

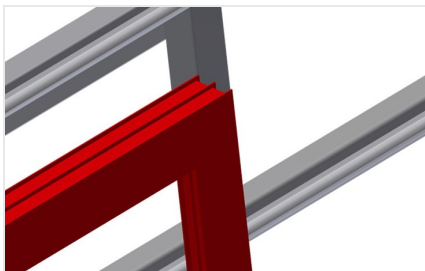


# MS

## Montážní stojany

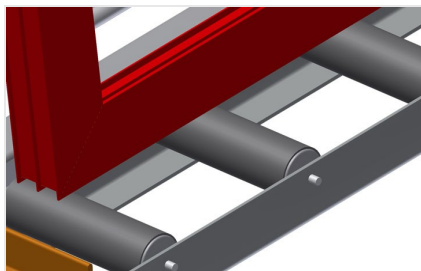


Montážní stůl pro svislou montáž. Stabilní ocelová konstrukce. Ideální pro svislou montáž. Vhodný pro linky. Plynulé mezi polohy pro ergonomickou práci. Nastavení výšky pneumatickým válcem. Válečková podložka s ocelovými válečky. Podložka na stůl s plastovými kluznými lištami. Dva vodorovně posunovatelné upínače profilů. Připojení stlačeného vzduchu 4krát.



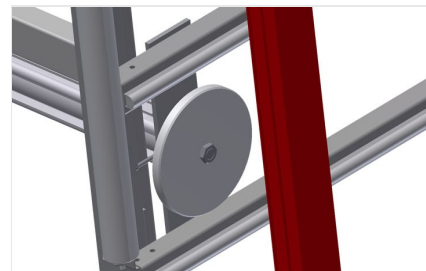
### Opěrná plocha

Podložka na stůl s plastovými kluznými lištami



### Válečková podložka

Dolní válečkový dopravník s nosnými válečky  $d = 200 \text{ mm}$



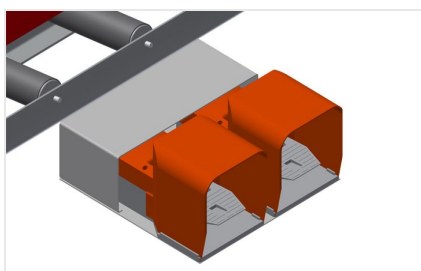
### Upínač

Dvě boční upínky materiálu zafixují profil při práci, výška upnutí profilů max. 200 mm



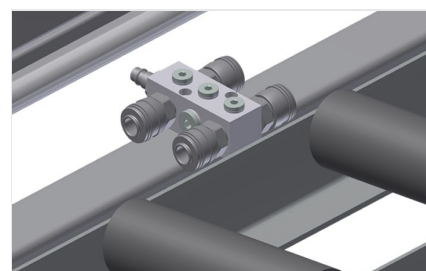
### Výškové nastavení

Možnost výškového nastavení, pracovní výšku lze nastavit pomocí nastavitelných noh



### Nožní spínač

Řízení nožním pedálem. Ve svislé poloze 500 mm pneumaticky výškově nastavitelný, upnutí pneumaticky



### Připojení stlačeného vzduchu 4krát

4krát připojení pro pneumatické nástroje



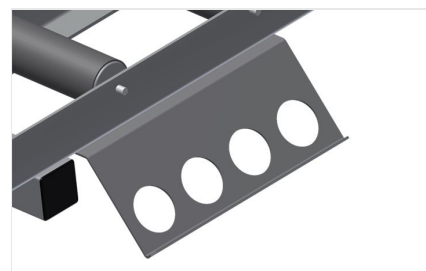
### Zaváděcí válečky

Ochranné válečky pro začátek a konec válečkové dráhy



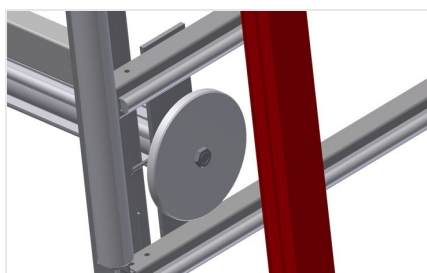
### Opěra pro profily roztažitelná

Podložka na stůl nahoře roztažitelná pro MS 3000 a MS 4000. Podložka na stůl 800 mm a 500 mm nahoru roztažitelná pro vysoké rámy



