

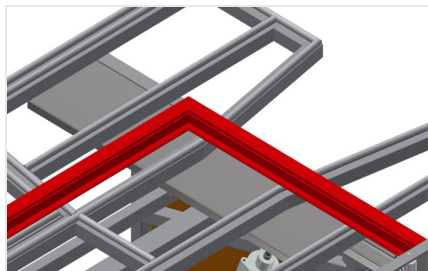


KTH

Stoły uchyłne

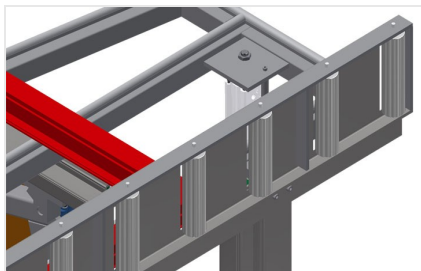


Stół montażowy do montażu w pozycji pionowej i poziomej. Stabilna konstrukcja stalowa. Ważne przy zmianie z transportu pionowego na poziomy i odwrotnie idealny do montażu pionowego i poziomego. Płynne ustawienie pozycji pośrednich do ergonomicznej pracy. Pneumatyczne pochylanie. Pionowy z pneumatyczną 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



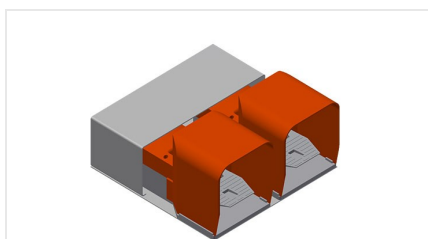
Listwy rolkowe

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



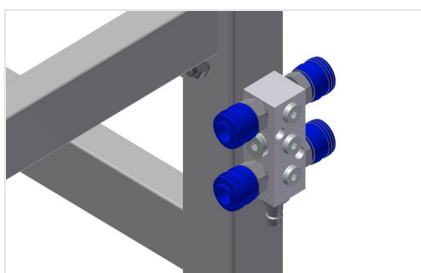
Zacisk

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



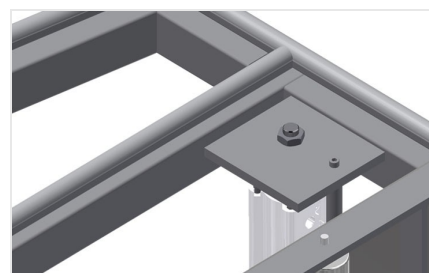
Włącznik nożny

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



Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

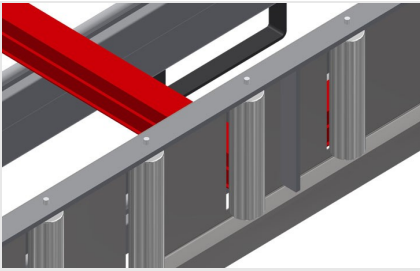
Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne do podłączenia narzędzi pneumatycznych



Zacisk dodatkowy

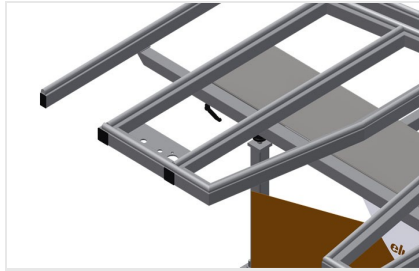
Zacisk dodatkowy do KTH 3000 i KTH 4000. Zaciski dodatkowe zapewniają pewny uchwyt podczas pracy





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



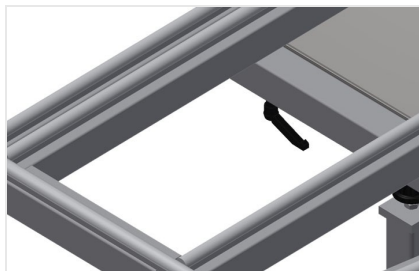
Listwy szczotkowe

Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



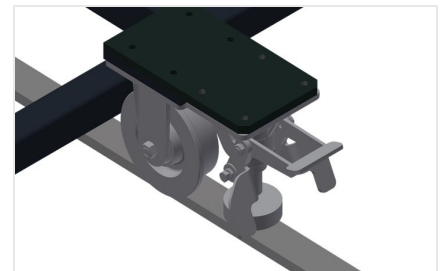
Listwy filcowe

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 obrzeżowymi i hamulcem ustalającym





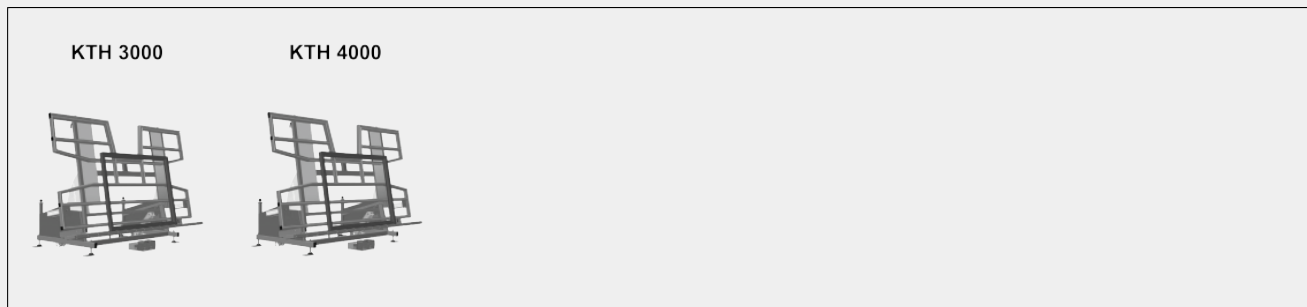
Szyna jezdna

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	○
Blat z listwami szczotkowymi	○
Blat z listwami filcowymi	○
Blat z listwami gumowymi	○
Ostony 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

Included ● Available ○