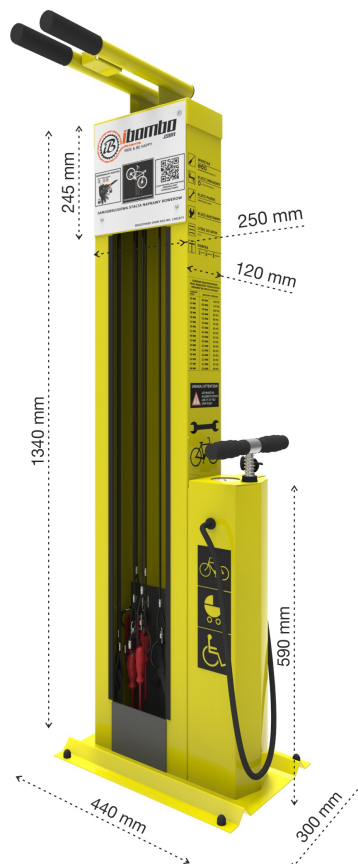


Specyfikacja:

- obudowa ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- malowanie farbą proszkową lub termoplastyczną
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej fi 4 mm w osłonie
 - wkrętak krzyżowy (+ krętlik)
 - wkrętak płaski (+ krętlik)
 - zestaw TORX w rękojeści T9-40 (+ krętlik)
 - klucz nastawny
 - klucz płaski 8×10 mm
 - klucz płaski 13×15 mm
 - zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm (+ krętlik)
 - łyżki do opon x 3 szt.
 - ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR
 - zbrojony wąż kompresorowy z adapterem na DUNLOP/PRESTA/SCHRADER
 - uchwyt w obudowie na adapter
 - gruby tłok ze stali nierdzewnej min. fi 14 mm
 - rączka pompki ze stali nierdzewnej fi 32 mm
 -
 - manometr antifog z gliceryną
- zestaw montażowy (4 x kotwy M10, 75 mm)
- nakrętki antykradzieżowe do podstawy stacji z kluczem patentowym
- możliwość zamontowania do 10 szt. narzędzi
- branding frontu i dwóch ścian stacji folią monomerową
 - 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 blachy malowanej proszkowo**. Urządzenie jest montowane do podłoża lub ścian za pomocą kotw. **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. Stacje wyposażona jest w stacjonarną ręczną pompkę powietrza, z adapterem na wszystkie zawory rowerowe, z **grubym tłokiem** ze stali nierdzewnej fi 14 mm oraz **manometrem antifog** z gliceryną. 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**.

/0000

00000000

00/000

000000000000

000