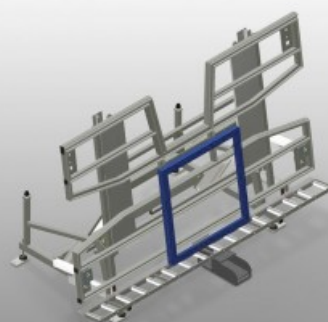


KT 4000

Montagetische

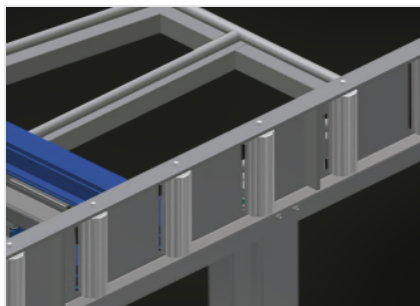


Montagetisch für vertikale und horizontale Montage. Stabile Stahlkonstruktion. Wichtig beim Wechsel vom vertikalen zum horizontalen Transport und umgekehrt. Ideal für vertikale und horizontale Montage. Pneumatisch kippbar. Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten. Rollenauflage pneumatisch absenkbar.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



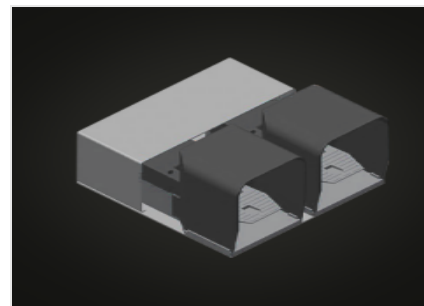
Auflagefläche

Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



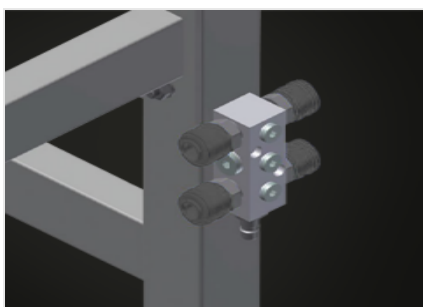
Rollenauflage

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



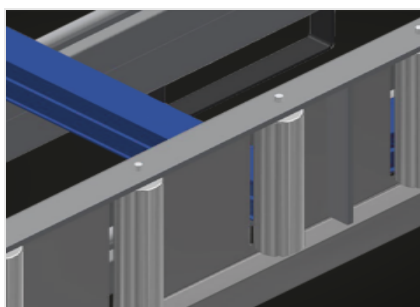
Fußschalter

Steuerung über Fußventil. Schwenkung pneumatisch horizontal/vertikal



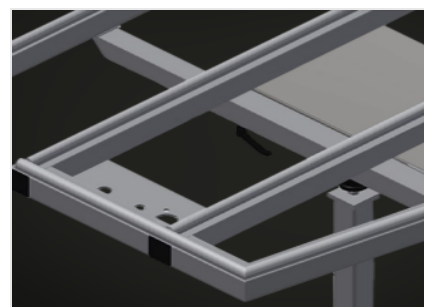
Druckluftanschluss 4-fach

Druckluftanschluss 4-fach für Anschluss von Druckluftwerkzeugen



Profilschoner für Tragrollen (Optional)

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 (Optional)

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



**Bürstenleiste
(Optional)**

Tischauflage Bürstenleiste



Filzleiste (Optional)

Tischauflage Filz-Profileleiste



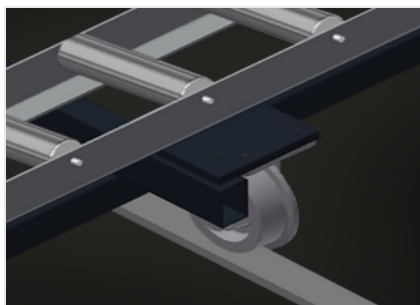
**Gummileisten
(Optional)**

Tischauflage Gummi-Pilzprofil



Fahreinheit (Optional)

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



Fahrschiene (Optional)

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und
rechts

**KT 4000 / MONTAGETISCHE****ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

Länge (mm)	4.000
Breite (mm)	1.820
Höhe vertikal (mm)	1.900
Rollenbahnbreite (mm)	200
Gewicht (kg)	380

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 ○