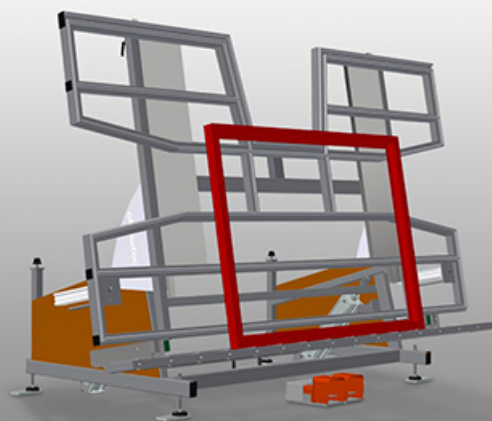


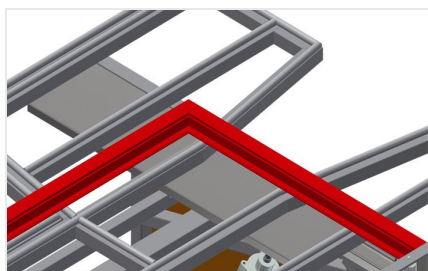


KTH

Vyklápěcí stoly

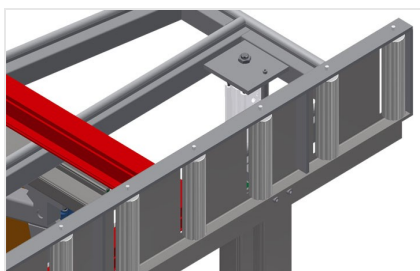


Montážní stůl pro svislou a vodorovnou montáž. Stabilní ocelová konstrukce. Důležitý při změně ze svislé na vodorovnou přepravu a naopak. Ideální pro svislou a vodorovnou montáž. Plynulé mezilehlé polohy pro ergonomickou práci. Pneumaticky naklápěcí. Výšku lze svisle pneumaticky měnit. Podložka stolu s plastovými kluznými lištami. Válečkovou opěru lze pneumaticky snížit. Dva boční, pneumatické upínače (možnost měnit výšku). Připojení stlačeného vzduchu 4krát.



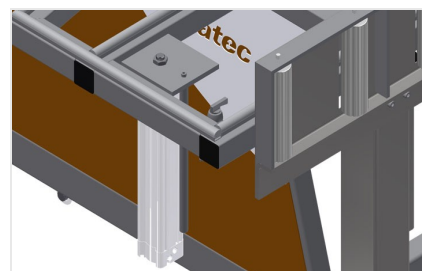
Opěrná plocha

Podložka na stůl s plastovými kluznými lištami



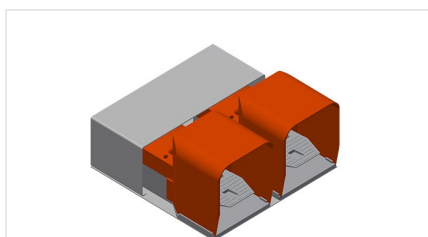
Válečková podložka

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



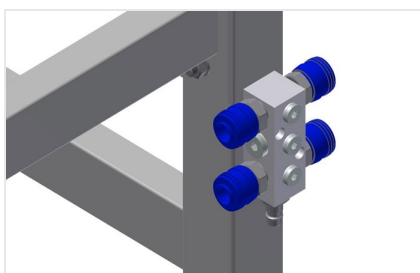
Upínače

Dva boční upínače pro upevnění okenního elementu. Ručním pákovým ventilem bočně nastavitelné. Upínací výška profilů max. 150 mm



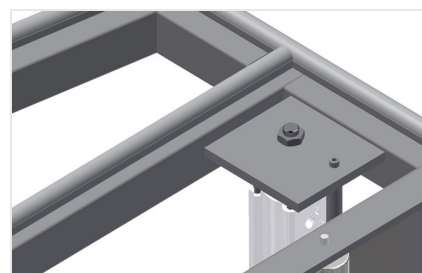
Nožní spínač

Rízení nožním pedálem, natáčení pneumaticky vodorovně-svisle, ve svislé poloze 500 mm pneumaticky výškově nastavitelný



