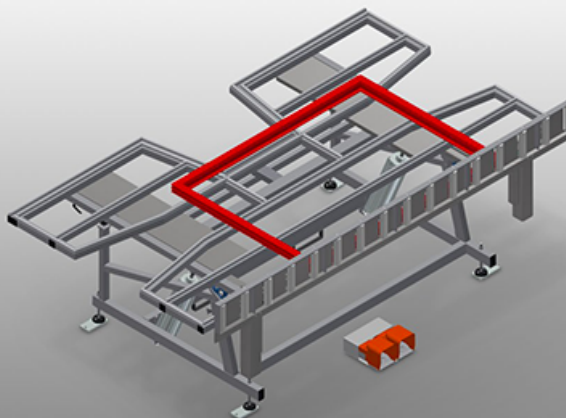


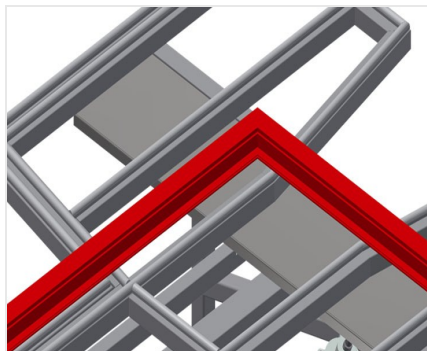


KT

Stoły uchylne

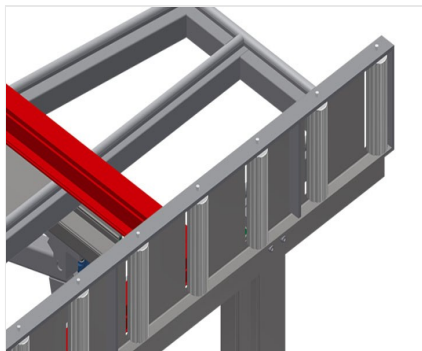


Stół montażowy do montażu w pozycji pionowej i poziomej. Stabilna konstrukcja stalowa. Ważne przy zmianie z transportu pionowego na poziomy i odwrotnie idealny do montażu pionowego i poziomego. Pneumatyczne pochylenie. Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego. Listwy rolkowe, opuszczane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



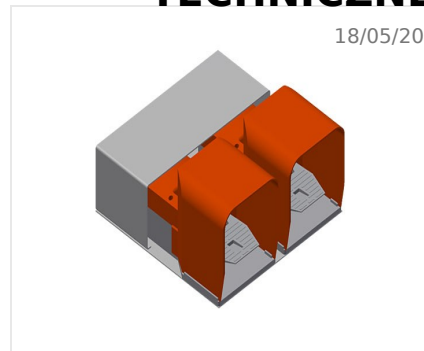
Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



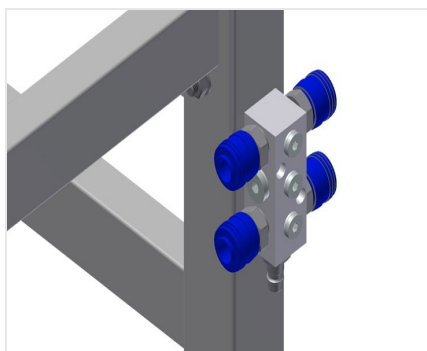
Listwy rolkowe

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



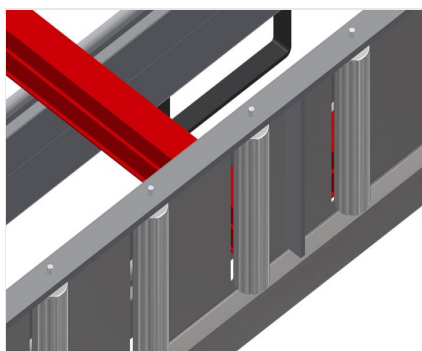
Włącznik nożny

Sterowanie zaworem nożnym, obrót pneumatyczny poziomo-pionowo



Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne do podłączenia 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



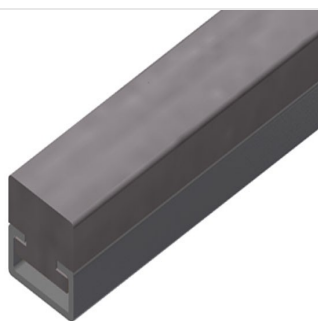
Powierzchnia podparcia - rozsuwana

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



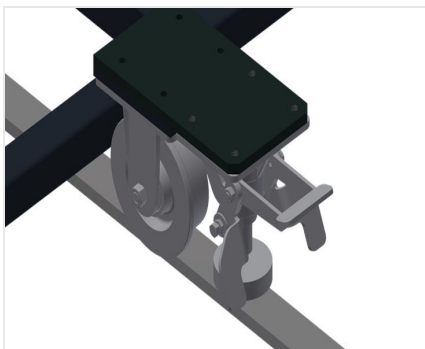
Listwy filcowe

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



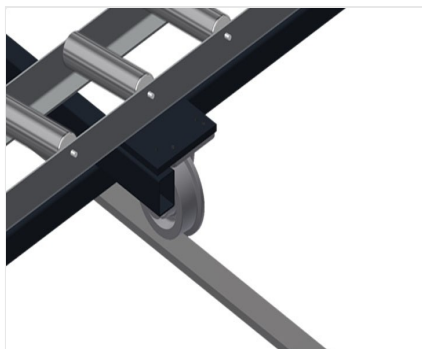
Listwy gumowe

Powierzchnia robocza: listwy z gumowym profilem grzybkowym



Układ jezdny

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



Szyna jezdna

Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i prawa



MODELE



WYMIAR I WAGA

KT 3000 / KT 4000

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Długość (mm) | <input type="radio"/> |
| Szerokość (mm) | <input type="radio"/> |
| Wysokość pionowa (mm) | <input type="radio"/> |
| Szerokość przenośnika rolkowego (mm) | <input type="radio"/> |
| Waga (kg) | <input type="radio"/> |

POWIERZCHNIA PODPOROWA

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Pneumatyczna regulacja wysokości (mm) | <input type="radio"/> |
| Nachylenie pneumatyczne | <input checked="" type="radio"/> |
| Wspornik górnego stołu | <input type="radio"/> |
| Błat z listwami szczotkowymi | <input type="radio"/> |
| Błat z listwami filcowymi | <input type="radio"/> |
| Błat z listwami gumowymi | <input type="radio"/> |
| Ośłony profilu dla rolek nośnych | <input type="radio"/> |
| Ładowność (kg) | <input type="radio"/> |

SPECYFIKACJE

| | |
|--|----------------------------------|
| Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza | <input checked="" type="radio"/> |
| Jednostka ruchoma | <input type="radio"/> |
| Tor 2,0 m z lewej i z prawej | <input type="radio"/> |
| Ciśnienie powietrza roboczego (bar) | <input type="radio"/> |
| Zużycie powietrza około (l/min) | <input type="radio"/> |

Included ● Available ○