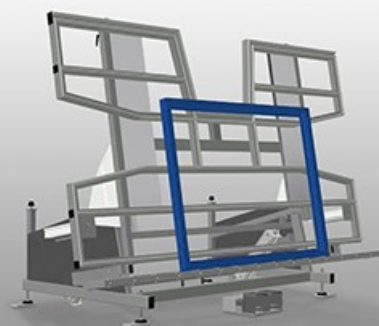
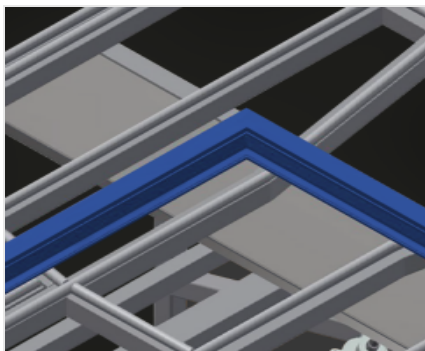


KTH

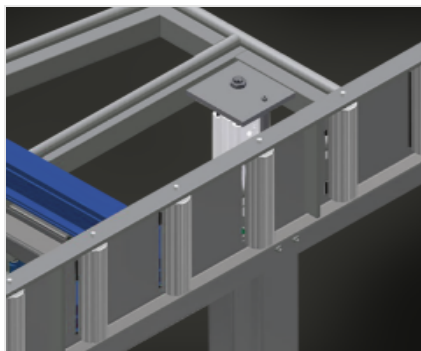
Montaż i logistyka



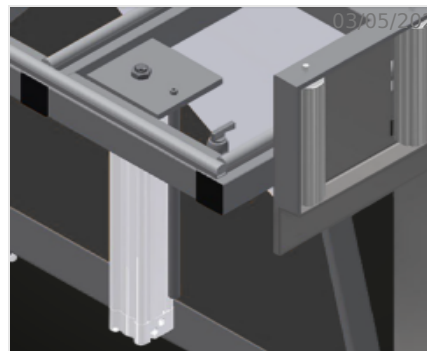
Stół montażowy do montażu w pozycji pionowej i poziomej. Stabilna konstrukcja stalowa. Ważne przy zmianie z transportu pionowego na poziomy i odwrotnie idealny do montażu pionowego i poziomego. Płynne ustawienie pozycji pośrednich do ergonomicznej pracy. Pneumatyczne pochylanie. Pionowy z pneumatyczną regulacją wysokości. Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego. Listwy rolkowe, opuszczane pneumatycznie. Dwa zaciski pneumatyczne boczne (opuszczane). Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne.

**Powierzchnia robocza**

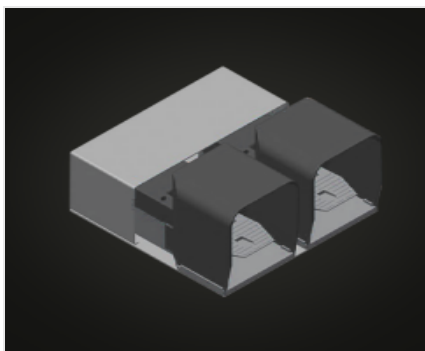
Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego

**Listwy rolkowe**

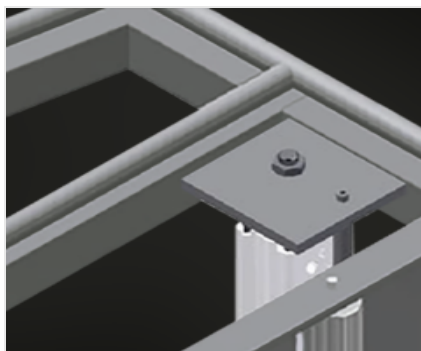
Podajnik rolkowy opuszczany pneumatycznie, co umożliwia w pozycji poziomej swobodną pracę, a w pozycji pionowej swobodny dalszy transport

