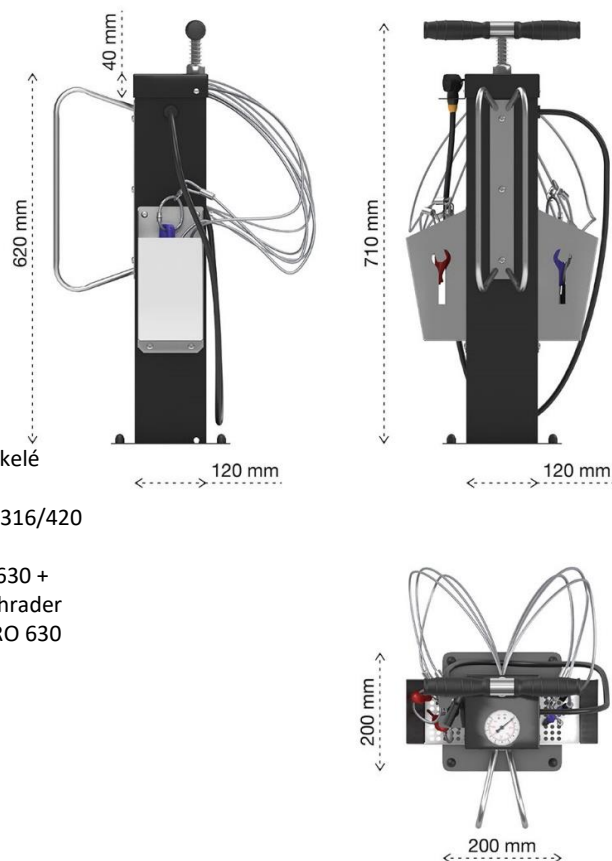


Spécification:

- boîtier en acier galvanisé ou inoxydable
- support dans le boîtier pour l'adaptateur de pompe en acier inoxydable AISI 304 avec gravure
- 2 x conteneurs à outils en acier inoxydable (AISI 304) électropoli
- peinture avec de la peinture en poudre
- outils sur lignes inox fi 4 mm
 - tournevis cruciforme PH2 avec pivot intégré, en acier inoxydable AISI 304/420 + nickelé
 - tournevis plat (5,5 mm) avec pivot intégré, en acier inoxydable AISI 304/420 + nickelé
 - clé à molette réglable (0–36 mm), en acier inoxydable AISI 420 + nickelé
 - jeu de clés HEX dans la poignée 2-8 mm (+ émerillon)
 - clé HEX + TORX (2-en-1) avec pivot intégré, en acier inoxydable AISI 316/420 + nickelé, x 2 pièces
 - 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)
 - 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**. 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 acier inoxydable AISI 630 + nickelé, compatible avec tous types de valves de vélo (Presta, Schrader et Dunlop), avec composants internes en acier inoxydable AISI 304 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. L'appareil est équipé **de deux conteneurs à outils en acier inoxydable** (AISI304) avec une marque de clé gravée au laser des deux côtés. Une commodité supplémentaire est **un support en acier inoxydable** (AISI304) qui s'adapte à la plupart des pneus de vélo, qui stabilise le vélo lors du gonflage des pneus ou du réglage du vélo. 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

