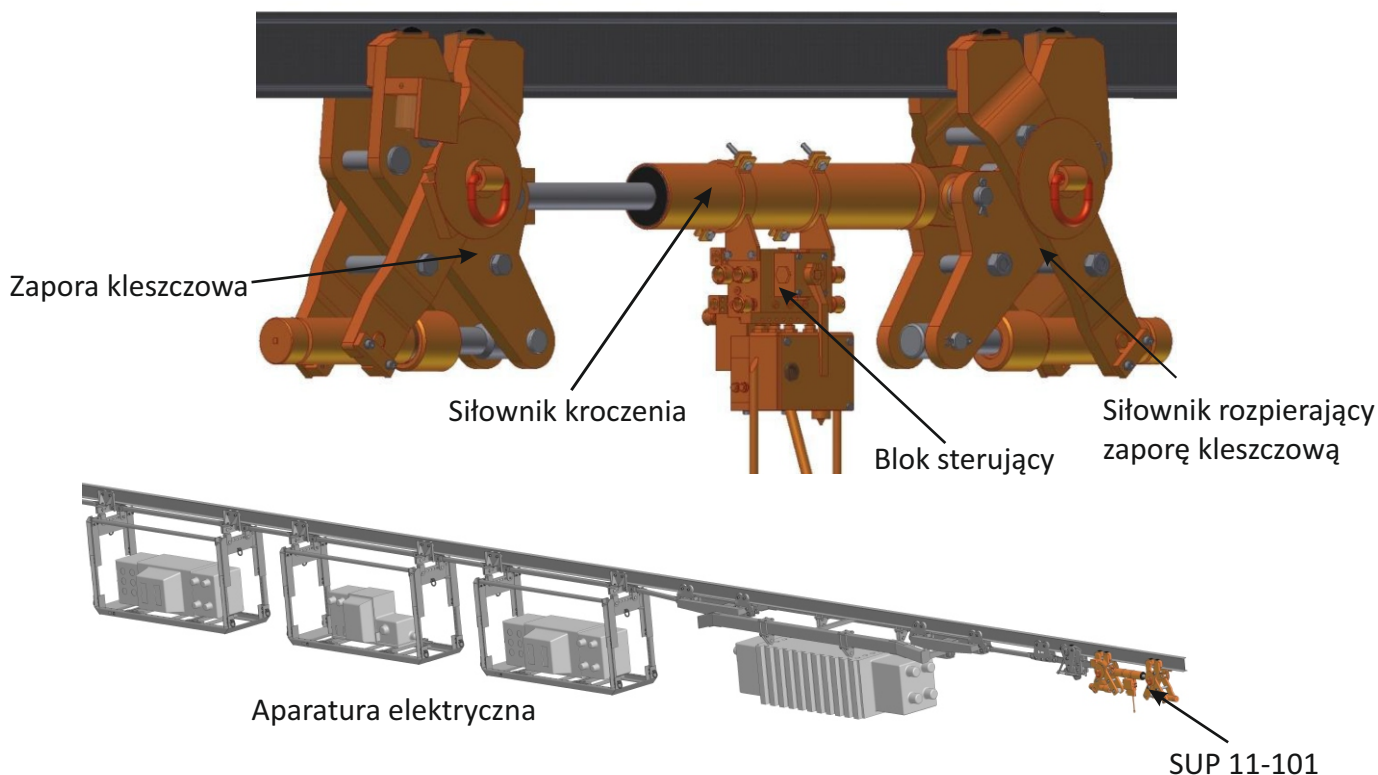


Dane techniczne:

Wymiary (dł. x wys. x szer.).....	1450x550x400 mm
Masa.....	350 kg
Siła ciągnąca lub pchająca.....	max 110 kN
Prędkość przemieszczania.....	40-70 m/h
Profil szyny.....	I 155, I 140E, I 140V
Nachylenie trasy.....	max 27°

Rysunek**Przeznaczenie:**

Samohamowne urządzenie przesuważące typ 11-101, jako jednostka napędowa, jest przeznaczone do przemieszczania pociągu – zestawu transportowego z ładunkiem, (np. pociągu z aparaturą elektryczną, urządzeniami odpylającymi, urządzeniami chłodzącymi oraz innych maszyn i urządzeń wraz z postępem przodka (chodnika lub ściany) po torach jezdnych kolejek podwieszonych o profilu I 155, I 140E lub 140V - w tym przypadku SUP znajduje się przed transportowanym zestawem. Ze względu na zastosowany siłownika kroczenia maksymalna siła ciągnąca i pchająca dla typu 11-101 wynosi 110 kN.

Samohamowne urządzenie przesuważące typ 11-101 może być stosowane w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych.

Informacje dodatkowe:

Opisany produkt posiada:

- » dopuszczenie prezesa WUG GM-1/12 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych,
- » deklarację zgodności WE,
- » deklarację spełnienia przez wybór wymagań technicznych.