Fiche technique

CYKILIFT: RACKS DOUBLE ETAGE



CARACTERISTIQUES

EXECUTION

Les racks double étage permettent de ranger 2 vélos tous les 375 ou 400mm. Ces modules existent en version unilatérale ou bilatérale.

TYPES DE VELOS

Les racks double étage conviennent aux dimensions de roues suivantes :

- largeur de pneu de 27 à 50 mm
- diamètre de roues de 26" à 28"

SECURITE

Le vélo s'attache par la roue avant et arrière. En option, il est possible de rajouter un anneau afin de sécuriser le cadre du vélo.

MATERIAUX & FINITIONS

- cadre, gouttières, râteliers, crochets et anneaux d'attache supplémentaires en acier galvanisé
- éléments en plastique renforcés en fibres de verre

FIXATION

Les pieds ajustables permettent de les installer sur des surfaces irrégulières, de manière autoportante. Nous conseillons de fixer les rails du bas au sol.

OPTION

Il est possible d'équiper les positions basses de prises de courant afin de recharger les batteries de vélos à assistance électrique.

DESCRIPTIF DU PRODUIT

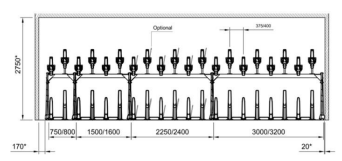
Le **CykiLIFT** est l'équipement de stationnement vélo le plus capacitaire puisqu'il permet de ranger les vélos sur deux niveaux. Le rangement sur l'étage supérieur est facilité grâce à un vérin intégré. Le rack double étage permet de doubler la capacité de stockage pour une même superficie.

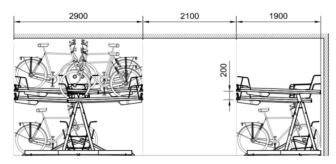
COULEURS & DIMENSIONS

COULEURS

Poignées et capuchon de vérin à gaz : RAL 3000 Rouge feu.

DIMENSIONS





VERSION PREMIUM

Le CykiLIFT existe en version Premium. Cette version comprend :

- des rails de guidage en aluminium plutôt qu'en acier galvanisé
- des poignées arrondies pour plus d'ergonomie
- un anneau central plus facie à installer/retirer pour un technicien

