

Nazwa: Wózki

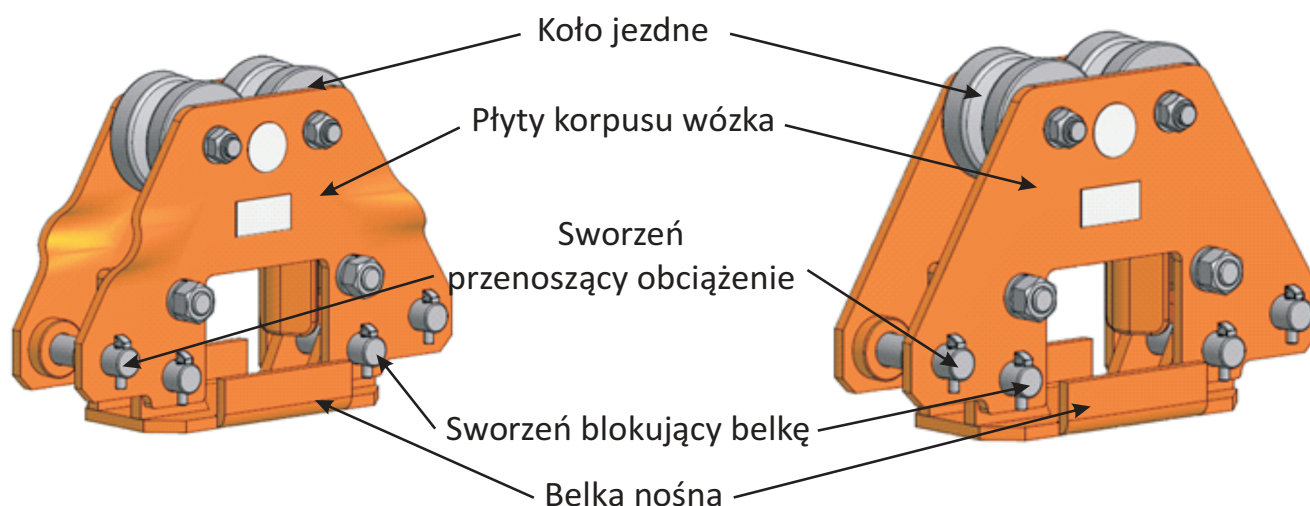
Typ: 20-360.4; 20-360.5

**Dane techniczne:****Wózek typ 20-360.4**

Nośność wózka.....4000 kg  
Waga.....40 kg  
Siła ciągnąca lub pchająca.....60 kN  
Prędkość przemieszczania.....max 2 m/s  
Profil szyny.....I 155, I 140E, I 140V  
Nachylenie trasy.....max 27°

**Wózek typ 20-360.5**

Nośność wózka.....4000 kg  
Waga.....40 kg  
Siła ciągnąca lub pchająca.....60 kN  
Prędkość przemieszczania.....max 2 m/s  
Profil szyny.....I 155, I 140E, I 140V  
Nachylenie trasy.....max 27°

**Rysunek****Przeznaczenie:**

Wózek typ 20-360.4 oraz 20-360.5 przeznaczony jest do transportu ładunków po torach jezdnych kolejek podwieszonych zabudowanych w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych. Wózki przystosowane są do zabudowy w zestawie transportowym pociągu aparaturowego napędzanego samohamownym urządzeniem przesuwającym typ 20-101. Mogą one być również połączone bezpośrednio lub w zestawie transportowym z lokomotywą spalinową, wózkiem manewrowym, oraz innym napędem dopuszczonym do stosowania w podziemiach kopalń.

**Informacje dodatkowe:**

Opisany produkt posiada:

- » dopuszczenie prezesa WUG GM-73/15 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych,
- » deklarację spełnienia przez wybór wymagań technicznych.