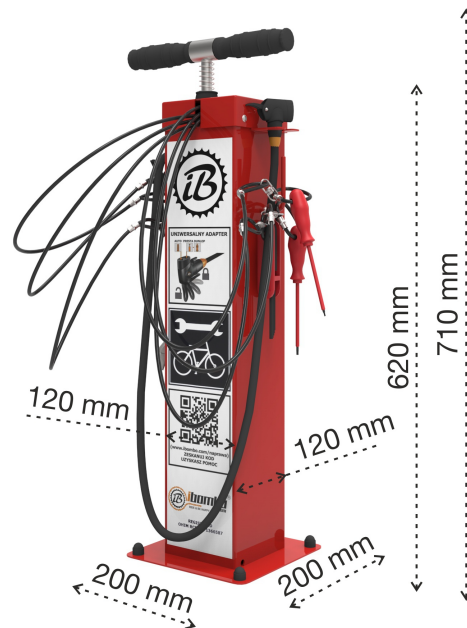


## Spécification:

- boîtier en acier galvanisé ou inoxydable
- support dans le boîtier pour l'adaptateur de pompe
- peinture avec de la peinture en poudre ou thermoplastique
- outils sur lignes inox fi 4 mm
  - Phillips tournevis (+ émerillon)
  - flat tournevis (+ émerillon)
  - clé à molette 0-30 mm
  - jeu de clés HEX dans la poignée 2-8 mm (+ émerillon)
  - démonte-pneus x 2 pièces
  - adaptateur de pompe IBOMBO AISIPRO HEAD™ à double chambre en aluminium anodisé pour tous types de valves de vélo (Presta, Schrader et Dunlop) avec composants internes en acier inoxydable AISI304 de qualité industrielle
  - 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
- 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
- possibilité de monter jusqu'à 6 outils
- 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 Station de réparation de vélos en libre-service est adaptée pour une utilisation dans l'espace public. Son boîtier est en **acier galvanisé/inox, revêtu de poudre ou de plastique**. L'appareil est monté au sol ou sur les murs avec des ancrages. **Des câbles en acier inoxydable** suspendus à l'intérieur du boîtier de l'appareil sont utilisés pour y fixer les outils; leur longueur permet d'atteindre certaines parties du vélo. **Les émerillons** permettent un meilleur confort d'utilisation lors du réglage avec des tournevis ou des clés allen. La station est équipée d'une pompe à air manuelle avec **un piston épais** en acier inoxydable AISI304 fi 14 mm et d'un **manomètre antibuée à glycérine**. Adaptateur de pompe à double chambre en aluminium anodisé pour tous les types de valves de vélo (Presta, Schrader et Dunlop) avec composants internes en acier inoxydable AISI304 de qualité industrielle. **Le QR CODE** situé sur la face avant de la station permet d'utiliser des publications en ligne contenant des instructions pour réparer les pannes des vélos. Les composants 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

