

Nazwa: Wózek oraz ciągno

Typ: 1-604, 1-605, C-1-604

Dane techniczne:

Wózek typ 1-604

Nośność wózków.....1000 kg
Waga.....9 kg
Siła ciągnąca lub pchająca.....30 kN
Prędkość przemieszczania.....max 2 m./s
Profil szyny.....I 155, I 140E, I 140V
Nachylenie trasy.....max 27°

Wózek typ 1-605

Nośność wózków.....2000 kg
Waga.....28 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°

Ciągno C-1-604

Masa.....0,7-4,5 kg
Długość.....500-3500 mm

Rysunek

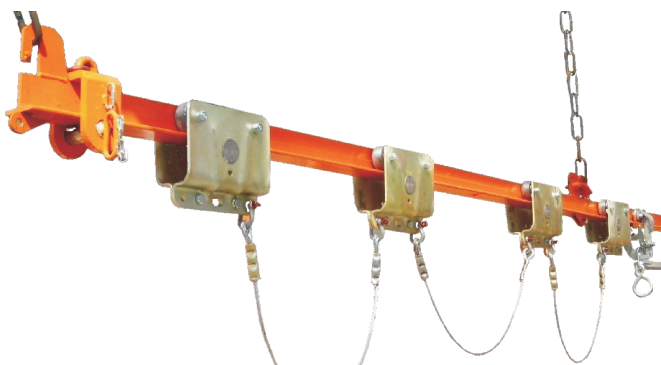
Wózek typ 1-604



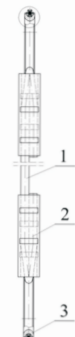
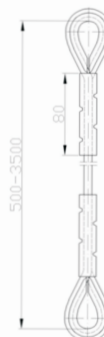
Wózek typ 1-605



Łącznik przenoszący obciążenie
Otwory do mocowania osprzętu



Ciągno C-1-604



Przeznaczenie:

Wózek typ 1-604 oraz 1-605 przeznaczony jest do transportu ładunków po torach jezdnych kolejek podwieszonych zabudowanych w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych.

Wózki w szczególności stosuje się do podwieszania kabli i przewodów. Ciągno typ C-1-604 przeznaczone jest do łączenia wózków np. typu 1-604 oraz 1-605 w zestawy służące do transportu kabli i przewodów elektrycznych lub hydraulicznych, są przystosowane 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-85/15 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych,
- » dopuszczenie prezesa WUG GM-84/15 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych,
- » deklarację spełnienia przez wybór wymagań technicznych.