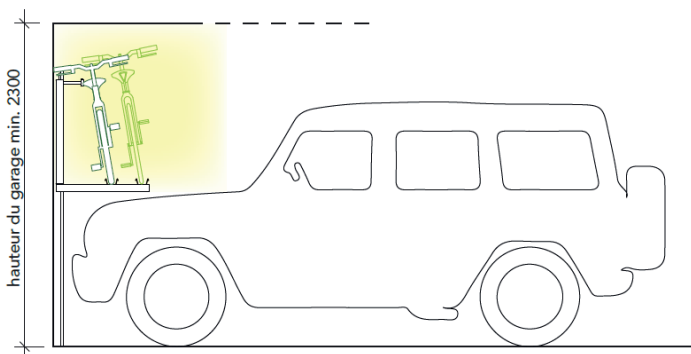


Bike-Lift



” **Le Bike-Lift crée plus d'espace – optimisez l'utilisation du parking ou de la cave en quelques tours de manivelle.**



Principales caractéristiques :

- Avec un minimum d'effort, il est possible de soulever des vélos, des pneus ou d'autres objets à stocker contre le mur du garage ou de la cave, de sorte à pouvoir garer la voiture en marche avant.
- Deux rails verticaux en acier galvanisé guident le cadre mobile sur lequel est fixée l'unité de portage au choix.
- Quatre unités de portage différentes disponibles :
 - un rail double pour les vélos et les entretoises ;
 - un coffre polyvalent (poids à vide: 20 kg) ;
 - un crochet d'attelage pour accueillir des porte-vélos standard ;
 - une plaque de support pour les pneus.
- Cadre mobile en acier galvanisé – peinture dans les couleurs RAL standard possible moyennant supplément.
- Kit de levage composé de câbles en acier, de poulies et d'un treuil manuel avec dispositif antichute qui peut être monté des deux côtés.
- Conçu et fabriqué en Suisse.

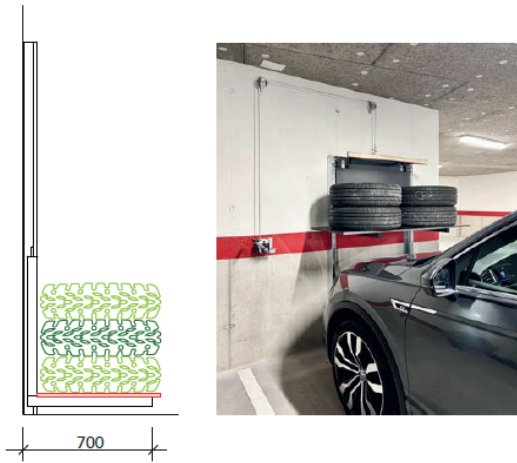
Options

- Mécanisme à manivelle verrouillable – trous de verrouillage disponibles, cadenas à fournir par le client.
- Choisissez parmi les unités de portage suivantes :
 - support de stationnement avec barre d'appui pour guidon de vélo pour deux vélos ;
 - support de stationnement avec barre d'appui pour guidon de vélo pour trois vélos ;
 - poutre transversale avec boule d'attelage montée pour la fixation d'un porte-vélos de voiture ;
 - support de stationnement et plateau de rangement en bois (dimensions env. 130 x 60 x 60 cm) ;
 - boîte métallique 130 x 60 x 60 cm.
- Le Bike-Lift peut également être utilisé comme séparateur d'espace lorsque les places de stationnement sont en façade.

Caractéristiques techniques :

- Le Bike-Lift est conçu pour une largeur de place de stationnement standard.
- Distance entre les glissières de protection de 100 cm.
- Espace requis :
 - largeur : unité de portage et kit de levage (le treuil manuel est monté sur le côté de l'unité de portage) : env. 150 cm ;
 - longueur : min. 230 cm (sol – bord inférieur du plafond du garage) ;
 - profondeur (à partir du mur) : env. 85 cm ;
- Max. capacité de charge : 100 kg.
- La capacité de charge et la nature du mur doivent être déterminées par le client.
- Goujons d'ancrage pour montage sur mur en béton inclus dans la livraison.
- Montage sur d'autres murs (brique silico-calcaire, brique) moyennant supplément.

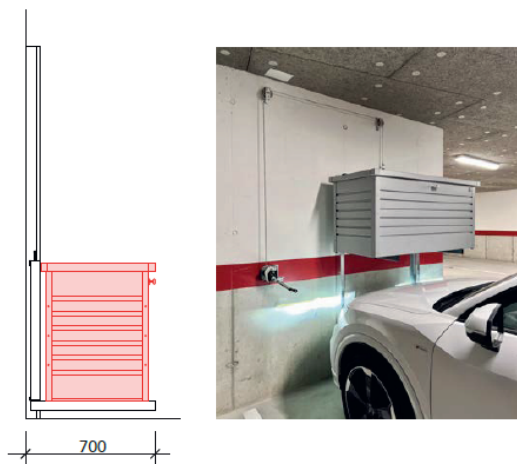
1. Plaque de support pour les pneus ou d'autres objets



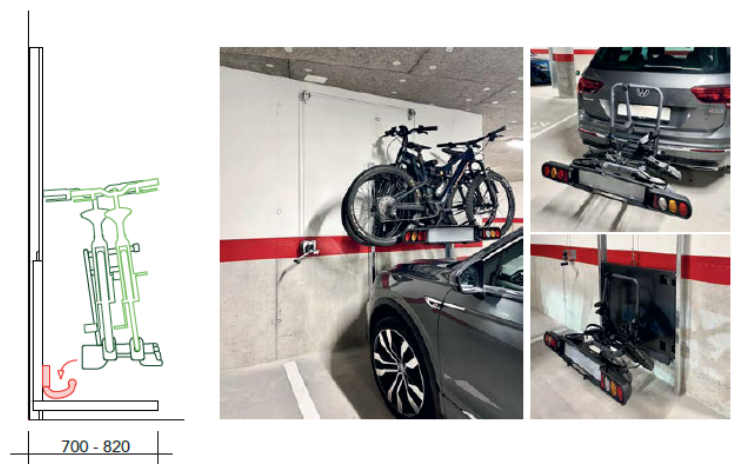
2. Rail double pour les vélos et les entretoises



3. Coffre polyvalent (poids à vide de 20 kg)



4. Crochet d'attelage pour accueillir des porte-vélos standards



Modèle de base

