

Spezifikation:

- Gehäuse aus verzinktem oder Edelstahl
- Halterung im Gehäuse für den Pumpenadapter
- Lackieren mit Pulver- oder Plastikfarbe
- Werkzeuge auf Edelstahlseilen fi 4 mm
 - Kreuzschlitzschraubendreher (+ Drehgelenk)
 - Schraubenzieher (+ Drehgelenk)
 - Rollgabelschlüssel 0-30 mm
 - Inbusschlüssel Set 2-8 mm (+ Drehgelenk)
 - Reifenheber x 2 szt.
 - 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
- Diebstahlsichere Schrauben zur Befestigung des Stationselements mit Servicetipps
- Möglichkeit zur Aufnahme von bis zu 6 Werkzeugen
- Branding der Front und zwei Seiten der Station mit Folie und Laminat
 - 4 x 10,5 x 54 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 oder Stiften und chemischem Harz 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 **Antibeschlag-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. 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

