



Livraison

- a) 2 élevatices électrique
- b) 2 couvertures en inox
- c) 2 ferrures de tête avec un total de 12 vis
- d) 2 ferrures centrales (pivotantes, voir page suivante)
- e) 2 ferrures de pied (pivotantes, voir page suivante)
- f) 1 boîtier de commande avec ferrures de fixation
- q) 1 tableau de commande avec affichage numérique
- h) 1 tableau de commande avec uniquement des boutons de montée et de descente
- i) 1 câble d'alimentation électrique, 2 rallonges de câble

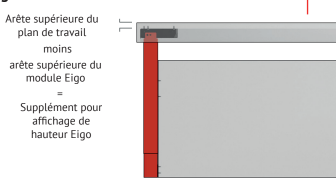
A Mise en service d'Eigo Bridge

- 1. Reliez les rallonges de câbles aux modules de course et à la commande.
- 2. Reliez le tableau de commande avec affichage numérique à la commande.
- 3. Reliez le câble d'alimentation à la commande.
- 4. Vérifiez à nouveau si tous les connecteurs sont bien enfichés.
- 5. Stecken Sie das Stromkabel erst dann in die 230V Steckdose ein, wenn Schritte 1-4 ordentlich durchgeführt sind.
- 6. L'affichage de commande Eigo s'illumine. À l'aide des flèches de montée et de descente, vous pouvez à présent déplacer le module de levage.

B Avant de monter Eigo Bridge

- Ajustez la limite de course inférieure des modules de levage selon votre planification AVANT de monter Eigo Bridge (pour cela, voir page suivante) si des meubles ou d'autres objets se trouvent sous l'élément de meuble mobile.
- 2. Effectuez une essai de fonctionnement AVANT de monter les modules de levage (voir mise en service).
- 3. Coupez l'alimentation électrique de la commande Eigo AVANT de monter les modules de levage.
- 4. APRÈS le montage, exécutez à nouveau les étapes de la mise en service.
- 5. Vérifiez que toute la couse est dégagée de tout meuble ou autres objets.

Affichage de hauteur



Limites de course

← Limite de course supérieure
 ← Limite de course inférieure + réserve par ex. 80mm
 — Eigo Start 660mm

Eigo End 1140mm

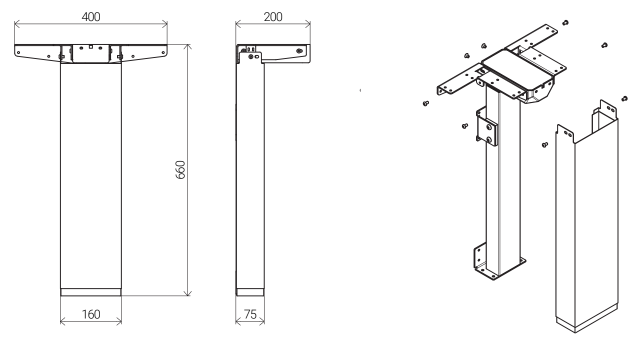
La hauteur (en cm) indiquée sur le tableau de commande peut être ajustée pour indiquer la hauteur effective à l'arête supérieure du plan de travail.

IMPORTANT: Ajustez D'ABORD l'affichage de hauteur. EN-SUITE, ajustez la limite de course (le cas échéant) Faites-le AVANT de monter les modules de levage Eigo! Vous ne DEVEZ PAS effectuer ces réglages APRÈS le montage! Il faut ajuster la limite de course inférieure si vous placez des meubles ou d'autres objets sous l'élément de meuble mobile. Ceci est particulièrement le cas pour les îlots de cuisine et les meubles similaires.

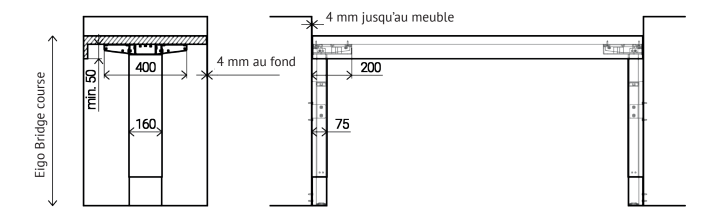
La limite de course supérieure est par ex. souhaité lorsqu'un plan de travail réglable en hauteur doit être à fleur avec l'arête supérieure de meubles immobiles.

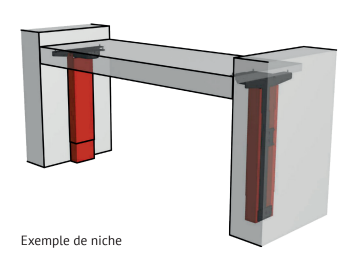
CONSEIL: Vous pouvez remplacer le tableau de commande avec affichage numérique par le tableau de commande simple (uniquement montée/descente). Les réglages programmés (limites de course) continuent de fonctionner.

