

Information clients Hexalift Génération 2.0

Messieurs et chers Clients

Notre gamme de colonnes Hexalift s'est développée avec succès sur le marché et nous en avons depuis son lancement livré plusieurs milliers dans le domaine des postes de travail ergonomiques dans l'industrie..

Avec la deuxième génération de cette colonne de levage mince, esthétique, robuste et flexible, disponible à partir de février 2019, nous souhaitons vous offrir des avantages supplémentaires :

- A l'avenir, le client pourra diriger la sortie de câble dans différentes directions. Cela signifie que vous pouvez décider directement de l'installation, du côté vers lequel vous voulez diriger les câbles. De plus, les variantes Hexalift avec sortie de câble à gauche ou à droite conserveront la même référence.
- Le câble (D = 7mm) sera enfichable dans le futur. Si le câble est endommagé lors du transport ou de la manipulation de la colonne de levage, il est très facile de remplacer le câble. Un retour de la colonne de levage complète en cas de détérioration du câble n'est plus nécessaire.
- Pour ce produit, nous passons d'une fiche MAS ronde à une fiche Molex rectangulaire de type Molex Mini Fit Jr. (dimensions de la fiche 22 x 14 mm). Ce connecteur Molex se verrouille et se sécurise lors du branchement, et des courants plus élevés peuvent être transmis.
- Ce changement nécessite l'utilisation de nos boîtiers de gestion avec connexion Molex. Si vous souhaitez toujours utiliser les commandes avec des fiches circulaires DIN type MAS, nous proposons bien sûr les câbles adaptateurs correspondants.
- La plaque de montage (plaque supérieure) avec guide-câble intégré est désormais disponible en deux versions : avec et sans pattes de fixation latérales. Si vous utilisez cette option de montage avec les pattes, une platine supplémentaire séparée ne sera plus nécessaire à l'avenir car elle sera déjà intégrée à l'Hexalift. En même temps, pour une course donnée, vous avez une dimension d'installation plus réduite.
- Une nouvelle platine (Ref : Alu 2en1: EZ02407) permet une fixation similaire à celle située du côté de la colonne de grosse section (alimentation).

Martinstraße 6 / 72336 Balingen-Ostdorf
T +49 (0) 7433/1456-0
F +49 (0) 7433/1456-50
www.baumeister-schack.de
info@baumeister-schack.de

Sitz Balingen / Amtsgericht Stuttgart HRA 725257
Ust. Id Nr.: DE 81 51 89 308
Persönlich haftende Gesellschafterin:
Baumeister & Schack Verwaltungs-GmbH,
Sitz Balingen / Amtsgericht Stuttgart HRB 734018

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (BA) Rainer Schack /
Dipl.-Ing. (FH) Jens Baumeister
Volksbank Hohenzollern-Balingen eG
BIC: GENODE51VHZ
IBAN: DE22641632251051990009

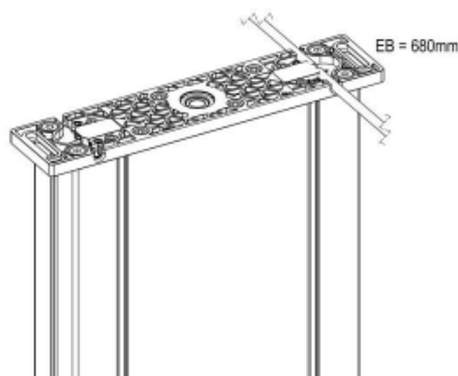
- L'Hexalift a toujours été disponible en quatre variantes de performances:
 - V1: 3200N / 9mm/s ○ V2: 1600N / 18mm/s =>V2 passe à **2000N** /18mm/s
 - V3: 1600N / 9mm/s => V3 passe à **2000N** / 9mm/s
 - V4: 800N / 18mm/s
- Les versions V2 et V3 peuvent désormais être utilisées avec une capacité de levage allant jusqu'à 2 000 N. Cela a été prouvé avec des tests appropriés.
- Les 4 versions offrent des charges statiques maximales, ainsi que des charges déportées.
- Les applications ESD (Electronic Static Discharge) nécessitent une conductivité continue du système. À l'avenir, tous les contours extérieurs métalliques accessibles seront connectés électriquement les uns aux autres.
- Tarification : Bien que nous ayons dû augmenter les prix de l'ensemble de notre portefeuille de produits de 3,8% en moyenne cette année, nous avons pu garder les prix des Hexalift. 2.0 constants. Cependant, le câble doit être commandé et calculé séparément (Ref : EZ02252). Ce surcote est compensé par le fait que nous avons ajouté les plaques de tête supplémentaires intégrées directement dans le produit.

Nous restons à votre disposition pour toute question

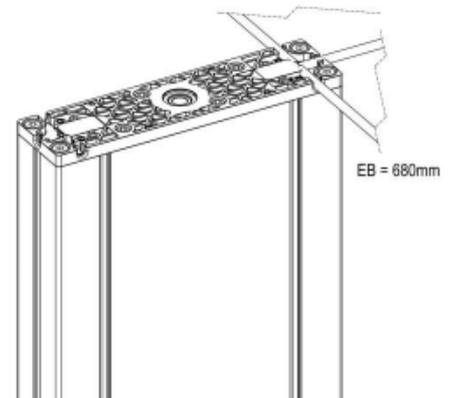
Cordialement

Rainer Schack

Directeur



Vue 1 : Nouvelle plaque de fond Hexalift 2.0 **avec** pattes de fixation et sortie modulable du câble d'alim et connectique masquée.



Vue 2 : Nouvelle plaque de fond Hexalift 2.0 **sans** pattes de fixation et sortie modulable du câble d'alim et connectique masquée.

EM00051