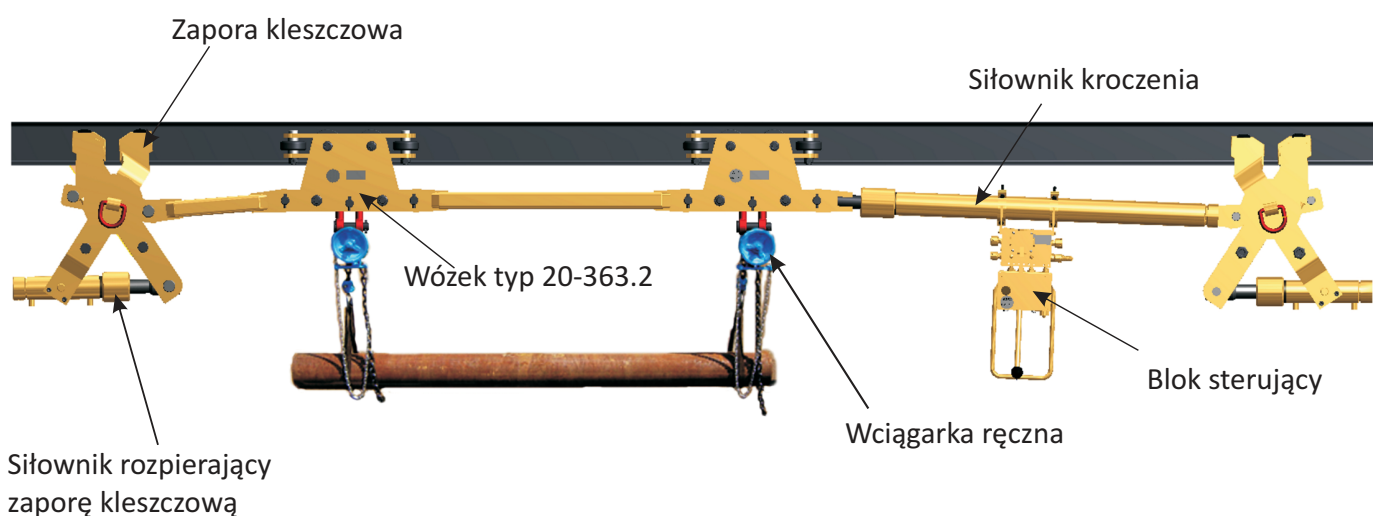


Dane techniczne:

Wymiary (dł. x wys. x szer.).....2500*x550x400 mm
Masa.....380 kg
Siła ciągnąca lub pchająca.....max 20 kN
Prędkość przemieszczania.....176 m/h
Profil szyny.....I 155, I 140E, I 140V
Nachylenie trasy.....max 27°
*) + długość podzespołów zestawu transportowego

Rysunek**Przeznaczenie:**

Samohamowne urządzenie przesuwające typ 20-101.21 służy do przemieszczania ładunku po torach jezdnych kolejek podwieszonych o profilu I 155, I 140E lub 140V - ładunek jest podwieszony do dopuszczonych do stosowania podzespołów zestawu transportowego i znajduje się pomiędzy zaporami krzyżowymi samohamownego urządzenia przesuwającego (w urządzeniu typ 20-101.21 zabudowano wózki typu 20-363). Układ ten ma zastosowanie m. in. do transportu elementów maszyn i urządzeń górniczych pomiędzy stacją końcową kolejki podwieszanej a przodkiem lub do transportu urządzeń na stacjach przeładunkowych. Nośność samohamownego urządzenia przesuwającego typ 20-101.21 zależy od nośności zastosowanych podzespołów zestawu transportowego i od kąta nachylenia wyrobiska, w którym urządzenie to jest zabudowane.

Informacje dodatkowe:

Opisany produkt posiada:

- » dopuszczenie prezesa WUG GM-56/15 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemietanowych i metanowych,
- » deklarację zgodności WE,
- » deklaracja dotycząca spełnienia przez wyrób wymagań bezpieczeństwa zgodności WE,