

## Stacja Naprawy Rowerów

(np. IBOMBO PRS-LV2 | PATENT PL 222743 IBOMBO PRS-LV2 lub równoważna)

### Przykładowy rysunek



### **Stacja Naprawy Rowerów**

Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów winna być przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Zaleca się, by jej obudowa powinna być wykonana z ocynkowanej/kwasoodpornej blachy malowanej proszkowo lub plastycznie. Urządzenie jest montowane do **podłoża lub ścian** za pomocą kotw. **Stalowe linki** w owijce PCV wiszące wewnątrz szafy urządzenia służą do umocowania na nich narzędzi; ich długość pozwala na dotarcie do części rowerowych podzespołów. Stacja wyposażona jest w **ręczną pompkę powietrza** z adapterem na **wszystkie zawory rowerowe**. Konstrukcja stacji powinna pozwalać 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** – bity do nich przekazujemy klientom.

Wymiary: **156x51x40 cm** | Waga: **65-90 kg** . Tolerancja **+/- 10%**.

Powierzchnia stacji to **nośnik reklamowy o powierzchni do 1,5 m<sup>2</sup>**  
(przygotowanie projektu nadruku z grafiką i logotypem klienta należy uwzględnić w cenie).

**Dopuszczalne jest wyposażenie** stacji w specjalny pneumatyczny uchwyt, który pozwala na wygodne regulacje w deskorolce.

Cechy produktu:

- malowanie proszkowe lub termoplastyczne
- blacha ocynkowana lub kwasoodporna
- linki stalowe w PCV + krętliki
- QR CODE z instrukcjami napraw
- do 1,5 m<sup>2</sup> powierzchni reklamowej
- nakrętki antykradzieżowe z kluczem patentowym
- wkrętak krzyżowy
- wkrętak płaski
- wkrętak TORX T25
- klucz nastawny
- klucze nasadowe do deskorolki
- klucz płaski 8×10 mm
- klucz płaski 13×15 mm
- zestaw imbusów w rękojeści
- łyżki do opon
- stacjonarna ręczna pompka z tłokiem ze stali kwasoodpornej  
– zakres ciśnienia od 0>10 BAR z adapterem na wszystkie zawory + stalowy wąż
- możliwość zamontowania do 18 szt. narzędzi

Farba termoplastyczna to powłoka znajdująca się pośród najbardziej wszechstronnych rozwiązań dostępnych na rynku. Oferuje najwyższy poziom odporności na wpływ czynników środowiskowych, zużycie, uszkodzenia oraz akty wandalizmu. Charakteryzuje się także niskim zapotrzebowaniem na prace konserwacyjne.