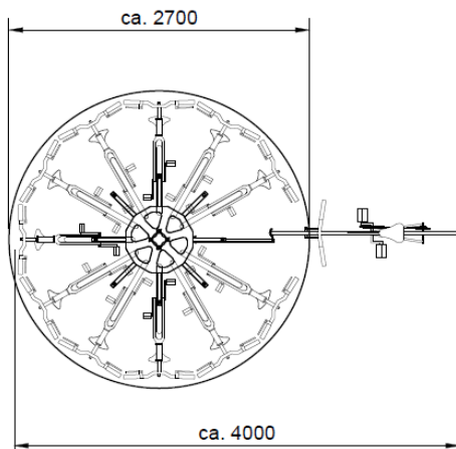
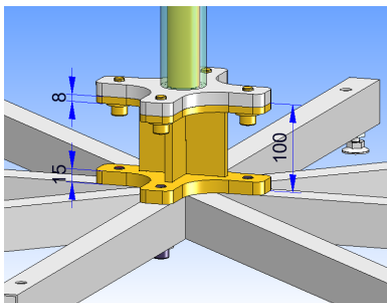




Range-vélos Carrousel Pro



Valable pour les vélos d'une hauteur maximale de 1.10m



Construction de l'adaptateur pour les vélos extra longs

- Gagner de la place: permet de ranger un grand nombre de vélos dans un espace réduit
- Peu d'effort nécessaire grâce à la fonction de levage pratique par le système de vérin à gaz
- Construction pivotant à 360° à l'horizontale - pour l'intérieur et l'extérieur
- Utilisation sans entretien et sans problème pendant des années grâce à des composants de haute qualité
- Dispositif de fixation intégré pour l'antivol sur les bras de l'ascenseur
- Crochets d'accrochage enrobés de plastique et adaptés aux jantes
- Adapté aux largeurs de pneus jusqu'à 90 mm environ

Caractéristiques techniques

- Espace nécessaire pour Ø 2.70 m et vélos avec hauteur de guidon jusqu'à 1.10 m, hauteur de selle 1.05 m, longueur 1.87 m:
 - hauteur du local: 2.10 m
 - Hauteur du local avec construction d'adaptateur : 2.20 m
- Bras de levage et Pied de support (1.20 x 1.20 m) en tube d'acier
- Pieds de nivellement intégrés pour compenser les inégalités du sol jusqu'à 40 mm
- Peut être installé sans ancrage au sol
- Vérins à gaz sans entretien avec montée en force optimisée, amortissement en fin de course et autolubrification pour un confort d'utilisation sans à-coups et en douceur
- Goulotte de guidage des roues en tôle d'acier de 2.0 mm
- Surface galvanisé à chaud selon DIN EN ISO1461

Options

- Construction d'adaptateur pour des vélos avec une longueur d'environ 188 à 197 cm (possible à rattraper).
- Équipement pour jusqu'à 4 places de stationnement pour des e-bikes





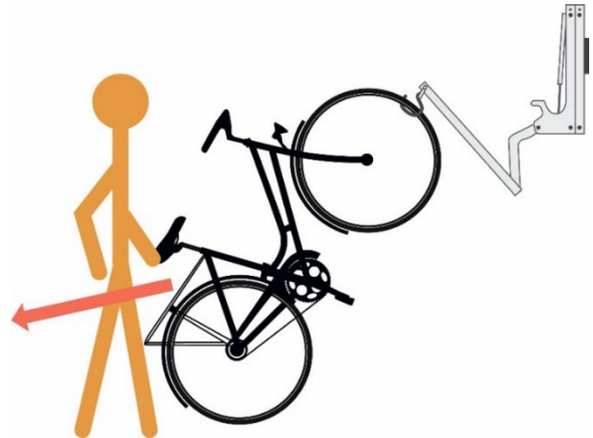
Range-vélos Carrousel

Mode d'emploi

1. Pour se garer il faut abaisser le bras élévateur jusqu'en butée, puis accrocher la roue avant.



2. Tirer le vélo en arrière avec peu d'élan et le bras élévateur remonte automatiquement.



3. Pour sortir le vélo, il faut le tirer vers l'arrière par la selle jusqu'à ce que le bras de levage est en position basse.

