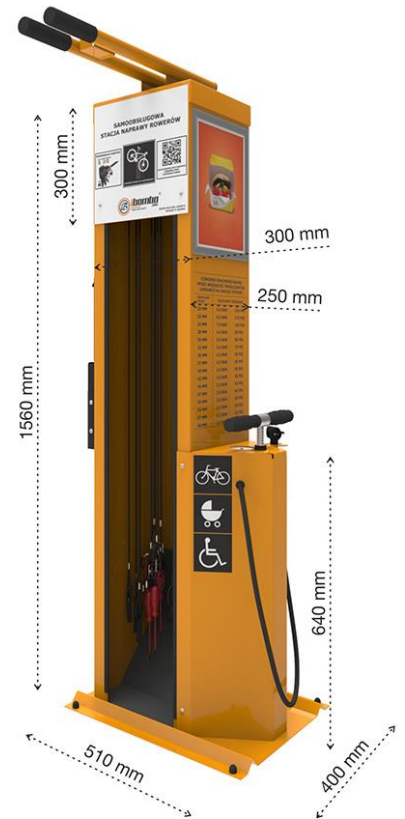


Spezifikation:

- Gehäuse aus verzinktem oder Edelstahl
- Halterung für den Pumpenadapter aus geschliffenem Edelstahl mit Gravur, AISI 304
- Lackierung mit Pulverfarbe
- Werkzeuge auf Edelstahlseilen fi 4 mm mit Gummibeschichtung fi 11 mm
 - Kreuzschlitzschraubendreher PH2 mit integriertem Drehgelenk aus Edelstahl AISI 304/420, vernickelt
 - Schlitzschraubendreher 5,5 mm mit integriertem Drehgelenk aus Edelstahl AISI 304/420, vernickelt
 - HEX-/TORX-Schlüssel (2-in-1) mit integriertem Drehgelenk aus Edelstahl AISI 316/420, vernickelt
 - Rollgabelschlüssel 0–36 mm aus Edelstahl AISI 420, vernickelt
 - 8×10 mm Maulschlüssel aus Edelstahl AISI 420, vernickelt
 - 13×15 mm Maulschlüssel aus Edelstahl AISI 420, vernickelt
 - Reifenheber mit Nylonbeschichtung und Kern aus Edelstahl AISI 420, 3 Stück
 - Kettenverschleißlehre – Edelstahl AISI 316 + vernickelt
 - Für alle Fahrradventiltypen (Presta, Schrader und Dunlop) mit industriellen Komponenten aus Edelstahl AISI 304 (IBOMBO AISIPRO 630 HEAD™) + verstärkter Hydraulikschlauch 1/4" (225 BAR)
 - Manuelle stationäre Fahrradpumpe max. 10 Bar
 - Dicker Kolben aus Edelstahl AISI304 fi 14 mm
 - Pumpengriff aus Edelstahl fi 32 mm
 - eloxiertes Aluminium-Dichtmittel (PA6)
 - Antibesschlag-Manometer mit Glycerin
- Montagesatz (4 x M10-Anker, 75 mm)
- 4x Anti-Diebstahl-Mutter mit Patentschlüssel
- Sicherheitsschrauben zur Befestigung der Stationselemente mit Servicebits
- Möglichkeit zur Aufnahme von bis zu 18 Werkzeugen
- Branding des Fronts und zweier Seiten der Station mit Folie und Laminat
 - 1 x 29 x 29 cm
 - 1 x 85 x 24 cm
 - 1 x 145 x 24 cm



Die **Selbstbedienungs-Fahrradreparaturstation** ist für den Einsatz im öffentlichen Raum geeignet. Ihr Gehäuse besteht aus **verzinktem oder Edelstahlblech**, Blech, **pulverbeschichtet**. Das Gerät wird mit Anker am Boden oder an Wänden befestigt. Zur Befestigung von Werkzeugen dienen im **Gehäuse 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 **Antibesschlag-Manometer mit Glycerin** ausgestattet. Doppelkammer-Pumpenadapter – Edelstahl AISI 630, vernickelt – für alle Fahrradventiltypen (Presta, Schrader und Dunlop) mit industriellen Komponenten aus Edelstahl AISI 304 (IBOMBO AISIPRO 630 HEAD™) + verstärkter Hydraulikschlauch 1/4" (225 BAR). Das Design der Station ermöglicht es, das Fahrrad auf der Halterung zu platzieren und Reparaturen oder Inspektionen des Fahrrads mit der Möglichkeit von Kurbelbewegungen durchzuführen. 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