**Zacisk**

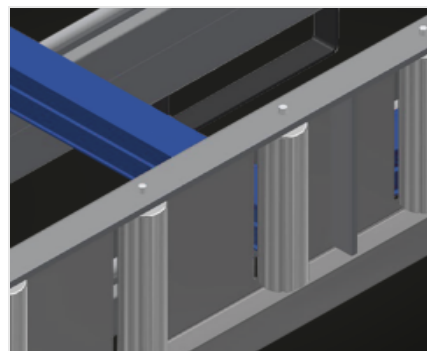
Dwa zaciski boczne do mocowania elementu okiennego. Regulacja boczna zaworem dźwigniowym. Wysokość mocowania profili, max. 150 mm

**Włącznik nożny**

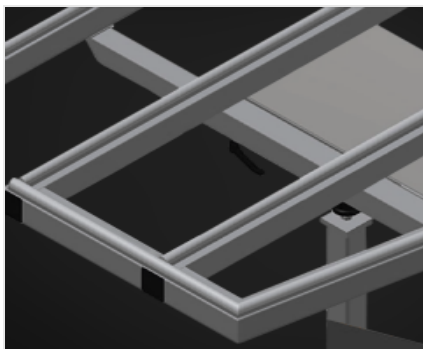
Sterowanie zaworem nożnym, obrót pneumatyczny, poziomo-pionowo, w położeniu pionowym 500 mm pneumatyczna regulacja wysokości

**Zacisk dodatkowy (Opcjonalnie)**

Zacisk dodatkowy do KTH 3000 i KTH 4000. Zaciski dodatkowe zapewniają pewny uchwyt podczas pracy

**Ochrona profilu na rolkach nośnych (Opcjonalnie)**

Warstwa ochronna na rolkach nośnych 200 mm (aluminium/16x i aluminium/21x). Podajnik wyposażony w rolki pokryte warstwą ochronną w celu zabezpieczenia profilu przed uszkodzeniami przy załadunku i rozładunku



**Powierzchnia podparcia
- rozsuwana
(Opcjonalnie)**

Powierzchnia robocza rozsuwana w
górze do KT/KTH 3000 i KT/KTH 4000.
Powierzchnia robocza rozsuwana o
500 mm w górę dla wysokich ram



**Listwy szczotkowe
(Opcjonalnie)**

Powierzchnia robocza: listwy
szczotkowe



**Listwy filcowe
(Opcjonalnie)**

Powierzchnia robocza: listwy pokryte
filcem



**Listwy gumowe
(Opcjonalnie)**

Powierzchnia robocza: listwy z
gumowym profilem grzybkowym



**Układ jezdny
(Opcjonalnie)**

Układ jezdny do KT/KTH/MS/VE. Układ
jezdny z rolkami obieżowymi i
hamulcem ustalającym



**Szyna jezdna
(Opcjonalnie)**

Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa
i prawa

MODELE**WYMIAR I WAGA****KTH 3000 / KTH 4000**

Długość (mm)	3.000 / 4.000
Szerokość (mm)	1.820
Wysokość pionowa (mm)	1.900
Szerokość przenośnika rolkowego (mm)	200
Waga (kg)	330 / 380

POWIERZCHNIA PODPOROWA

Pneumatyczna regulacja wysokości (mm)	500
Pneumatyczna regulacja pionowej wysokości	●
Nachylenie pneumatyczne	●
Wspornik górnego stołu	○
Błat z listwami szczotkowymi	○
Błat z listwami filcowymi	○
Błat z listwami gumowymi	○
Ośłony profilu dla rolek nośnych	○
Ładowność (kg)	200

SPECYFIKACJE

Boczne zaciski pneumatyczne (obniżane)	2
Dodatkowe zaciski	○
Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza	●
Jednostka ruchoma	○
Tor 2,0 m z lewej i z prawej	○
Ciśnienie powietrza roboczego (bar)	7
Zużycie powietrza około (l/min)	35

włączony ● dostępny ○