

Nazwa: Wózki

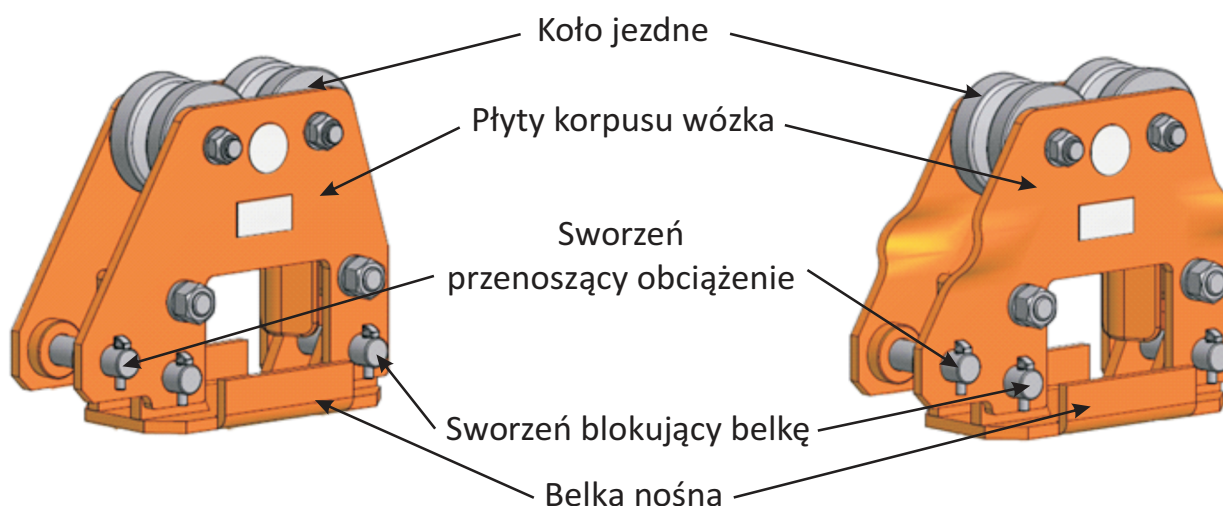
Typ: 20-360.2; 20-360.3

Dane techniczne:**Wózek typ 20-360.2**

Nośność wózka.....4000 kg
Waga.....37 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 20-360.3

Nośność wózka.....4000 kg
Waga.....37kg
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 20-360.2 oraz 20-360.3 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.