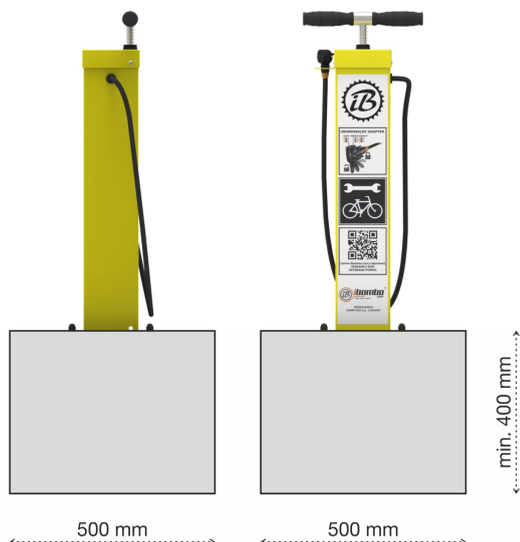
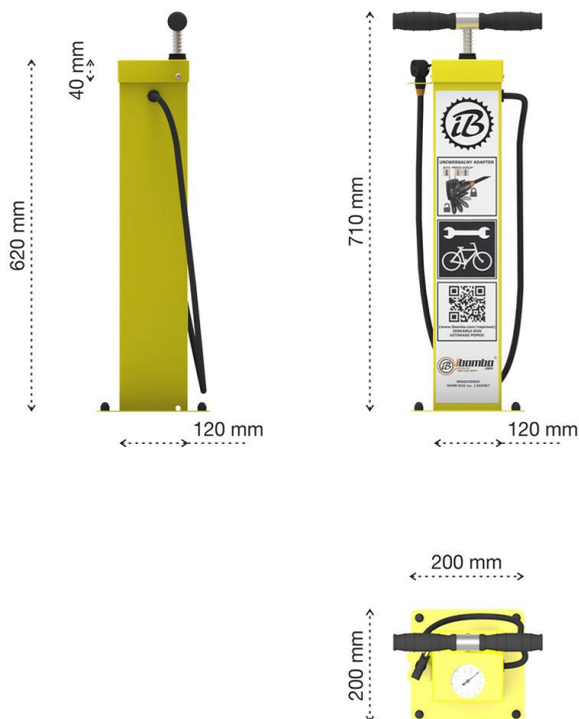


Spezifikation:

- Gehäuse aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- Halterung im Gehäuse für den Pumpenadapter
- Lackieren mit Pulver- oder Plastikfarbe
- 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
 - IBOMBO AISIPRO HEAD™ Doppelkammer-Pumpenadapter aus eloxiertem Aluminium für alle Arten von Fahrradventilen (Presta, Schrader und Dunlop) mit Innenteilen aus AISI304-Edelstahl in Industriequalität
- Montagesatz (4 x M10-Anker, 75 mm)
- 4x Anti-Diebstahl-Mutter mit Patentschlüssel
- Diebstahlsichere Schrauben zur Befestigung des Stationselements mit Servicetipps
- Branding der Front und zwei 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/Edelstahlprofil – pulverbeschichtet oder plastikbeschichtet. Das Gerät wird mit Ankern 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

