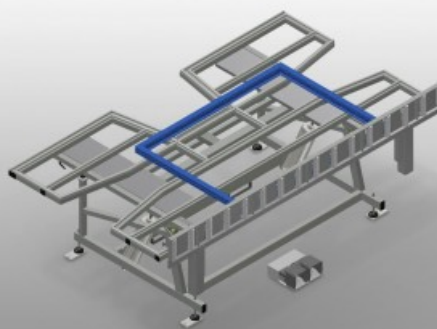




KT 3000

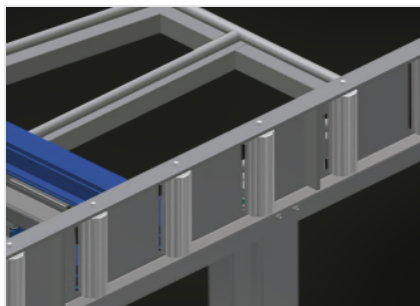
Montagetische



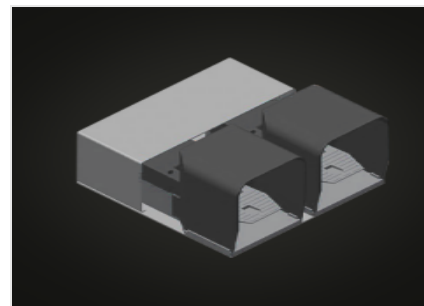
Montagetisch für vertikale und horizontale Montage. Stabile Stahlkonstruktion. Wichtig beim Wechsel vom vertikalen zum horizontalen Transport und umgekehrt. Ideal für vertikale und horizontale Montage. Pneumatisch kippbar. Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten. Rollenaufgabe pneumatisch absenkbar.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

**Auflagefläche**

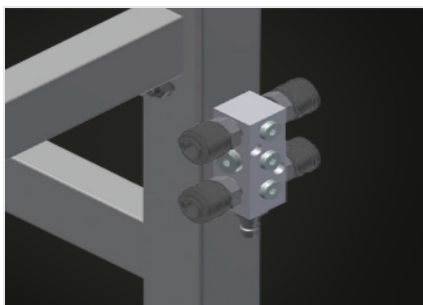
Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten

**Rollenauflage**

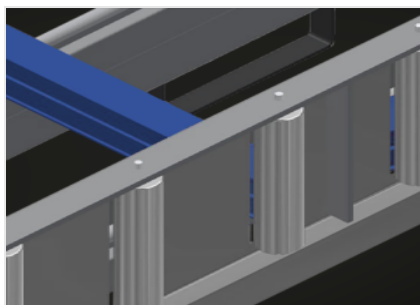
Rollenbahn pneumatisch absenkbar, so dass in horizontaler Stellung freies Arbeiten, in vertikaler Stellung reibungsloser Weitertransport möglich ist

**Fußschalter**

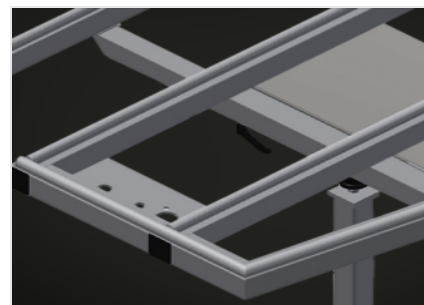
Steuerung über Fußventil. Schwenkung pneumatisch horizontal/vertikal

**Druckluftanschluss 4-fach**

Druckluftanschluss 4-fach für Anschluss von Druckluftwerkzeugen

**Profilschoner für Tragrollen (Option)**

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

**Profilanlage ausziehbar (Option)**

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



Bürstenleiste (Option)

Tischauflage Bürstenleiste



Filzleiste (Option)

Tischauflage Filz-Profilleiste



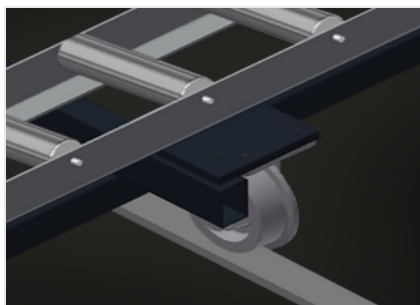
Gummileisten (Option)

Tischauflage Gummi-Pilzprofil



Fahreinheit (Option)

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



Fahrschiene (Option)

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und
rechts

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

Länge (mm)	3.000
Breite (mm)	1.820
Höhe vertikal (mm)	1.900
Rollenbahnbreite (mm)	200
Gewicht (kg)	330

AUFLAGEFLÄCHE

Höhenverstellung pneumatisch (mm)	500
Pneumatische Neigung	●
Tischauflage ausziehbar oben	○
Tischauflage Bürstenleiste	○
Tischauflage Filz-Profilleiste	○
Tischauflage Gummi-Pilz-Profil	○
Profilschoner für Tragrollen	○
Tragkraft (kg)	200

EIGENSCHAFTEN

Druckluftanschluss 4-fach	●
Fahreinrichtung	○
Fahrschiene 2,0 m jeweils links und rechts	○
Arbeitsdruck Druckluft (bar)	7
Luftverbrauch ca. (l/min)	35

Enthalten ● Verfügbar ○