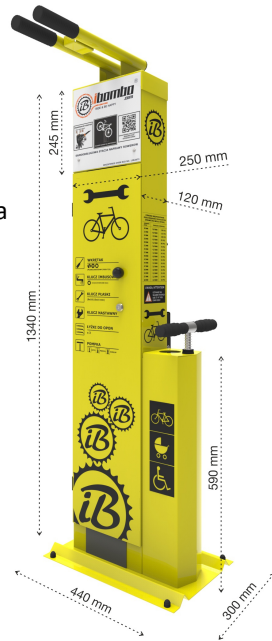


## Specyfikacja:

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- uchwyt na adapter pompki ze stali nierdzewnej szlifowanej z grawerem AISI 304
- drzwi zamykane na magnes neodymowy/klucz/system na monetę
- malowanie farbą proszkową
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej fi 4 mm w otulinie gumowej fi 11 mm
  - wkrętak krzyżowy PH2 ze zintegrowanym krętlikiem stali nierdzewnej AISI 304/420 + niklowana
  - wkrętak płaski 5,5 mm ze zintegrowanym krętlikiem stali nierdzewnej AISI 304/420+ niklowana
  - klucz HEX + TORX (2w1) ze zintegrowanym krętlikiem ze stali nierdzewnej AISI 316/420 + niklowana
  - klucz nastawny 0-36 mm ze stali nierdzewnej AISI 420 + niklowana
  - klucz płaski 8x10 mm ze stali nierdzewnej AISI 420 + niklowana
  - klucz płaski 13x15 mm ze stali nierdzewnej AISI 420 + niklowana
  - łyżki do opon pokryte nylonem z rdzeniem ze stali nierdzewnej AISI 420 x 3 szt.
  - miernik zużycia łańcucha - stal nierdzewna AISI 316 + niklowana
  - 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)
  - 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 uszczelniając alumiiniowy (PA6)
    - manometr antifog z gliceryną
- zestaw montażowy (4 x kotwy M10, 75 mm)
- nakrętki antykradzieżowe do podstawy stacji z kluczem patentowym
- możliwość zamontowania do 12 szt. narzędzi
- branding frontu i dwóch ścian stacji folią z laminatem
  - 1 x 24 x 24 cm
  - 1 x 65 x 11 cm
  - 1 x 115 x 11 cm



**Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów** jest przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Jej obudowa wykonana została z **ocynkowanej/kwasoodpornej** blachy malowanej **proszkowo**. Drzwi na zawisach z możliwością otwierania za pomocą monet jak w wózkach sklepowych, bądź czasowy/ograniczony za pomocą zamka na klucz.

Urządzenie jest montowane do podłoża lub ścian za pomocą kotew. **Linki ze stali nierdzewnej fi 4 mm** wiszące wewnątrz szafy urządzenia służą do umocowania na ich narzędzi; ich długość pozwala na dotarcie do części rowerowych podzespołów. **Krętliki** pozwalają na lepszy komfort użytkowy w chwili regulacji wkrętakami czy imbusami. Stacja wyposażona jest w stacjonarną ręczną pompkę powietrza z **grubym tłokiem** ze stali nierdzewnej AISI304 fi 14 mm oraz **manometrem 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). Konstrukcja stacji pozwala na umieszczenie roweru na wspornikach; dokonywania napraw czy przeglądu roweru z możliwością ruchów korbą. **QR CODE** znajdujący się na froncie stacji umożliwia skorzystanie z publikacji internetowych zawierających instrukcje napraw usterek rowerowych. Elementy z blachy w urządzeniu 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

