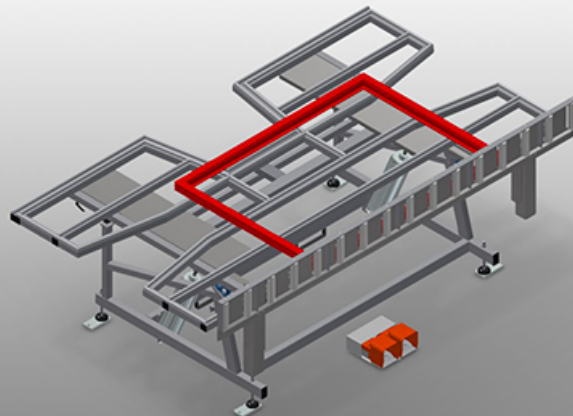


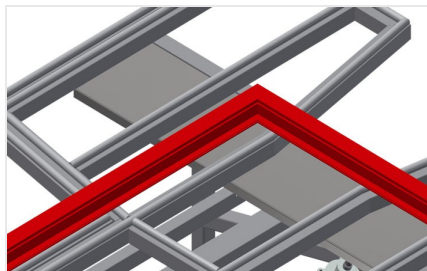


*KT*

Stoły uchylne

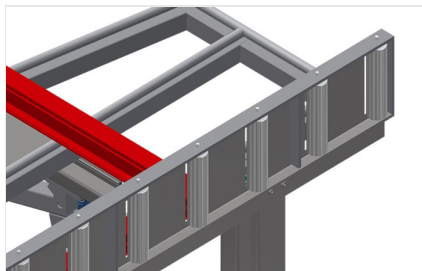


Stół montażowy do montażu w pozycji pionowej i poziomej. Stabilna konstrukcja stalowa. Ważne przy zmianie z transportu pionowego na poziomy i odwrotnie idealny do montażu pionowego i poziomego. Pneumatyczne pochylenie. Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego. Listwy rolkowe, opuszczane pneumatycznie. Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne.



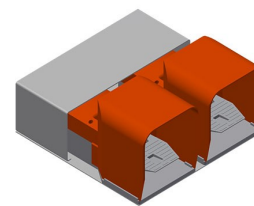
### Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



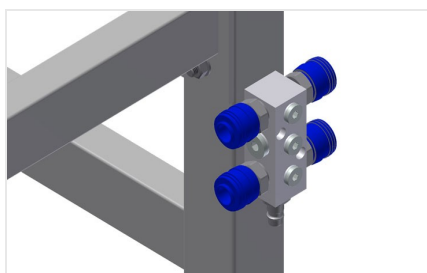
### Listwy rolkowe

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



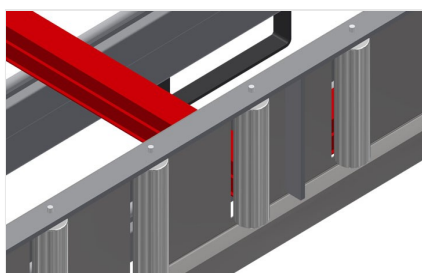
### Włącznik nożny

Sterowanie zaworem nożnym, obrót pneumatyczny poziomo-pionowo



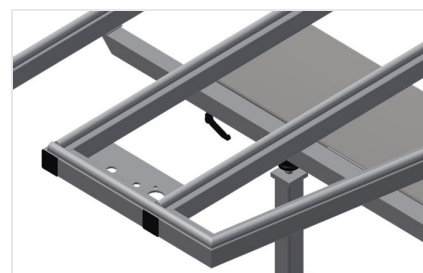
### Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne do podłączania narzędzi pneumatycznych



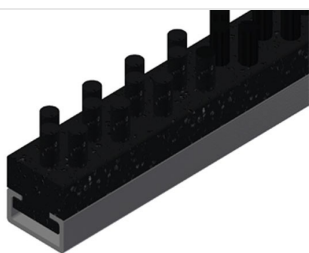
### Ochrona profilu na rolkach nośnych

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

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



### Listwy szczotkowe

Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



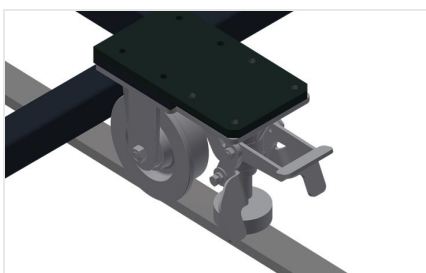
### Listwy filcowe

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



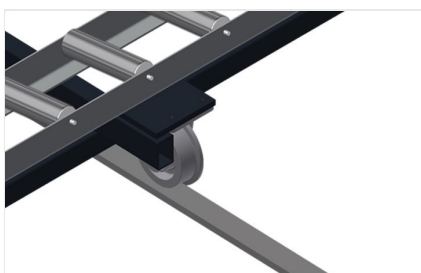
### Listwy gumowe

Powierzchnia robocza: listwy z gumowym profilem grzybkowym



### Układ jezdny

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



### Szyna jezdna

Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i prawa



### MODELE



### WYMIAR I WAGA

#### KT 3000 / KT 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 |
| Nachylenie pneumatyczne               | ●   |
| Wspornik górnego stołu                | ○   |
| Blat z listwami szczotkowymi          | ○   |
| Blat z listwami filcowymi             | ○   |
| Blat z listwami gumowymi              | ○   |
| Oslony profilu dla rolek nośnych      | ○   |
| Ładowność (kg)                        | 200 |

### SPECYFIKACJE

|  |    |
|--|----|
| 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 |

Included ●    Available ○