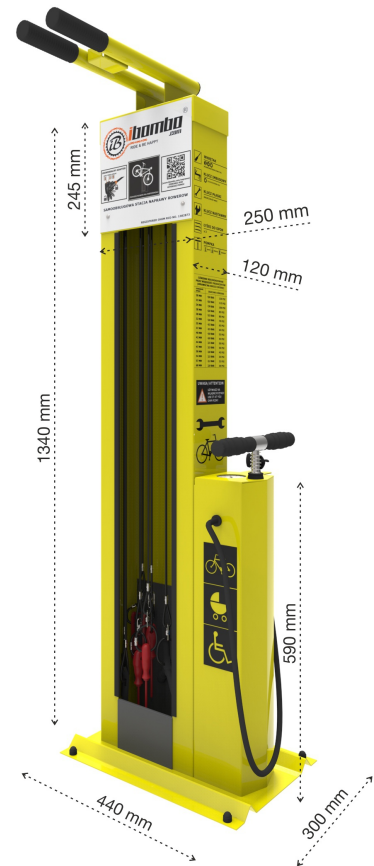


**Spezifikation:**

- Gehäuse aus verzinktem oder Edelstahl
- Halterung im Gehäuse für den Pumpenadapter
- Lackieren mit Pulver- oder Plastikfarbe
- Werkzeuge auf Edelstahlseilen fi 4 mm mit Gummibeschichtung fi 11 mm
  - Kreuzschlitzschraubendreher (+ Drehgelenk)
  - Schraubenzieher (+ Drehgelenk)
  - TORX Schlüsselsatz T9-40 (+ Drehgelenk)
  - Rollgabelschlüssel 0-30 mm
  - 8×10 mm Doppelmaulschlüssel
  - 13×15 mm Doppelmaulschlüssel
  - Inbusschlüssel Set 2-8 mm (+ Drehgelenk)
  - Reifenheber x 3 Stk.
  - IBOMBO AISIPRO HEAD™ Doppelkammer-Pumpenadapter aus eloxiertem Aluminium für alle Arten von Fahrradventilen (Presta, Schrader und Dunlop) mit Innenteilen aus AISI304-Edelstahl in Industriequalität
  - manuelle stationäre Fahrradpumpe max. 10 Bar
    - Dicker Kolbe aus Edelstahl AISI304 fi 14 mm
    - Pumpengriff aus Edelstahl fi 32 mm
    - eloxiertes Aluminium-Dichtmittel (PA6)
    - Antibeschlag-Manometer mit Glycerin
- Montagesatz (4 x M10-Anker, 75 mm)
- 4x Anti-Diebstahl-Mutter mit Patentschlüssel
- Möglichkeit zur Aufnahme von bis zu 12 Werkzeugen
- Branding der Front und zwei Seiten der Station mit Folie und Laminat
  - 1 x 24 x 24 cm
  - 1 x 65 x 11 cm
  - 1 x 115 x 11 cm



**Die Selbstbedienungs-Fahrradreparaturstation** ist für den Einsatz im öffentlichen Raum geeignet. Sein Gehäuse besteht aus **verzinktem/Edelstahl** Blech, **pulverbeschichtet oder plastikbeschichtet**. Das Gerät wird mit Anker am Boden oder an Wänden befestigt. Zur Befestigung von Werkzeugen dienen im **Gerätegehäuse hängende Edelstahlseile**; Durch ihre Länge können Sie Teile von Fahrradkomponenten erreichen. **Drehgelenke** ermöglichen einen besseren Bedienkomfort beim Einstellen mit Schraubendrehern oder Inbusschlüsseln. Die Station ist mit einer manuellen Luftpumpe mit einem **dicken Kolben** aus Edelstahl AISI304 fi 14 mm und einem **Antibeslag-Manometer mit Glycerin** ausgestattet. Doppelkammer-Pumpenadapter aus eloxiertem Aluminium mit Innenteilen aus AISI304-Edelstahl in Industriequalität ist für alle Arten von Fahrradventilen (Presta, Schrader und Dunlop) gedacht. Das Design der Station ermöglicht es Ihnen, das Fahrrad auf den Halterungen zu platzieren; Reparaturen oder Inspektionen des Fahrrads mit der Möglichkeit von Kurbelbewegungen. Über den **QR-CODE** an der Vorderseite der Station können Sie Online-Publikationen mit Anleitungen zur Behebung von Fahrraddefekten nutzen. Die Blechelemente im Gerät sind mit **diebstahlsicheren Schrauben verbunden**.

**IBOMBO sp. z o.o.**Strzyżewice, ul. Modelarska 9a, 64-100 Leszno, POLAND  
KRS: 0000923409, NIP: 6972383411, REGON: 520012450

biuro@ibombo.com | www.ibombo.com | +48 730-070-730

