

25/11/2025



Tables basculantes



Table d'assemblage pour le montage vertical et horizontal

- Construction en acier stable
- Important lors du passage du transport vertical vers le transport horizontal et inversement
- Idéal pour montage vertical et horizontal
- Positions intermédiaires progressives pour un travail ergonomique
- Basculement pneumatique
- Pneumatique vertical réglable en hauteur
- Support de table à glissières PVC
- Support à rouleaux à abaissement pneumatique
- 2 dispositifs de serrage pneumatiques latéraux (abaissables)
- Raccord d'air comprimé quadruple

#### **Options**

- Egalement disponible sur demande avec barres à brosses
- Egalement disponible sur demande avec barres en feutre (pour profilés en bois)
- Egalement disponible sur demande avec barres en caoutchouc (pour profilés en alu)
- Support de table extensible supérieure pour KT/KTH 4000
- Protection de profilé pour convoyeur à rouleaux
- Dispositif de serrage supplémentaire pour KT/KTH 4000
- Dispositif de course pour KT/KTH/MS/VE
- Rail de déplacement 2,0 m

1



25/11/2025

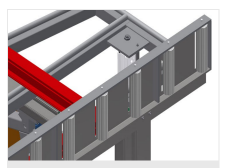


Table basculante à réglage en hauteur KTH 4000



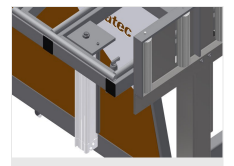
Supports

Support de table à glissières PVC



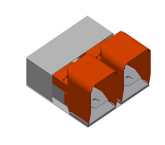
### Support à rouleaux

Convoyeur à rouleaux abaissable pneumatiquement de manière à permettre un travail libre en position horizontale, un transport en position verticale sans frictions



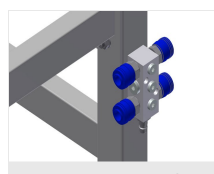
#### Dispositif de serrage

2 dispositifs de serrage latéraux pour la fixation de l'élément de la fenêtre. Réglable latéralement à l'aide d'un clapet de levage manuel. Hauteur de fixation des profilés 150 mm maximum



#### Interrupteur à pédale

Commande par un clapet de pied, inclinaison pneumatique horizontaleverticale



# Raccord d'air comprimé quadruple

Raccord d'air comprimé quadruple pour le raccordement d'outils à air comprimé

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

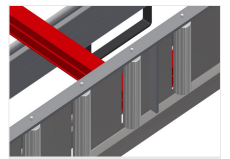


25/11/2025



## Serrage supplémentaire

Dispositif de serrage supplémentaire pour KTH 3000 et KTH 4000. Serrage supplémentaire pour les travaux avec maintien sécurisé



# Protection de profilé pour rouleaux porteurs

Protection de profilé pour rouleaux porteurs 200 mm (alu/16 x et alu/21 x). Convoyeur à rouleaux à tuyau protecteur sur les galets, protège l'élément de fenêtre lors de l'entrée et de la sortie



#### **Table extensible**

Table extensible pour KT/KTH 3000 et KT/KTH 4000. Tablette extensible en hauteur de 500 mm pour les cadres hauts



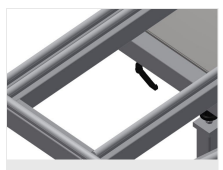
#### Barre de brosses

Support de table barre à brosse



#### **Barre feutre**

Support de table barre de profilé feutre



#### Barres en caoutchouc

Support de table profilé champignon caoutchouc



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



25/11/2025



#### Unité de course

Dispositif de course pour KT/KTH/MS/VE, dispositif de course à galets à boudins et à frein d'arrêt



## Rail de déplacement

Rails de déplacement 2,0 m gauche et droite



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



25/11/2025

## KTH 4000 / TABLES BASCULANTES

- Longueur 4 000 mm
- Largeur 1 820 mm
- Hauteur verticale 1 900 mm
- Réglage pneum. de la hauteur 500 mm
- Largeur du convoyeur à rouleaux 200 mm
- Poids 380 kg
- Capacité de charge 200 kg
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air environ 35 l/min.