

DEMI-PORTIQUE PIVOTANT À PIED ROTATIF

Référence : 01755



RESUME

Demi portique parking pivotant à installer pour gérer l'accès des poids lourds et des caravanes sur les aires de stationnement.

Les points forts :

- Fermeture par goupilles traversantes
- Équipés de tirants
- Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis
- Accessoire kit de fixation pour panneaux

Kit de pose en option non obligatoire, mais fortement recommandé. Le kit permet de préparer les massifs de scellement du portique de façon anticipée.

Le déchargement s'effectue par chariot élévateur. Consultez nos modalités de livraison en bas de page.



DECLINAISONS

| Hauteur | Largeur | Kit de pose |
|---------------------|---------------------|-------------|
| De 1,9 à 2,5 mètres | De 2,5 à 3,5 mètres | Sans |
| De 1,9 à 2,5 mètres | De 2,5 à 3,5 mètres | Avec |
| De 1,9 à 2,5 mètres | De 3,5 à 6 mètres | Sans |
| De 1,9 à 2,5 mètres | De 3,5 à 6 mètres | Avec |
| De 2,5 à 3,5 mètres | De 2,5 à 3,5 mètres | Sans |
| De 2,5 à 3,5 mètres | De 2,5 à 3,5 mètres | Avec |
| De 2,5 à 3,5 mètres | De 3,5 à 6 mètres | Sans |
| De 2,5 à 3,5 mètres | De 3,5 à 6 mètres | Avec |

| | | |
|---------------------|---------------------|------|
| De 3,5 à 3,7 mètres | De 3,5 à 6 mètres | Sans |
| De 3,5 à 3,7 mètres | De 3,5 à 6 mètres | Avec |
| De 3,5 à 4 mètres | De 2,5 à 3,5 mètres | Sans |
| De 3,5 à 4 mètres | De 2,5 à 3,5 mètres | Avec |

DESCRIPTION

Atouts du demi portique entrée de parking

Portique tournant sur fût cylindrique avec poignées de rotation et butées de blocage pour le maintien en position fermée ou ouverte à 90°.

Grâce aux poignées, le temps d'ouverture de la voie est rapide, ce qui est particulièrement utile lors de situations d'urgence.

Fixation sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose.

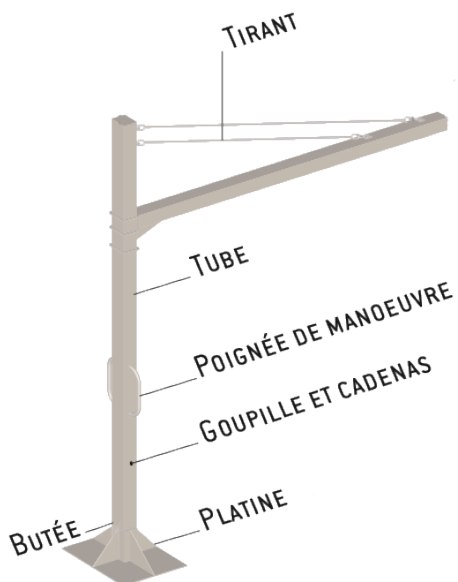
Bien que les matériaux dans lesquels il est fabriqué le rendent naturellement robuste, la présence d'un tirant renforce encore la solidité de l'armature.

Le blocage de la goupille se fait avec un cadenas (fourni) ou, en option, une serrure clé triangle de 11.

Réglage de l'aplomb par contre-écrous situés sous les platines.

Le kit de pose (indépendant du portique) vous offre l'opportunité de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée.

Finition laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes, ce qui rend le portique résistant à la rouille.



Découvrez également notre [portique pivotant en acier rétro-réfléchissant](#).

