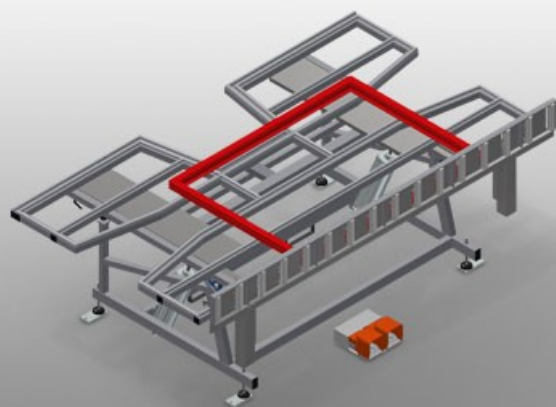




KT3000

Kipptische

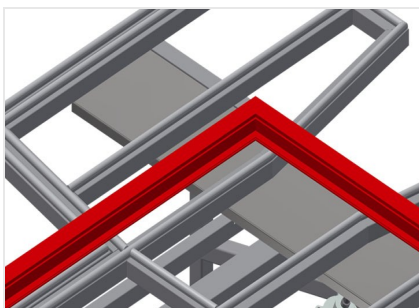


Montagetisch für vertikale und horizontale Montage

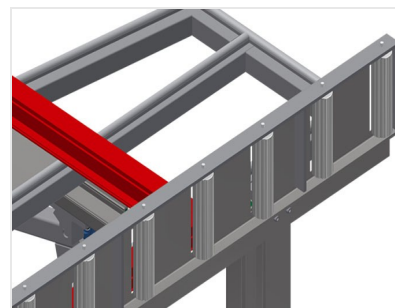
- Stabile Stahlkonstruktion
- Wichtig beim Wechsel vom vertikalen zum horizontalen Transport und umgekehrt
- Ideal für vertikale und horizontale Montage
- Pneumatisch kippbar
- Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten
- Rollenauflage pneumatisch absenkbar
- Druckluftanschluss 4-fach

Optionen

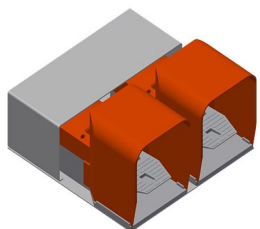
- Auf Wunsch auch mit Bürstenleisten lieferbar
- Auf Wunsch auch mit Filzleisten lieferbar (für Holz-Profile)
- Auf Wunsch auch mit Gummileisten lieferbar (für Alu-Profile)
- Tischauflage oben ausziehbar für KT/KTH 3000
- Profilschoner für Tragrollen
- Fahrleinrichtung für KT/KTH/MS/VE
- Fahrschiene 2,0 m

**Kipptisch KT 3000****Auflagefläche**

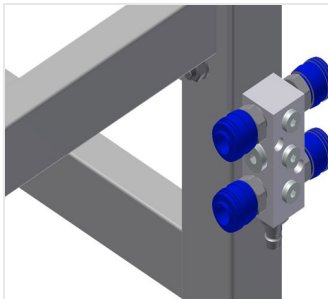
Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten

**Rollenauflage**

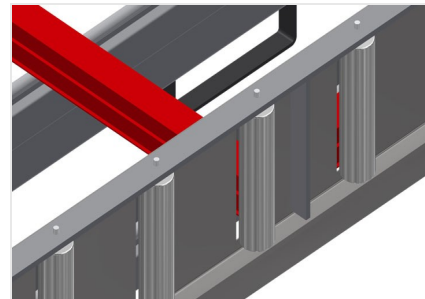
Rollenbahn pneumatisch absenkbare, so dass in horizontaler Stellung freies Arbeiten, in vertikaler Stellung reibungloser Weitertransport möglich ist

**Fußschalter**

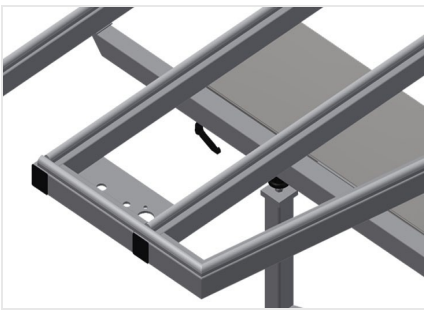
Steuerung über Fußventil, Schwenkung pneumatisch horizontal-vertikal

**Druckluftanschluss 4-fach**

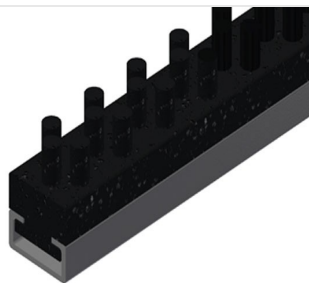
Druckluftanschluss 4-fach für Anschluss von Druckluftwerkzeugen

**Profilschoner für Tragrollen**

Profilschoner für Tragrollen 200 mm (Alu/16 x und Alu/21 x). Rollenbahn mit Schutzschlauch über den Rollen, schützt das Fensterelement beim Ein- und Austransport

**Profilanlage ausziehbar**

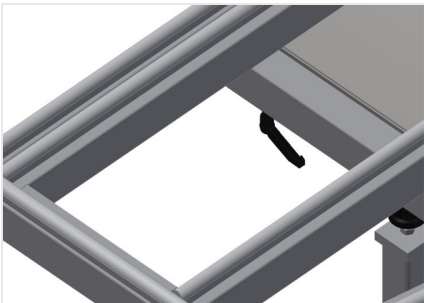
Tischauflage oben ausziehbar für KT/KTH 3000 und KT/KTH 4000. Tischauflage 500 mm nach oben ausziehbar für hohe Rahmen

**Bürstenleiste**

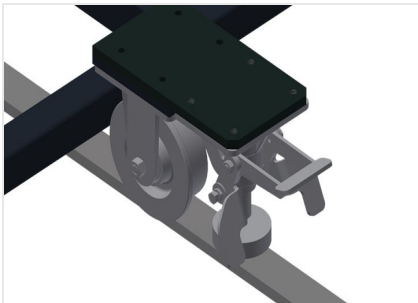
Tischauflage Bürstenleiste

**Filzleiste**

Tischauflage Filz-Profilleiste

**Gummileisten**

Tischauflage Gummi-Pilzprofi

**Fahreinheit**

Fahreinrichtung für KT/KTH/MS/VE.
Fahreinrichtung mit Spurkranzrollen und
Feststellbremse

**Fahrschiene**

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und rechts

KT 3000 / KIPPTISCHE

- Länge 3.000 mm
- Breite 1.820 mm
- Höhe vertikal 1.900 mm
- Rollenbahnbreite 200 mm
- Gewicht 300 kg
- Tragkraft 200 kg
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch ca. 35 l/min.