### Přídržný plech pro šroubovák

Držák nástrojů pro pneumatické nástroje



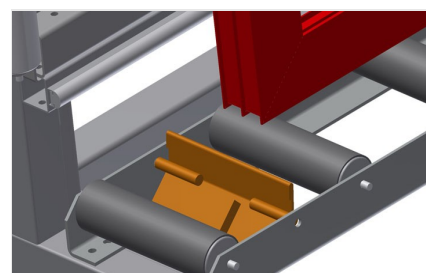
### Upínače profilů posunovatelné

Přídavné upínače se při práci postarají o bezpečné držení



### Úprava nosných válečků na ochranu profilů

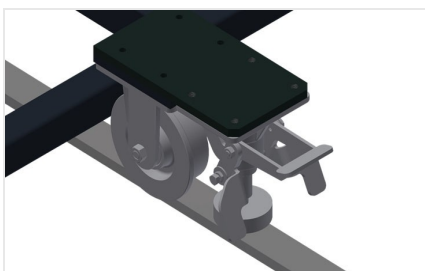
Úprava nosných válečků pro ochranu profilů 200 mm (hliník/16 x a hliník/21 x). Válečkový dopravník s ochrannou hadicí přes válečky chrání okenní element při přivážení a odvážení



### Koncová zarážka

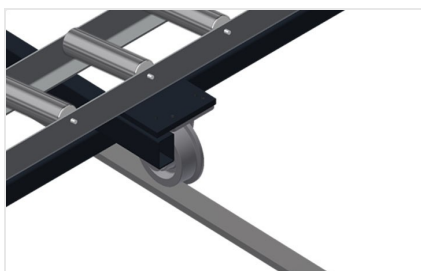
Koncová zarážka Rb = 200 mm





### Pojezdová jednotka

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

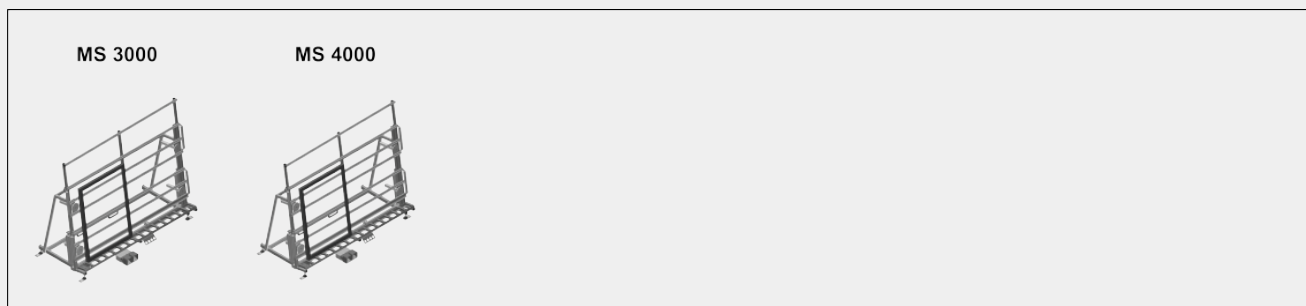


### Pojezdová kolejnice

Pojezdové kolejnice 2,0 m vždy vlevo a  
vpravo



### MODELY



### ROZMĚRY A HMOTNOST

#### MS 3000 / MS 4000

Délka (mm)	3.110 / 4.110
Šířka (mm)	1.200
Vertikální výška (mm)	2.050
Šířka válečkového dopravníku (mm)	200
Hmotnost (kg)	330 / 370

### OPĚRNÁ PLOCHA

Pneumatické nastavení výšky (mm)	500
Pneumatické nastavení vertikální výšky	●
Výsuvný držák profilu	○
Kryty profilu pro nosné válečky	○
Nosnost (kg)	300



### CHARAKTERISTIKY

Vodorovně posuvné svěráky profilů	2
Polohovatelné svěráky profilů	○
Podpěrná deska L=290 mm	○
Polohový doraz	○
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 ○