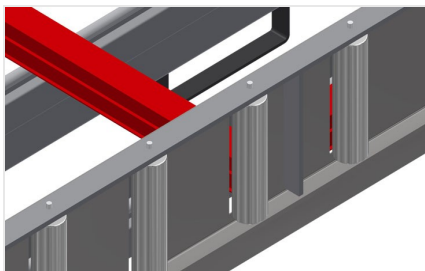
4násobná přípojka stlačeného vzduchu

4násobná přípojka stlačeného vzduchu pro připojení pneumatických nástrojů



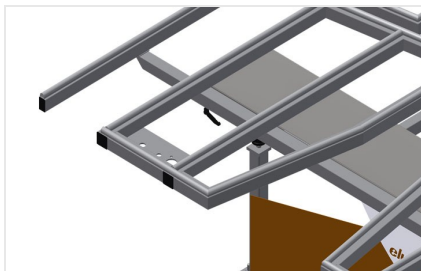
Přídavný upínač

Přídavný upínač pro KTH 3000 a KTH 4000. Přídavné upínače se při práci postarají o bezpečné držení



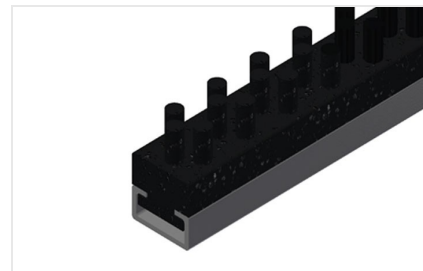
Úprava nosných válečků na ochranu profilů

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 přivázení a odvážení



Pryžové lišty

Podložka na stůl pryžový a plstěný profil



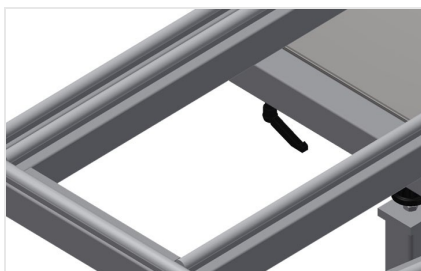
Kartáčová lišta

Podložka na stůl kartáčová lišta



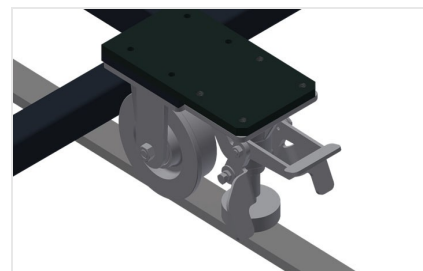
Plstěná lišta

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



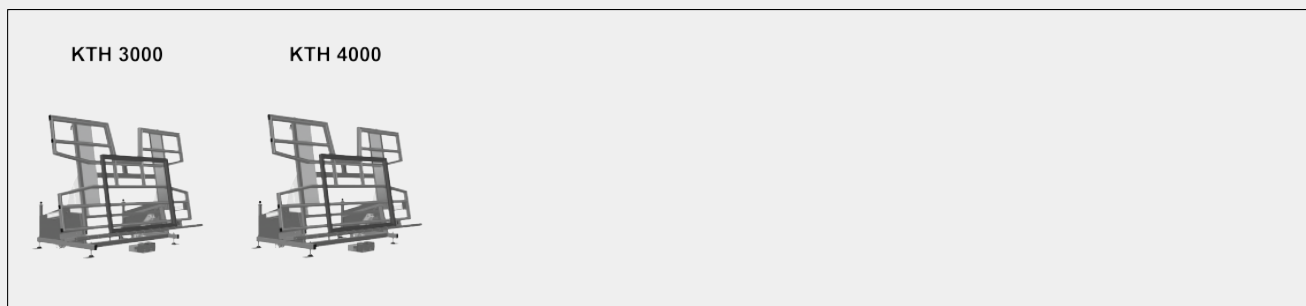
Pojzdová kolejnice

Pojzdové kolejnice 2,0 m vždy vlevo a vpravo





MODELY



ROZMĚRY A HMOTNOST

KTH 3000 / KTH 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 nastavení vertikální výšky	●
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

Boční svěráky s pneumatickým spouštěním	2
Přídavné svěráky	○
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 ○