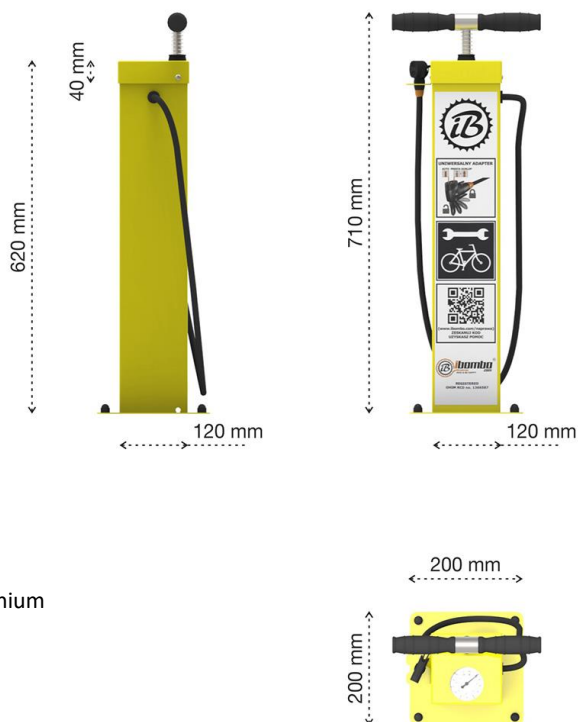


Spécification:

- boîtier en acier galvanisé ou inoxydable
- support dans le boîtier pour l'adaptateur de pompe en acier inoxydable AISI 304 avec gravure
- peinture avec de la peinture en poudre
- pompe à vélo stationnaire manuelle max. 10 barres
 - piston épais en acier inoxydable AISI304 fi 14 mm
 - poignée de pompe en acier inoxydable fi 32 mm
 - mastic en aluminium anodisé (PA6)
 - manomètre anti-buée à la glycérine
 - adaptateur de pompe à double chambre – en acier inoxydable AISI 630 + nickelé, compatible avec tous les types de valves de vélo (Presta, Schrader et Dunlop), avec composants industriels en AISI 304 (IBOMBOAISIPRO 630 HEAD™) + tuyau hydraulique renforcé 1/4" (225 BAR)
- kit de montage (4 x chevilles M10, 75 mm)
- écrous antivol pour la base de la station avec une clé brevetée
- vis antivol fixant l'élément de la station avec conseils d'entretien
- marquage de la façade et des deux murs de la gare avec du papier d'aluminium et du stratifié
 - 4 x 10,5 x 54 cm



La pompe à vélo publique IBOMBO PRS-sV1 est conçue pour être utilisée dans les espaces publics. L'avantage de ce modèle est sa petite taille, qui permet de l'installer presque partout. Dans ce modèle, il n'est pas possible d'accrocher le vélo au porte-bagages. La construction du boîtier est constituée d'un profilé en acier galvanisé/inox - peint par poudrage. L'appareil est fixé au sol avec des ancrages. Les éléments en tôle de l'appareil sont reliés par des vis antivol.

**IBOMBO sp. z o.o.**

Strzyżewice, ul. Modelarska 9a, 64-100 Leszno, POLOGNE
KRS: 0000923409, NIP: 6972383411, REGON: 520012450

biuro@ibombo.com | www.ibombo.com | +48 730-070-730

