

PORTIQUE PIVOTANT PARKING Référence : 01754



RESUME

Le portique pivotant parking est utilisé pour contrôler la hauteur des voitures et camions entrants dans les parkings. La fermeture se fait à l'aide d'un cadenas.

Sa hauteur hors-sol est de 2200 mm (en incluant le tube horizontal) soit 2120 mm en dessous du tube horizontal et ses pieds sont séparés de 500 cm.

Un pied de pivot avec équerre permet d'ajuster simplement la fermeture du portique.

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

Les points forts :

- Résistant aux intempéries et au vent
- Fabrication française
- Conforme aux normes françaises



DESCRIPTION

De quoi est composé le portique pivotant parking ?

Notre portique parking pivotant est composé de deux poteaux en acier qui forment ses côtés ainsi que d'une traverse

horizontale en hauteur pivotante sur l'un des deux poteaux. En acier galvanisé, il possède 8 bandes rétro-réfléchissantes rouges pour être visible de jour comme de nuit.

Il mesure 2200 mm de hauteur hors sol et 5000 mm de largeur. La structure est réalisée en tube en acier mesurant 80 x 80 mm.

Le portique limiteur de hauteur est fabriqué en acier, ce qui lui procure une grande pérennité d'au moins 10 ans.

La fixation du portique parking se fait par scellement direct dans le sol. Un cadenas à cylindre européen est fourni afin de le sécuriser et éviter tout vol.

Ce modèle de portique est le moins cher des portiques de parking disponibles à la vente, ce qui permet ainsi une solution économique pour réguler l'accès à vos zones de stationnement.

Le portique est 100 % recyclable.

Retrouvez également [portique tournant à pieds rotatifs](#) et [portique de parking fixe](#). Pour un portique plus robuste, optez pour le [portique pivotant anti-vandalisme](#).

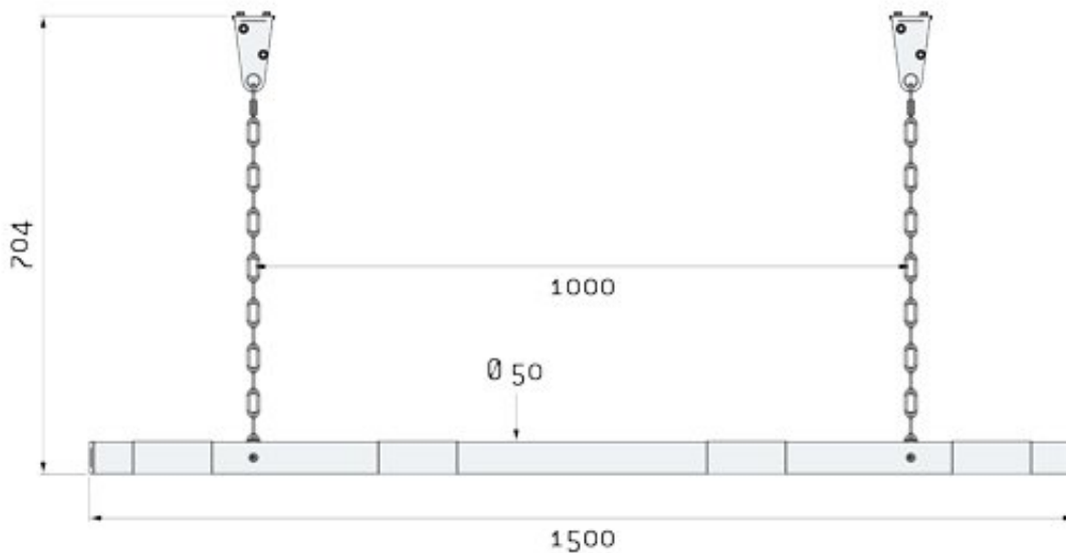
Vous pouvez également opter pour un [limiteur de hauteur avec bandes réfléchissantes](#).

Aller plus loin avec le portique parking pivotant

Option Bavette (pour réduire davantage la hauteur limite) :

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

La bavette est disponible à l'achat en cliquant [ici](#).



Accessoire kit de fixation pour panneaux :

[Kit de fixation pour panneaux Ø 450 mm](#) disponible pour tous nos portiques ([panneau limitation de hauteur](#) non fourni). Le kit, peint, permet de fixer un panneau à la barre horizontale du portique. Les deux brides nécessaires pour relier le kit au panneau ne sont pas incluses.



Retrouvez sur notre site nos [barrières d'accès](#) pour maîtriser le flux de voitures et de piétons.

Comment Fixer le portique de gabarit pivotant ?

- Pour commencer, creuser un trou de dimensions 800 x 600 mm (L x h) environ et verser le [mortier de calage sans retrait](#) dans ce dernier afin de créer un massif béton.
- Avant que le béton ne soit sec, placer le gabarit d'ancrage sur le massif béton.

- Insérer les 4 tiges d'ancrage dans les 4 trous du gabarit d'ancrage.
- Lorsque que le béton est bien sec, vous pouvez retirer le gabarit d'ancrage.
- Pour finir, placer les deux platines sur le massif béton et visser les tiges d'ancrage.

Caractéristiques du portique pivotant limiteur de hauteur

Fermeture par cadenas à cylindre européen (fourni).

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

Finition galvanisée avec 8 bandes rétro-réfléchissantes rouges.

Fixation par scellement direct.

Les dimensions :

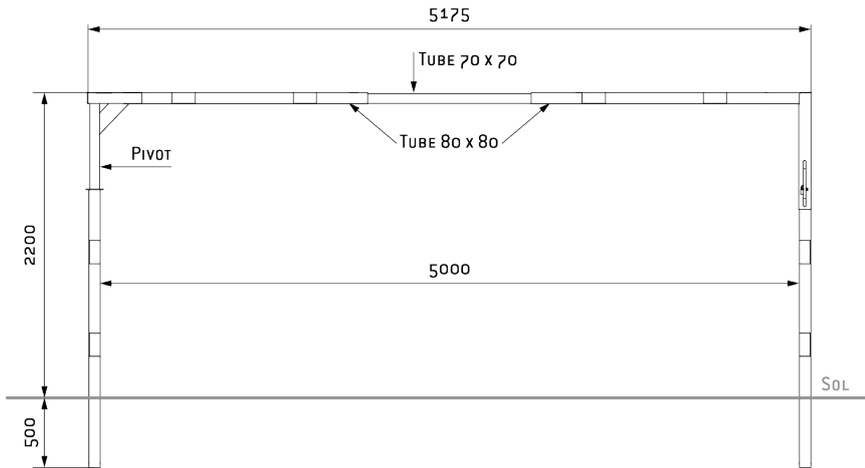
Largeur : 5175 mm (poteaux inclus)

Hauteur hors sol : 2200 mm (en incluant le tube horizontal) soit 2120 mm en dessous du tube horizontal.

Poids : 62 kg

Tube : 80 x 80 mm

Tube d'articulation (au centre de la barre horizontale) : Ø 70 mm



Informations livraison et déchargement :

Le déchargement du portique pivotant est à la charge du client, vous devez être équipé d'un chariot élévateur afin de décharger la marchandise livré par camion (poids lourd 24t minimum) débâchable pour un déchargement latéral.

Si vous n'êtes pas équipé, 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.