

### Specyfikacja:

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- uchwyt w obudowie na adapter pompki
- malowanie farbą proszkową lub termoplastyczną
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej fi 4 mm w otulinie gumowej fi 11 mm
  - wkrętak krzyżowy (+ krętlik)
  - wkrętak płaski (+ krętlik)
  - zestaw TORX w rękojeści T9-40 (+ krętlik)
  - klucz nastawny 0-30 mm
  - klucz płaski 8×10 mm
  - klucz płaski 13×15 mm
  - zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm (+ krętlik)
  - łyżki do opon x 3 szt.
  - dwukomorowy anodowany aluminiowy adapter pompki IBOMBO AISIPRO HEAD™ na wszystkie typy zaworów rowerowych (Presta, Schrader i Dunlop) z elementami wewnętrznymi klasy przemysłowej wykonanymi ze stali nierdzewnej AISI304
  - 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 aluminiowy (PA6)
    - manometr antifog z gliceryną
- zestaw montażowy (4 x kotwy M10, 75 mm)
- nakrętki antykradzieżowe do podstawy stacji z kluczem patentowym
- śruby antykradzieżowe zabezpieczające element stacji z grotami serwisowymi
- możliwość zamontowania do 18 szt. narzędzi
- branding frontu i dwóch ścian stacji folią z laminatem
  - 1 x 29 x 29 cm
  - 1 x 85 x 24 cm
  - 1 x 145 x 24 cm



**Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów** jest przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Jej obudowa wykonana została z **ocynkowanej/kwasoodpornej** blachy malowanej **proszkowo lub plastycznie**. Urządzenie jest montowane do podłoża lub ścian za pomocą kotw. **Linki ze stali nierdzewnej** wiszące wewnątrz szafy urządzenia służą do umocowania na nich 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 ręczną pompkę powietrza z **grubym tłokiem** ze stali nierdzewnej AISI304 fi 14 mm oraz **manometrem antifog** z gliceryną. Dwukomorowy anodowany aluminiowy adapter pompki na wszystkie typy zaworów rowerowych (Presta, Schrader i Dunlop) z elementami wewnętrznymi klasy przemysłowej wykonanymi ze stali nierdzewnej AISI304. 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

