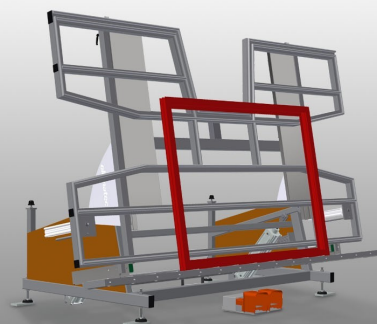




### **KTH4000**

#### **Vyklápěcí stoly**



Montážní stůl pro svislou a vodorovnou montáž

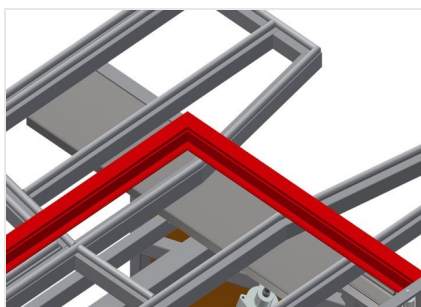
- Stabilní ocelová konstrukce
- Důležitý při změně ze svislé na vodorovnou přepravu a naopakIdeální pro svislou a vodorovnou montáž
- Plynulé mezilehlé polohy pro ergonomickou práci
- Pneumaticky naklápěcí
- Výšku lze svisle pneumaticky měnit
- Podložka stolu s plastovými kluznými lištami
- Válečkovou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

#### **Možnosti vybavení**

- Na přání lze dodat také s kartáčovými lištami
- Na přání lze dodat také s plstěnými lištami (pro dřevěné elementy)
- Na přání lze dodat také s pryžovými lištami (pro hliníkové elementy)
- Podložka na stůl nahoře roztažitelná pro KT/KTH 4000
- Úprava nosných válečků na ochranu profilů
- Dodatečný upínač pro KT/KTH 4000
- Pojezdové zařízení pro KT/KTH/MS/VE
- Pojezdová kolejnice 2,0 m

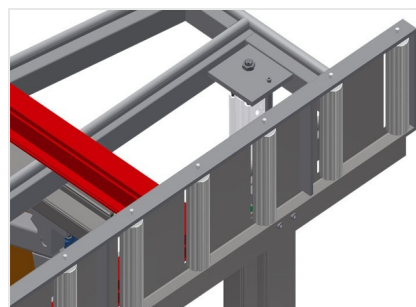


### Naklápečí stůl s nastavením výšky KTH 4000



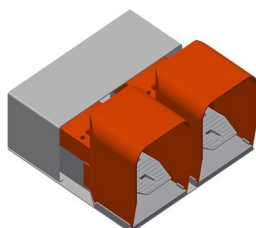
### Opěrná plocha

Podložka na stůl s plastovými kluznými lištami



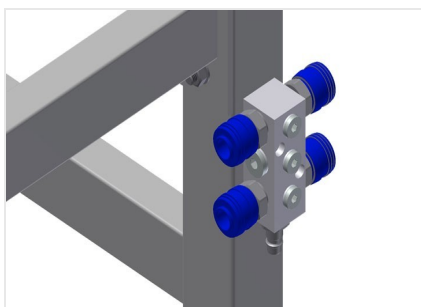
### Válečková podložka

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



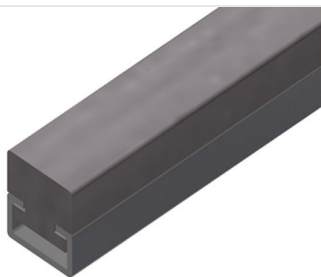
### Připojení stlačeného vzduchu 4krát

4krát připojení pro pneumatické nástroje



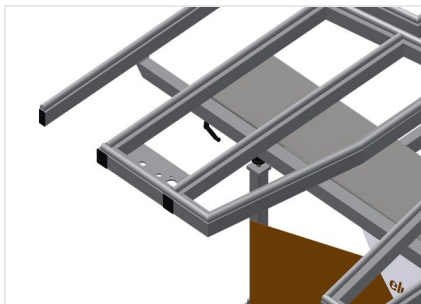
### Kartáčová lišta

Podložka na stůl kartáčová lišta



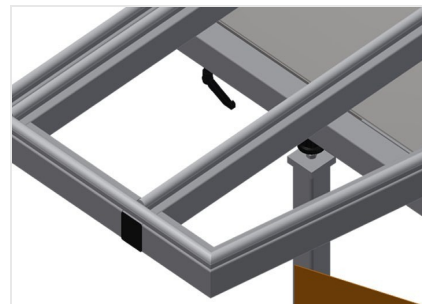
### Plstěná lišta

Podložka na stůl plstěná profilová lišta



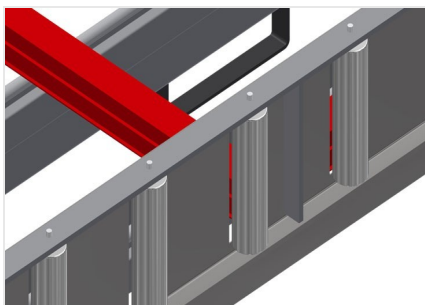
### Opěra pro profily roztažitelná

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



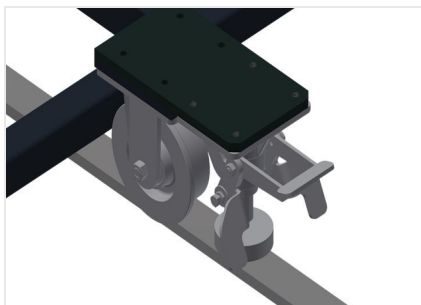
### Pryžové lišty

Podložka na stůl pryžový a plstěný profil



### 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



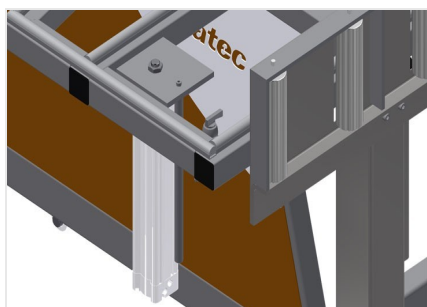
### Pojezdová jednotka

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



### Pojezdová kolejnice

Pojezdové kolejnice 2,0 m vždy vlevo a vpravo



### Upínače

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



### Přídavný upínač

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



### KTH 4000 / VYKLÁPĚCÍ STOLY

---

- Délka 4.000 mm
- Šířka 1.820 mm
- Výška svislá 1.900 mm
- Nastavení výšky pneum. 500 mm
- Šířka válečkového dopravníku 200 mm
- Hmotnost 380 kg
- Nosnost 200 kg
- Připojení stlačeného vzduchu 7 barů
- Spotřeba vzduchu cca 35 l/min.