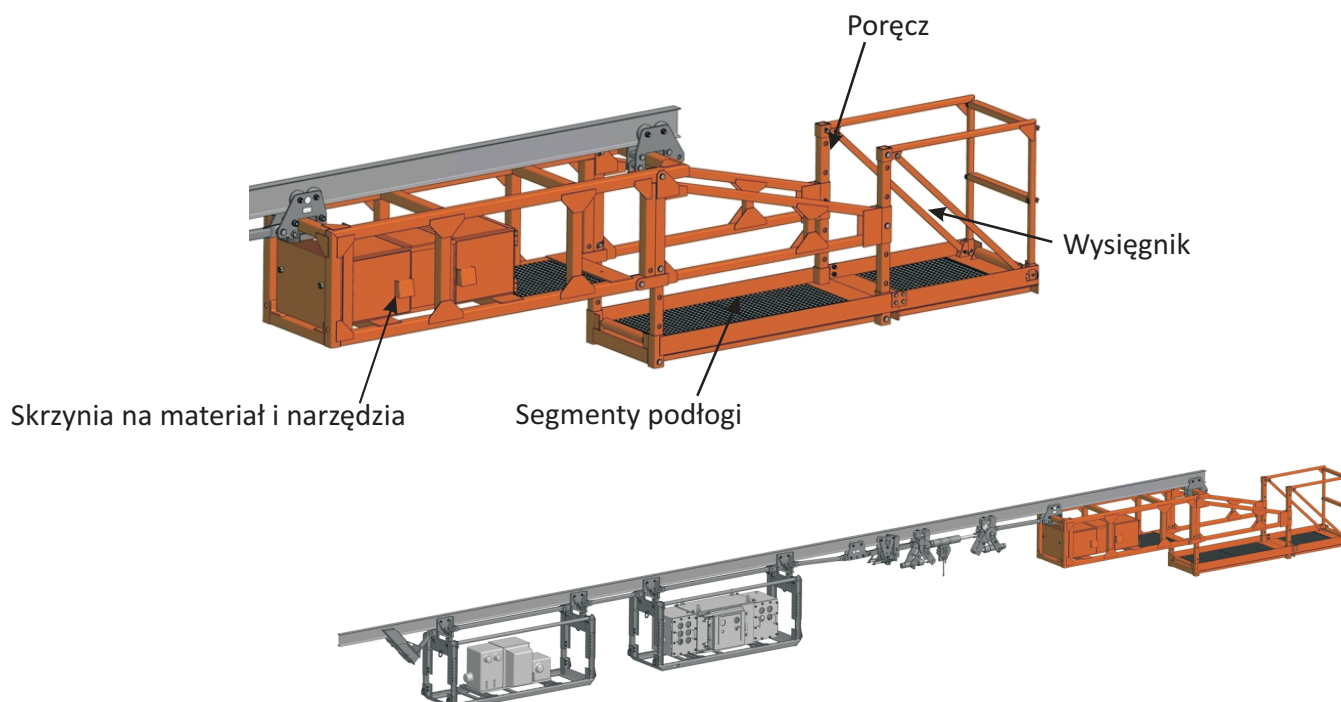


Nazwa: Przejedny podest roboczy**Typ: 8-351****Dane techniczne:**

Nośność podestu z obsługą.....350 kg
Masa podestu.....1300 lub 1400 kg*
Siła ciągnąca lub pchająca.....60 kN
Prędkość przemieszczania.....max 2 m/s
Profil szyny.....I 155, I 140E, I 140V
Nachylenie trasy.....max 12°

*) odpowiednio dla szyny o długości 2 m lub 3 m.

Rysunek**Przeznaczenie:**

Przejedny podest roboczy typu 8-351 przeznaczony jest do montażu, demontażu lub napraw torów jezdnych kolejek podwieszonych o profilach szyny I 155 (I 140E wg DIN), 140V, oraz długości szyny do 3 m. Przejedny podest roboczy typu 8-351 jest oferowany również z krótszym pomostem roboczym dostosowanym do montażu lub demontażu szyn o długości 2 m. Podest przystosowany jest do współpracy z samohamownym urządzeniem przesuwającym typ 20-101 lub 20-101.20. Może on być również połączony z lokomotywą spalinową, wózkiem manewrowym oraz innym napędem dopuszczonym do stosowania w podziemiach kopalń.

Informacje dodatkowe:

Opisany produkt posiada:

- » dopuszczenie prezesa WUG GM-85/07 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemietanowych i metanowych,
- » deklarację włączenia maszyny nieukończoną,
- » deklarację spełnienia przez wybór wymagań technicznych.