



moduhub – le système modulaire pour la technique d'assemblage et de manipulation

Manipuler et assembler
de manière rapide, sûre et ergonomique
des pièces lourdes

Contact et d'autres informations

Souhaitez-vous un conseil ou de plus amples informations sur nos produits et services ?

Notre département technique d'assemblage et d'entraînement sont à votre disposition.

Roemheld S.A.S.
2 rue du Parc des Vergers
91250 Tigery
France

Tel.: +33 1 649797-40
E-mail: info@roemheld.fr
www.roemheld.fr

Manipulation aisée de charges lourdes – un excédent de productivité

La manipulation et l'assemblage manuel des charges lourdes offrent un fort potentiel de rationalisation. En utilisant les modules et combinaisons de modules *moduhub*, la manipulation aisée et l'assemblage sont toujours assurés dans une position optimale.



Modules fonctionnels *moduhub*

- ✓ Modules de levage pour lever et descendre des pièces à assembler pour un réglage optimal de la hauteur de travail
- ✓ Modules pour tourner, basculer et pivoter des pièces à assembler pour le réglage optimal de la hauteur de travail pour un réglage de la position optimale de la pièce à assembler
- ✓ Modules de serrage et montages d'assemblage pour une fixation sûre de la pièce à assembler
- ✓ Modules de chariot pour une utilisation mobile des installations
- ✓ Modules de commande pour les fonctions de sécurité et des automatisations partielles

Vos avantages en utilisant *moduhub*

- ✓ Réduction des coûts d'assemblage par un assemblage plus rapide et plus simple
- ✓ Augmentation du temps d'assemblage par une automatisation partielle possible
- ✓ Réduction de la charge des monteurs par une manipulation et un assemblage ergonomique
- ✓ Amélioration de la sécurité du travail par l'automatisation des procédés de serrage
- ✓ Augmentation de la motivation et satisfaction du personnel par un poste d'assemblage industriels modernes
- ✓ Augmentation de la qualité d'assemblage par un poste de travail individuellement adaptables
- ✓ Pouvoir réagir de manière flexible aux nouvelles exigences par le montage ultérieur rapide de nouveaux modules
- ✓ Compenser des fluctuations de l'utilisation par des systèmes de modules intégrables