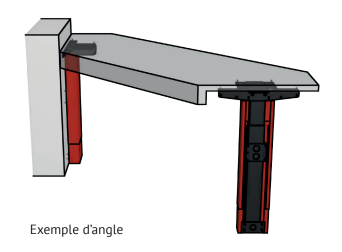
Ferrures fixées à l'intérieur



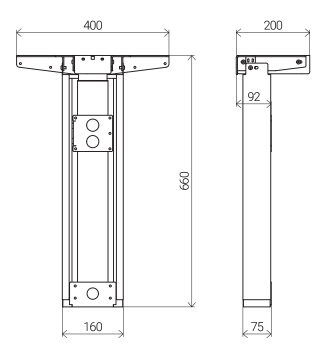
Cotes en millimètres

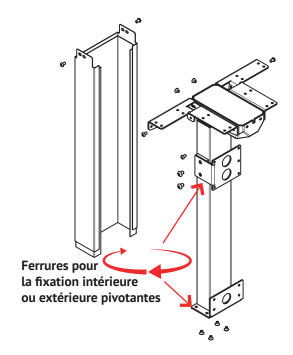




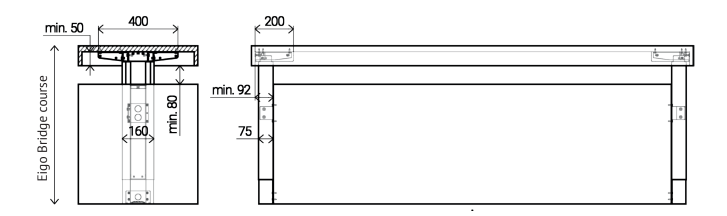


Ferrures fixées à l'extérieur



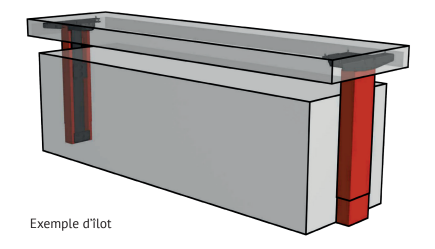


Cotes en millimètres



Liberté de planification

Eigo peut être combiné avec d'autres constructions de meubles et applications. Nous recommandons des tolérances d'au moins 4 mm entre les éléments de meubles mobiles et fixes afin de compenser d'éventuels écarts de cotes lors de la construction.



Heer Systeme AG - www.eigo.ch

Ajustage des limites de course et de l'affichage de hauteur

Notes importantes concernant le RESET

- Un RESET est nécessaire lorsque l'affichage indique E02, E07 (messages d'erreur pour câbles de connexion mal branchés entre les modules de levage et la commande Eigo) ou des messages similaires.
- Exécutez un RESET seulement en cas de montage de niche (fixation à l'intérieur) à l'état monté.
- Pour un RESET en cas de montage d'îlot (fixation à l'extérieur), les modules de levage doivent d'abord être démontés. Un RESET entraîne la descente des modules Eigo jusqu'à la limite inférieure.

Définir la limite de course supérieure



Appuyez sur ^ jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée.



Maintenez M enfoncé jusqu'à ce que 5- soit affiché sur l'écran.



Appuvez sur <a> Terminé. Vous avez défini avec succès la hauteur souhaitée à l'étape 1 comme limite de course supérieure.

Souhaitez-vous supprimer la limite de course? Redéfinissez-la ou effectuez un RESET.

RESET - Réinitialiser aux réglages d'usine



Appuver longtemps sur M jusqu'à ce que RSR s'affiche. À présent, les modules Eigo se déplacent lentement vers le point initial inférieur. Tous les réglages précédents sont perdus Ensuite, tous les réglages peuvent être effectués

ATTENTION: Assurez-vous qu'AUCUN meuble ne gêne la course des modules Eigo!

MEMORY - sauvegarder différentes hauteurs de levage



Chaque fois qu'une adresse de sauvegarde (I, 2, ∃ ou Ч) est actionnée, Eigo se déplace à la hauteur correspondante enregistrée.

Déplacez Eigo à la bonne hauteur à l'aide de va. Appuyez jusqu'à ce que **M** ou 5- apparaisse. Sélectionnez I, ≥, ∃ ou Ч comme adresse de sauvegarde souhaitée.

Réinitialiser la limite de course



Maintenez **M** enfoncé jusqu'à ce que 5- soit affiché sur l'écran.



Maintenez M enfoncé de nouveau jusqu'à ce que 555 soit affiché sur l'écran. Ainsi, vous avez réinitialisé avec succès les deux limites de course.

Ajuster l'affichage de hauteur inférieur



Appuyez sur

✓ pour déplacer Eigo jusqu'en fin de course inférieure.



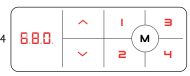
Maintenez enfoncé en même temps jusqu'à ce que RSR soit affiché sur l'écran.



Maintenez M enfoncé jusqu'à ce que la hauteur inférieure soit affichée sur l'écran.



Appuvez sur ∨ jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée.



ı

2

М

ч

∧ pour remonter ou redescendre de quelques millimètres.

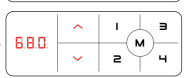
I, ≥ pour remonter ou redescendre de quelques centimètres

 \exists , \dashv pour remonter ou redescendre de quelques décimètres.

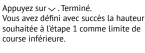


Maintenez M enfoncé jusqu'à ce que

5- soit affiché sur l'écran.



Maintenez ${\bf M}$ enfoncé jusqu'à ce que RSR soit affiché sur l'écran.



6

Maintenez ∨ ∧ enfoncé en même temps jusqu'à ce que la hauteur que vous avez sélectionnée soit affichée sur l'écran.

Modèle: eigo-bridge-50-v1.1-2017

Input: 220-240V~ 50/60Hz 400W Output: 24V === 5A/module Capacité de levage totale: 2200N

Cycle d'exploitation: 10%, max. 2 min. fonctionnement continu/min.

3

М

18 min, pause

8.8.0

Année de production: 2017





8.8.8

5



