



## Bike *basicLift*

### Dispositif d'assemblage stationnaire pour vélos et vélos électriques à commande hydro-mécanique



PRENDRE | LEVER



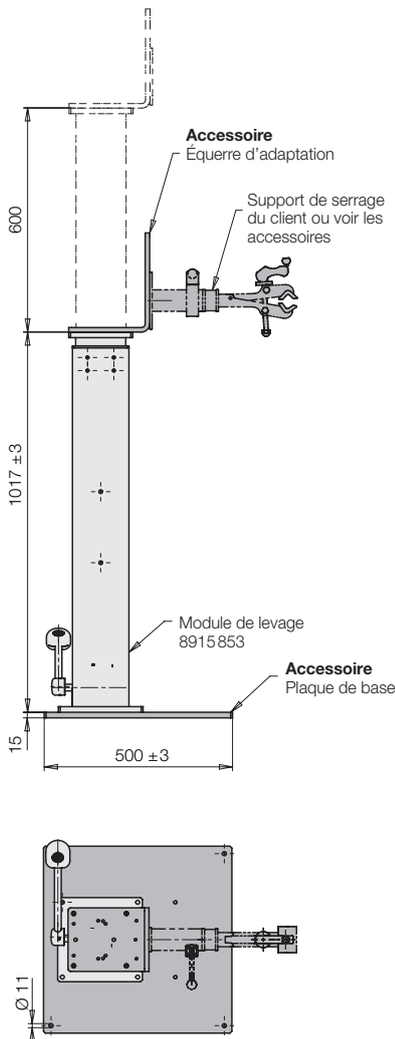
#### Avantages

- Pour des vélos allant jusqu'à 40 kg
- Course de 600 mm max. (800 mm sur demande)
- Course plus rapide avec moins de mouvements de pompage
- Réglage de la hauteur sans effort et sans énergie extérieure
- Version compacte et robuste
- Travail sûr et économique
- Dispositif d'assemblage stable et rigide
- Travail ergonomique dans un espace réduit
- Guide sans jeu pour un maniement aisé
- Utilisation de supports de vélos disponibles dans le commerce

#### Application

Le Bike *basicLift* est un dispositif d'assemblage réglable en hauteur pour les vélos, vélos de transport et vélos électriques pesant jusqu'à 40 kg à utiliser dans les petits ateliers ou les ateliers mobiles.

#### Dimensions



#### Description

Notre système modulaire établi *moduhub* destiné à la manutention a contribué au développement du support de montage vélo compact Bike *basicLift*.

Il repose sur ShopFloor, un module de levage éprouvé à commande hydro-mécanique.

Grâce au Bike *basicLift*, des vélos pesant jusqu'à 40 kg pour une course maximale de 600 mm (800 mm sur demande) peuvent atteindre une hauteur de montage ergonomique.

L'équerre d'adaptation universelle permet de fixer de nombreux supports de vélos disponibles dans le commerce.

Selon le support, il est également possible de faire pivoter le vélo dans le support.

Pour assurer la stabilité, le Bike *basicLift* est fixé à une plaque de base qui peut également être vissée au sol.

#### Commande

La montée et la descente du vélo s'effectuent à l'aide d'une pédale.

Pour la montée, la pédale est déplacée plusieurs fois vers le bas. Pour une course de 100 mm, environ deux mouvements de pompage sont nécessaires.

Un ressort de rappel ramène la pédale dans sa position de départ.

Pour la descente de la charge, il faut appuyer sur la pédale en l'inclinant de 10° environ vers le haut.

#### Accessoire selon le feuillet M 8.902 du catalogue

- Équerre d'adaptation
- Supports de serrage
- Autres accessoires

#### Accessoire selon le feuillet M 8.100 du catalogue

- Plaques de base

YouTube Vidéo

Découvrir toutes les fonctions en vidéo

