

# Station de réparation & gonfleur **AMSTERDAM**

## Station de réparation Amsterdam



Nombreux outils disponibles

## Gonfleur vélos Amsterdam



Station de réparation Amsterdam



Gonfleur vélos Amsterdam



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Station de réparation :

- > Dimensions : haut. 1370 x larg. 752 x prof. 216 mm
- > Capacités : possibilité de suspendre 2 vélos simultanément
- > Structure : corps en tube acier Ø 159 mm soudé et traverses acier Ø 25 mm. Capot en inox brossé
- > Nombreux outils disponibles : 1 tournevis cruciforme Pozidriv, 1 tournevis plat, 2 clés mixtes (13 et 15 mm), clé Torx à trois bras (T10 ; T15 ; T25), jeu de clés 6 pans, une paire de démonte pneus plastique noir
- > Outil fixé par un câble inox Ø 3 mm gainé pvc transparent Ø 5 mm
- > Autocollant vélo fourni

### Gonfleur :

- > Structure : corps en tube acier Ø 133 mm
- > 1 embout qui permet de gonfler 3 types de valves (Presta, Schrader et Dunlop)
- > Dispose d'un Manomètre : 12 Bars Max / 170 PSI



Réf. 204025

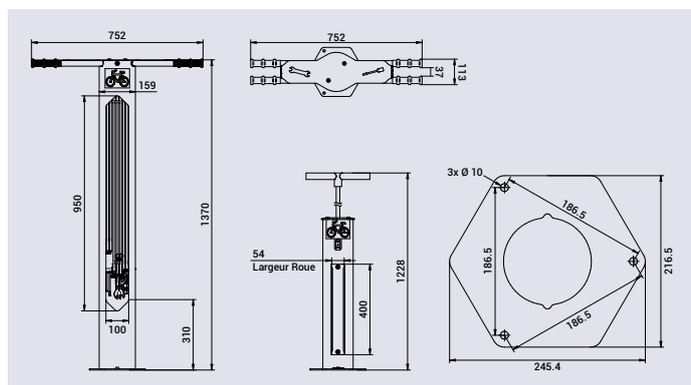
## RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Pose sur platine, 3 points d'ancrages de Ø 10 mm (fixation non inclus)
- > Prêt à monter

## RÉFÉRENCES

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Station de réparation Amsterdam | 204025 |
| Gonfleur vélos Amsterdam        | 204027 |

## SCHÉMAS



Réf. 204027

## FINITION PEINTURE

- > Acier galvanisé peint selon nos coloris

