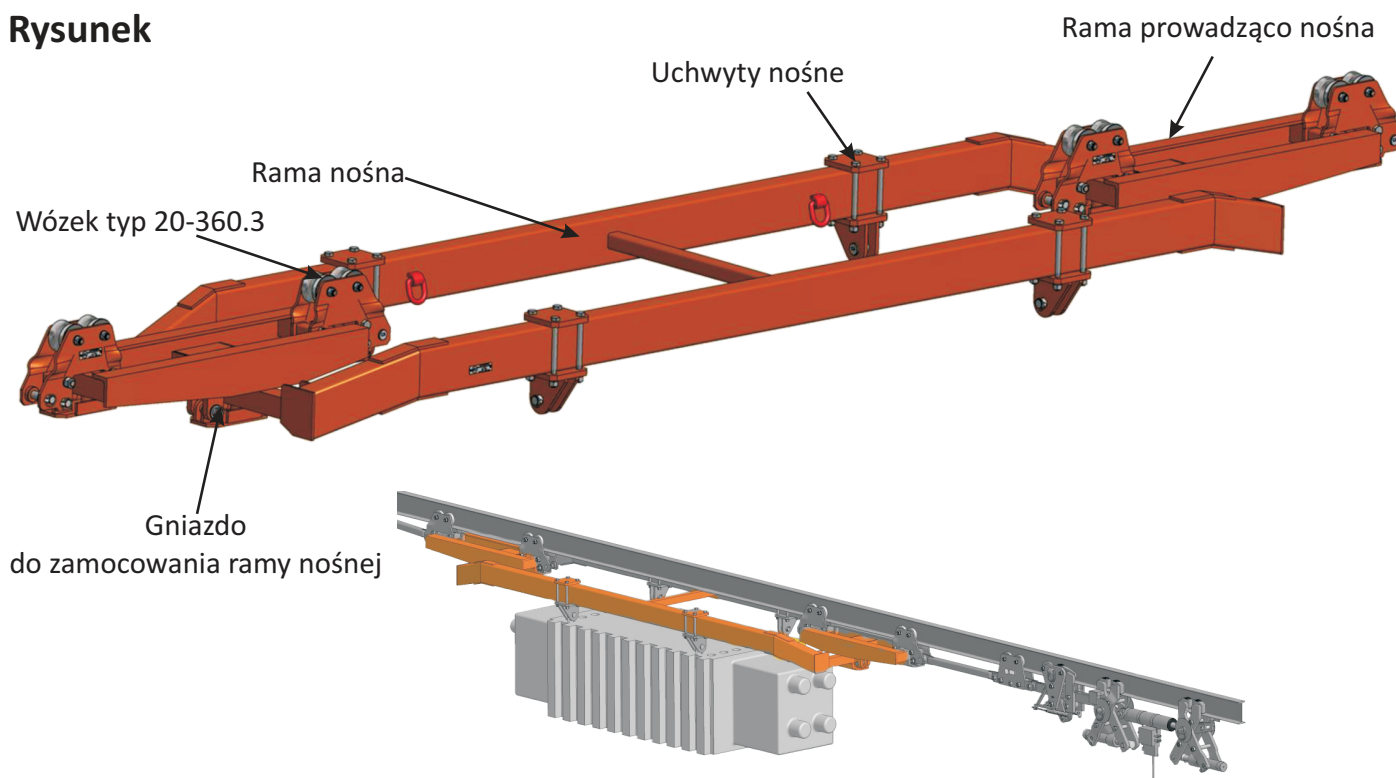


Nazwa: Rama

Typ: 20-325

Dane techniczne:

Nośność ramy.....	max 10600 kg
Rozstaw wózków zespołu jezdnego.....	1400 mm
Długość ramy nośnej.....	3600-4800 mm
Szerokość ramy nośnej.....	800-1200 mm
Masa ramy.....	869-1025 kg
Masa ramy nośnej z uchwytami.....	515-694 kg
Masa ramy prowadząco-nośnej.....	177-188 kg

Rysunek**Przeznaczenie:**

Rama typ 20-325 przeznaczona jest do transportu różnych typów urządzeń elektrycznych oraz innych maszyn i urządzeń po torach jezdnych kolejek podwieszonych zabudowanych w podziemnych zakładach górniczych w polach niemietanowych i metanowych.

Rama przystosowana jest do zabudowy w zestawie transportowym pociągu aparaturowego napędzanego samohamownym urządzeniem przesuwającym typ 20-101. Może ona być również połączona 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-88/15 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemietanowych i metanowych,
- » deklarację spełnienia przez wybór wymagań technicznych.