



### Caractéristiques techniques :



- Hauteur d'accès (sous barre) : de 1.9m à 4.0m
- Largeur : de 5m à 12m
- Structure : tubes acier 120 x 120 et 80 x 80 mm, portique équipé de simple ou double tirant
- Fermeture : par goupilles traversantes. Blocage de la goupille par cadenas fourni.
- Fût cylindrique avec poignées de rotation, butées de blocage et goupille traversante pour le maintien en position fermée ou ouverte à 90°
- La traverse centrale (70 x 70 mm) coulisse entre les deux barres horizontales pour adapter la largeur du portique au lieu de pose
- 6 dimensions disponibles :
  - Hauteur de 1,90 à 2,50 mètres, longueur de 5 à 7 mètres, avec tirants, Poids : 253 kg.
  - Hauteur de 1,90 à 2,50 mètres, longueur de 7 à 12 mètres, avec tirants, Poids : 328 kg.
  - Hauteur de 2,50 à 3,50 mètres, longueur de 5 à 7 mètres, avec tirants, Poids : 317 kg.
  - Hauteur de 2,50 à 3,50 mètres, longueur de 7 à 12 mètres, avec tirants, Poids : 352 kg.
  - Hauteur de 3,50 à 4,00 mètres, longueur de 5 à 7 mètres, avec tirants, Poids : 340 kg.
  - Hauteur de 3.50 à 3.70 mètres, longueur de 7 à 12 mètres, avec tirants, Poids : 365 kg.
- Fixation : sur platines avec crosses de scellement fournies : 2 tôles gabarit de perçage, 8 crosses de scellement, 16 écrous et rondelles.
- Finition : acier laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétroréfléchissantes
- Options disponibles (vendues séparément) :
  - Bavette (anneaux soudés prévus sur le portique pour accueillir cette option), (référence 29289).
  - Kit de fixation pour panneau Ø 450 mm (référence 29252).

# Portique tournant universel

## Signalétique externe

Réf. 29290

### Condition d'utilisation :

Utilisation en extérieur.

### Conditionnement :

Vendu à l'unité.

### Quels sont les avantages de ce produit ?

- *Limite l'accès à une aire de stationnement aux véhicules ayant un gabarit non autorisé.*
- *Résiste au vent.*
- *Longueur et hauteur réglables.*



# Portique tournant universel

## Signalétique externe

Réf. 29290

