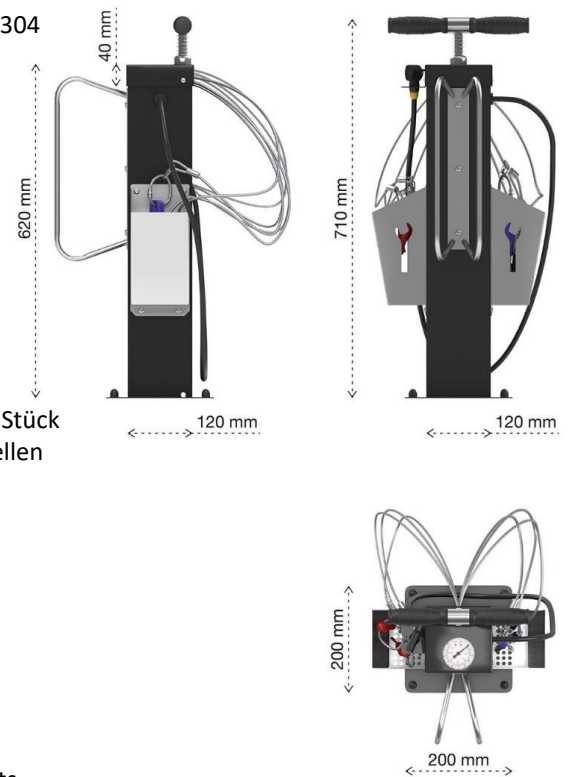


Spezifikation:

- Gehäuse aus verzinktem oder Edelstahl
- Halterung für den Pumpenadapter aus geschliffenem Edelstahl mit Gravur, AISI 304
- Fahrradständer aus Edelstahl (AISI 304) dem Elektropolierprozess unterzogen
- 2 x Werkzeugkörbe aus Edelstahl (AISI 304) elektropoliert
- Lackierung mit Pulverfarbe
- Werkzeuge auf Edelstahlseilen fi 4 mm
 - reuzschlitzschraubendreher PH2 mit integriertem Drehgelenk aus Edelstahl AISI 304/420, vernickelt
 - Schlitzschraubendreher 5,5 mm mit integriertem Drehgelenk aus Edelstahl AISI 304/420, vernickelt
 - Rollgabelschlüssel 0–36 mm aus Edelstahl AISI 420, vernickelt
 - HEX-/TORX-Schlüssel (2-in-1) mit integriertem Drehgelenk aus Edelstahl AISI 316/420, vernickelt
 - Reifenheber mit Nylonbeschichtung und Kern aus Edelstahl AISI 420, 2 Stück
 - 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)
 - Antibeslag-Manometer mit Glycerin
- Montagesatz (4 x M10-Anker, 75 mm)
- 4x Anti-Diebstahl-Mutter mit Patentschlüssel
- Diebstahlsichere Schrauben zur Befestigung der Stationselemente mit Servicebits
- Möglichkeit zur Aufnahme von bis zu 6 Werkzeugen
- Branding des Fronts und zweier 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. Ihr Gehäuse besteht aus **verzinktem** oder **Edelstahlblech, 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 **Antibeslag-Manometer mit Glycerin** ausgestattet. **DDoppelkammer-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). QR-CODE an der Vorderseite der Station können Sie Online-Publikationen mit Anleitungen zur Behebung von Fahrraddefekten nutzen. Das Gerät ist mit **zwei Werkzeugkörben aus Edelstahl (AISI 304)** ausgestattet, auf denen beidseitig eine Schlüsselmarkierung eingelastet ist. **Ein zusätzlicher Komfort ist ein Edelstahlständer (AISI304)**, der für die meisten Fahrradreifen geeignet ist und das Fahrrad beim Aufpumpen oder Einstellen des Fahrrads stabilisiert. 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

