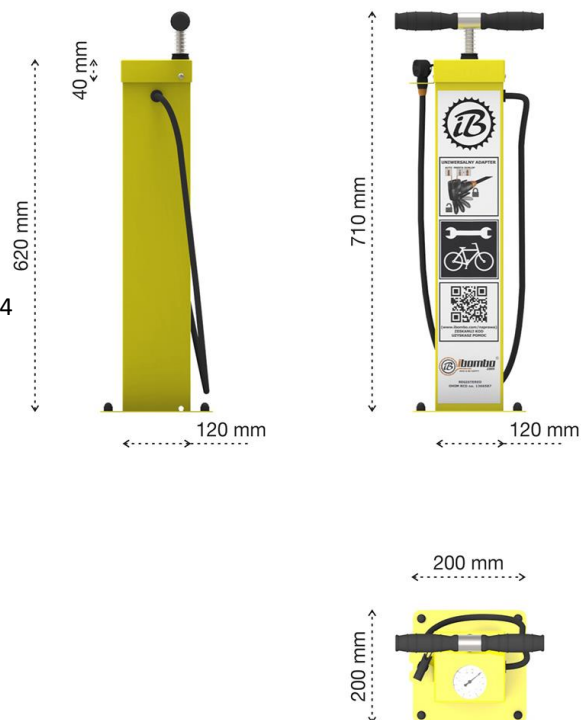


Specyfikacja:

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- uchwyt na adapter pompki ze stali nierdzewnej szlifowanej z grawerem AISI 304
- malowanie farbą proszkową
- ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR
 - gruby tłok ze stali nierdzewnej AISI304 fi 14 mm
 - rączka pompki ze stali nierdzewnej fi 32 mm
 - anodowany uszczelniaacz aluminiowy (PA6)
 - manometr antifog z gliceryną
 - dwukomorowy adapter pompki - stal nierdzewna AISI 630 + niklowana - na wszystkie typy zaworów rowerowych (Presta, Schrader i Dunlop) z elementami klasy przemysłowej AISI 304 (IBOMBO AISIPRO 630 HEAD™) + wąż zbrojony hydrauliczny 1/4" (225 BAR)
- zestaw montażowy (4 x kotwy M10, 75 mm)
- nakrętki antykradzieżowe do podstawy stacji z kluczem patentowym
- śruby antykradzieżowe zabezpieczające element stacji z grotami serwisowymi
- branding frontu i dwóch ścian stacji folią z laminatem
 - 4 x 10,5 x 54 cm



Publiczna pompka rowerowa **IBOMBO PRS-sV1** jest przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Zaletą tego modelu jest niewielki rozmiar, co umożliwia montaż niemal w każdym miejscu. W tym modelu nie ma możliwości zawieszenia roweru na stelażu. Konstrukcja obudowy została wykonana z cynkowanego/nierdzewnego stalowego profilu – malowanego proszkowo. Urządzenie jest montowane do podłoża za pomocą kotew. Elementy z blachy urządzenia są połączone śrubami antykradzieżowymi.

**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

