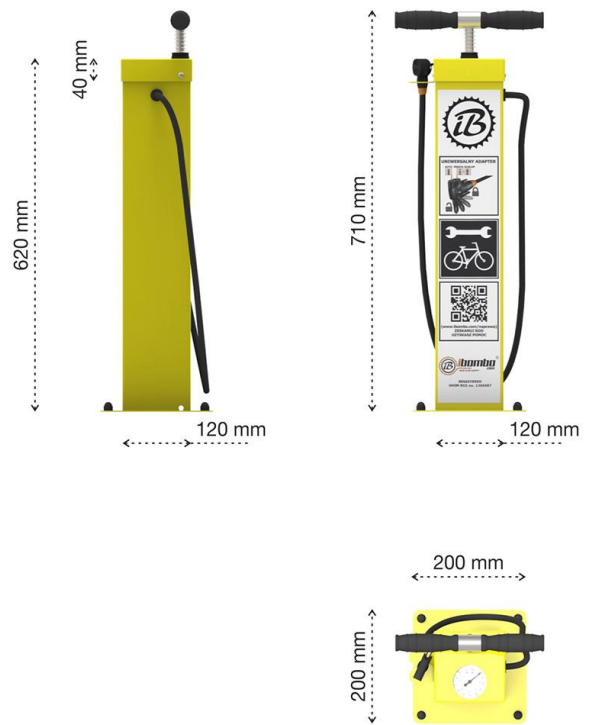


Spezifikation:

- Gehäuse aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- Halterung für den Pumpenadapter aus geschliffenem Edelstahl mit Gravur, AISI 304
- Lackierung mit Pulverfarbe
- manuelle stationäre Fahrradpumpe max. 10 Bar
 - Dicker Kolben aus Edelstahl AISI304 fi 14 mm
 - Pumpengriff aus Edelstahl fi 32 mm
 - Eloxiertes Aluminium-Dichtmittel (PA6)
 - Antibeschlag-Manometer mit Glycerin
 - Für alle Fahrradventiltypen (Presta, Schrader und Dunlop) mit industriellen Komponenten aus Edelstahl AISI 304 (IBOMBO AISIPRO 630 HEAD™) + verstärkter Hydraulikschlauch 1/4" (225 BAR)
- Montagesatz (4 x M10-Anker, 75 mm)
- 4x Anti-Diebstahl-Mutter mit Patentschlüssel
- Sicherheitsschrauben zur Befestigung der Stationselemente mit Servicebits
- Branding des Fronts und zweier Seiten der Station mit Folie und Laminat
 - 4 x 10,5 x 54 cm



Die öffentliche Fahrradpumpe **IBOMBO PRS-sv1** ist für den Einsatz im öffentlichen Raum gedacht. Der Vorteil dieses Modells liegt in seiner geringen Größe, wodurch es nahezu überall installiert werden kann. Bei diesem Modell ist es nicht möglich, das Fahrrad am Träger aufzuhängen. Die Konstruktion des Gehäuses besteht aus einem verzinkten oder Edelstahlblech, – pulverbeschichtet. Das Gerät wird mit Anker am Boden befestigt. Die Blechelemente des Gerätes 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

