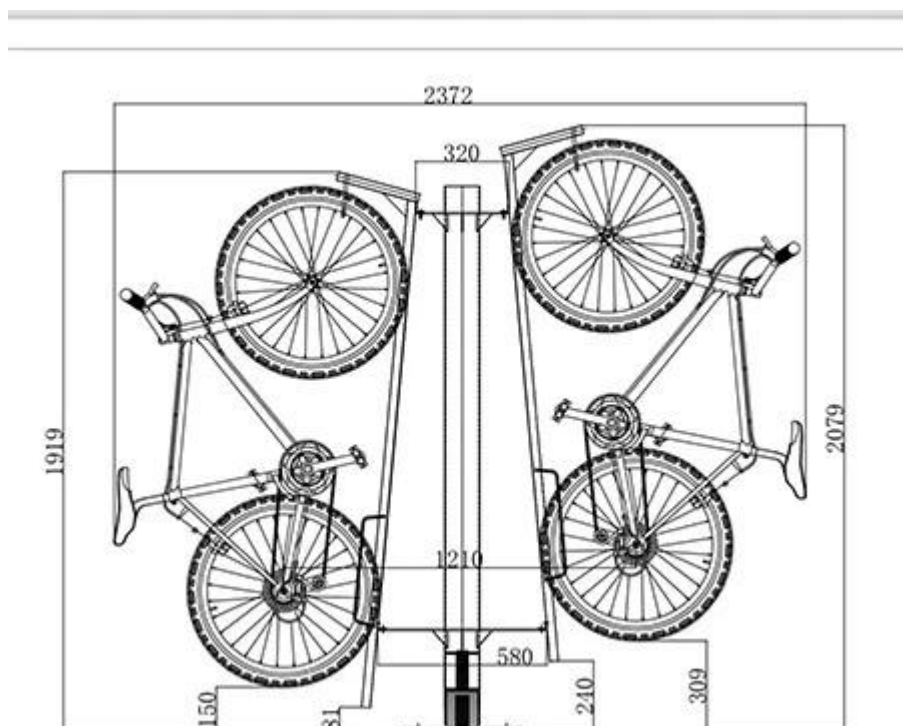


Notre système de stockage de porte-vélos carrousel fait généralement référence à un type de [support de stationnement pour vélos](#) qui utilise un mécanisme rotatif pour stocker et récupérer efficacement les vélos. Ces supports sont conçus pour maximiser l'utilisation de l'espace tout en offrant un accès facile aux vélos stockés. Ils sont souvent utilisés dans des zones à espace limité, telles que les locaux à vélos dans les bâtiments ou les parkings pour vélos. La conception du carrousel permet d'empiler les vélos verticalement et d'y accéder à l'aide d'une plate-forme ou d'un mécanisme rotatif. Cela peut être particulièrement utile dans les zones où l'espace au sol est limité mais où l'espace vertical est disponible. Les utilisateurs peuvent faire pivoter le carrousel pour accéder et récupérer facilement leurs vélos.

## Chiffre dimensionnel :



## Principales caractéristiques:

- **Mécanisme rotatif** : La principale caractéristique d'un porte-vélos carrousel est son mécanisme de rotation. Cela permet de ranger les vélos verticalement et d'y accéder en tournant le support.
- **Stockage vertical** : Les supports carrousel permettent le stockage vertical des vélos, ce qui est particulièrement avantageux dans les zones où l'espace au sol est limité.
- **Efficacité spatiale** : En utilisant l'espace vertical, les supports carrousel maximisent la capacité de stockage dans une zone donnée, ce qui les rend idéaux pour les locaux de stockage de vélos ou les parkings à vélos compacts.
- **Un accès facile** : Les utilisateurs peuvent facilement accéder à leurs vélos en faisant tourner le carrousel pour amener leur vélo à une hauteur pratique pour le récupérer.
- **Verrouillage sécurisé** : De nombreux supports carrousel sont dotés de mécanismes de verrouillage sécurisés pour empêcher le vol et garantir la sécurité des vélos lors du stockage.
- **Construction durable** : Ces supports sont généralement fabriqués à partir de matériaux

robustes tels que l'acier pour supporter le poids de plusieurs vélos et offrir une durabilité durable.

- **Conception modulaire:** Certains supports carrousels ont une conception modulaire, ce qui leur permet d'être personnalisés et étendus en fonction du nombre de vélos à stocker.
- **Conformité ADA :** Selon la conception, les supports carrousel peuvent être conçus pour se conformer aux exigences de l'ADA (Americans with Disabilities Act) en matière d'accessibilité.

Si vous recherchez des informations ou des détails plus spécifiques sur les systèmes de stockage de porte-vélos carrousel, n'hésitez pas à nous contacter !