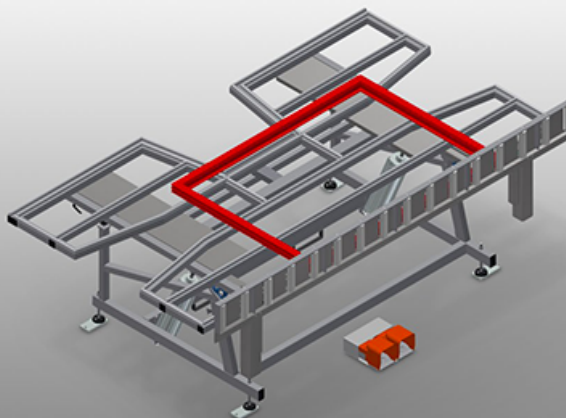


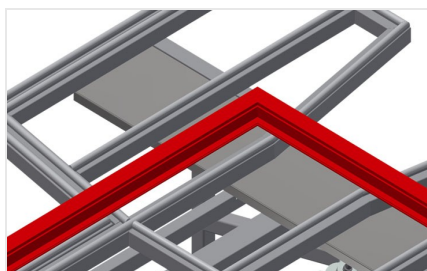


KT

Vyklápěcí stoly

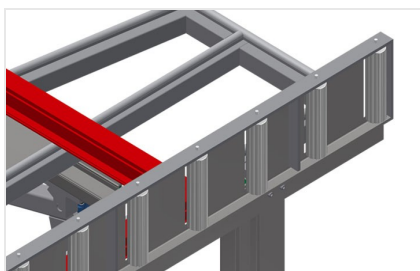


Montážní stůl pro svislou a vodorovnou montáž. Stabilní ocelová konstrukce. Důležitý při změně ze svislé na vodorovnou přepravu a naopak Ideální pro svislou a vodorovnou montáž. Pneumaticky naklápěcí. Podložka stolu s plastovými kluznými lištami. Výšku válečkové podložky lze pneumaticky měnit. Přípojka stlačeného vzduchu 4krát.



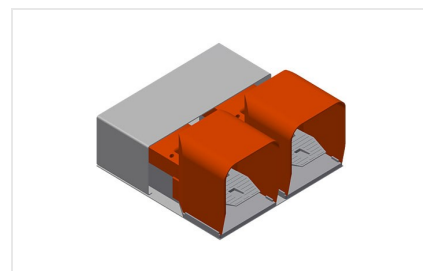
Opěrná plocha

Podložka na stůl s plastovými kluznými lištami



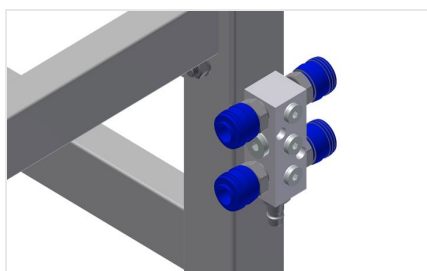
Válečková podložka

Válečkový dopravník lze pneumaticky snížit, takže je ve vodorovné poloze možné volně pracovat, ve svislé poloze je možná plynulá další přeprava



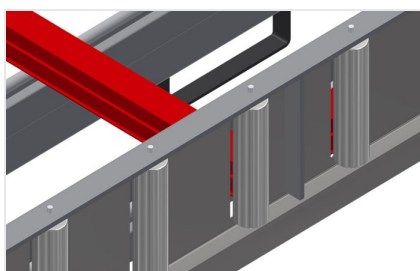
Nožní spínač

Řízení nožním pedálem, natáčení pneumaticky vodorovně-svisle



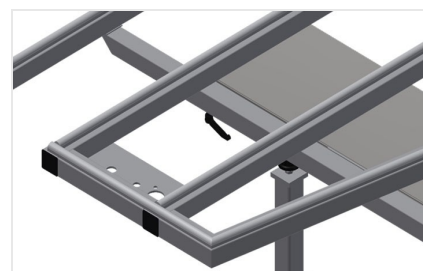
4násobná přípojka stlačeného vzduchu

4násobná přípojka stlačeného vzduchu pro připojení pneumatických nástrojů



Úprava nosných válečků na ochranu profilů

Úprava nosných válečků pro ochranu profilů 200 mm (hliník/16 x a hliník/21 x). Válečkový dopravník s ochrannou hadicí přes válečky chrání okenní element při přivážení a odvážení



Opěrná lišta profilů roztažitelná

Podložka na stůl nahoru roztažitelná pro KT/KTH 3000 a KT/KTH 4000. Podložka na stůl roztažitelná 500 mm nahoru pro vysoké rámy



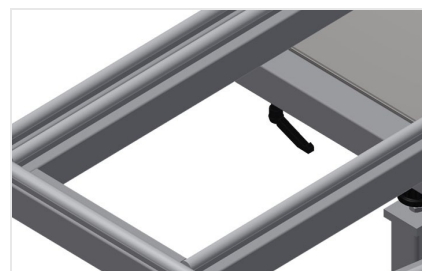
Kartáčová lišta

Podložka na stůl kartáčová lišta



Plstěná lišta

Podložka na stůl plstěná profilová lišta



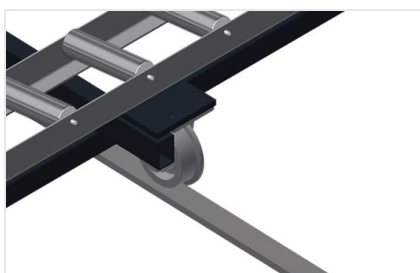
Pryžové lišty

Podložka na stůl pryžový a plstěný profil



Pojezdová jednotka

Pojezdové zařízení pro KT/KTH/MS/VE.
Pojezdové zařízení s válečky s nákolkem a zajišťovací brzdou



Pojezdová kolejnice

Pojezdové kolejnice 2,0 m vždy vlevo a vpravo



MODELY



ROZMĚRY A HMOTNOST

KT 3000 / KT 4000

Délka (mm)	3.000 / 4.000
Šířka (mm)	1.820
Vertikální výška (mm)	1.900
Šířka válečkového dopravníku (mm)	200
Hmotnost (kg)	330 / 380

OPĚRNÁ PLOCHA

Pneumatické nastavení výšky (mm)	500
Pneumatické naklánění	●
Prodlužovací podpěra stolu	○
Opěrná plocha s kartáčovými lištami	○
Opěrná plocha s plstěnými lištami	○
Opěrná plocha s gumovými lištami	○
Kryty profilu pro nosné válečky	○
Nosnost (kg)	200

CHARAKTERISTIKY

Čtyřnásobná přípojka stlačeného vzduchu	●
Pojízdná jednotka	○
Kolejnice dlouhá 2,0 m vlevo a vpravo	○
Provozní tlak vzduchu (bar)	7
Přibližná spotřeba vzduchu (l/min)	35

Included ● Available ○