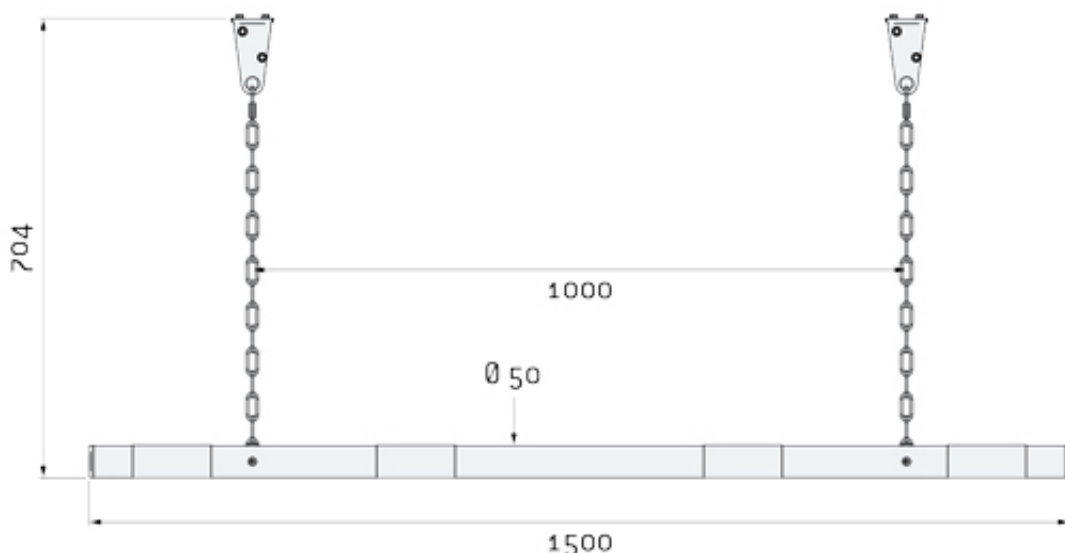
À lire : [Hauteur, normes et réglementation d'un portique de parking](#)

Aller plus loin avec le demi portique limiteur de hauteur

Option Bavette (pour réduire davantage la hauteur limite) :

- Bavette en tôle 1500 x Ø 50 mm et bandes réfléchissantes 500 x 80 mm
- Hauteur de la bavette : 704 mm
- Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis

Découvrez notre [bavette limiteur de hauteur](#).



Le [kit de fixation disponible pour panneaux Ø 450 mm](#) est peint et s'adapte à tous nos portiques ([panneau hauteur maximale](#) non fourni).

Les deux [brides de fixation 80 x 40 mm](#) nécessaires pour relier le kit au panneau ne sont pas incluses.



Retrouvez aussi notre [barrière tournante en acier](#) pour sécuriser vos accès aux lieux publics ou voies privées.

Comment fixer le demi portique anti intrusion ?

1. Pour commencer, vous devez creuser un trou dont la dimension dépend de la taille du portique parking que vous aurez choisi. Ce trou permet d'insérer une quantité suffisante de béton pour la création d'un massif béton :
 - Pour les portiques de hauteur 1,9 à 2,5 m et de largeur 3,5 à 6 m et les portiques de hauteur 2,5 à 3,5 m et de

largeur 2,5 à 3,5 m le trou doit être de dimensions 900 x 600 mm (L x h).

- Pour les portiques de hauteur 2,5 à 3,5 m et de largeur 3,5 à 6 m, les portiques de hauteur 3,5 à 3,7 m et de largeur 3,5 à 6 m et enfin les portiques de hauteur 3,5 à 4 m et de largeur 2,5 à 3,5 m le trou doit être de dimensions 900 x 800 (L x h).
1. Vous devez ensuite placer le gabarit d'ancrage sur le massif béton que vous venez de faire couler avant qu'il ne soit sec. Sur ce gabarit d'ancrage, placer les 4 cross d'ancrage dans les trous de ce dernier.
 2. Une fois tous les cross d'ancrage placés, vous pouvez enlever le gabarit d'ancrage.
 3. Enfin, disposez les platines du poteau sur le massif béton et visser les cross d'ancrage.

Caractéristiques du demi-portique pivotant d'entrée de parking

Dimensions du portique à tirant :

- Largeur de 2,5 à 3,5 mètres, hauteur de 1,9 à 2,5 mètres
- Largeur de 2,5 à 3,5 mètres, hauteur de 2,5 à 3,5 mètres
- Largeur de 2,5 à 3,5 mètres, hauteur de 3,5 à 4 mètres
- Largeur de 3,5 à 6 mètres, hauteur de 1,9 à 2,5 mètres
- Largeur de 3,5 à 6 mètres, hauteur de 2,5 à 3,5 mètres
- Largeur de 3,5 à 6 mètres, hauteur de 3,5 à 3,7 mètres
- Largeur de 2,5 à 3,5 mètres, hauteur de 3,5 à 4 mètres

Informations livraison et déchargement :

Le déchargement du demi portique tournant est à la charge du client.

Vous devez être équipé d'un chariot élévateur afin de décharger la marchandise livrée par camion (poids lourd 24t

minimum). Déchargement latéral.

Si vous n'êtes pas équipé de chariot élévateur, merci de procéder à une [demande de devis](#) afin que nous puissions vous chiffrer une livraison spéciale avec déchargement au pied du camion par le transporteur.