

2. STACJA NAPRAWCZA ROWERÓW

Dane techniczne

- obudowa ze stali nierdzewnej
- malowanie farbą proszkową lub termoplastyczną
- narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej \varnothing 4 mm w osłonie
 - o wkrętak krzyżowy (+ krętlik)
 - o wkrętak płaski (+ krętlik)
 - o zestaw TORX w rękojeści T9-40 (+ krętlik)
 - o klucz nastawny
 - o klucz płaski 8×10 mm
 - o klucz płaski 13×15 mm
 - o zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm (+ krętlik)
 - o łyżki do opon x 3 szt.
- ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR
 - zbrojony wąż kompresorowy z adapterami
 - uchwyt w obudowie na adapter
 - gruby tłok ze stali nierdzewnej min. \varnothing 14 mm
 - rączka pompki ze stali nierdzewnej \varnothing 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
 - o 1 x 29 x 29 cm
 - o 1 x 85 x 24 cm
 - o 1 x 145 x 24 cm

