

Biciborne est une station de réparation de vélo équipée d'une pompe à air et de multiples outils protégés des intempéries.

Fabriquée au Québec, Canada, par Acier Jean Hébert inc. qui œuvre dans le domaine depuis 35 ans.

Description des matériaux :

- La colonne centrale de la Biciborne est faite d' un tube H.S.S., 6" x 6" x 3/16".
- La plaque de base en acier est de 14" x 10" x 3/8".
- Tous les boulons et rondelles sont en acier inoxydable et anti-vol.
- La pompe à air Rennkompressor est Allemande (voir dans la liste des outils), la tige pour pomper est pleine contrairement à plusieurs autres qui utilisent un tuyau.
- Peinte d'un apprêt et de 2 couches de peinture électronique-statique cuite au four.
Toutes les pièces sont peintes avant l'assemblage pour s'assurer d'avoir de la peinture à l'intérieur et à l'extérieur de la Biciborne.
(Nous conseillons d'ajouter une couche à base de silicone cuite au four nommée anti-graffiti)

Dimensions:

- Largeur totale, tablette incluse 18 1/2"
- Profondeur totale 21"
- Hauteur totale 59 3/4"

La garantie est de 1 an sur les défauts de matériaux et de fabrication.