



### Dane dotyczące wydajności

- Maks. siła uciągu: ok. 85 kg
- Maks. prędkość: ok. 29 m/h (1.7 km/min)
- Ø przewodu: 10–45 mm
- Zasięg: ok. 3000 m przy sile uciągu 50 kg (zależy od: nachylenia, siły uciągu, stanu akumulatora, temperatury)

### Sterowanie i elektryka

- Zdalne sterowanie radiowe:
  - certyfikat TÜV, dodatkowo z „Reflektomat” => maksymalne bezpieczeństwo pracy, brak błędów w działaniu przez czynniki zewnętrzne
  - bardzo poręczny nadajnik ręczny z 2 przyciskami sterującymi do jazdy do przodu/do tyłu
  - Zasięg: ok. 1000 m
- Instalacja elektryczna:
  - Wytrzymała i odporna na uderzenia skrzynka sterownicza z blachy stalowej
  - Wskaźnik naładowania akumulatora i włącznik/wyłącznik
  - Akumulator z obudową, elektryczne gniazdo przyłączeniowe z mocowaniem => wymiana akumulatora w ciągu 2 minut

### Napęd

- 2 rolki jezdne napędzane przez silnik elektryczny 24 V
- Rolki wyposażone w wysokiej jakości wkładki rowkowe o maksymalnej odporności na ścieranie
- Możliwość przejazdu przez połączenia zaprasowane dzięki specjalnemu systemowi zacisków

### Masa

- Aluminiowy wózek holowniczy 22,5 kg (bez akumulatora)
- Zestaw akumulatorów (2 x 12 V/33 Ah): 25 kg
- Skrzynka transportowa: 67 kg
- Przyrząd ratowniczy: 9 kg

### Wymiary

- Wózek holowniczy z akumulatorem (dł. x szer. x wys.): 690 x 570 x 950 mm
- Skrzynka transportowa (dł. x szer. x wys.): 1200 x 800 x 650 mm

### Zakres dostawy

- Wózek holowniczy z układem zdalnego sterowania radiowego i nadajnikiem radiowym
- Drugi zestaw akumulatorów (2 x 12 V/33 Ah)
- Specjalna ładowarka do akumulatorów żelowych
- Bateria wymienna i ładowarka do akumulatorów zdalnego sterowania radiowego
- Zamykana skrzynka transportowa
- Przyrząd ratowniczy do cofania wózka holowniczego w przypadku awarii

### Opcje

- Zestaw akumulatorów o większej mocy (2 x 12 V/44 Ah)
- Specjalne wyposażenie lub wersje specjalne na życzenie

# ROLKI ZAWIESZKOWE DO WÓZKA HOLOWNICZEGO



## Nr artykułu 77-200 Rolki zawieszkowe do systemu 2-linowego

Rolki zawieszkowe naciągane są przez wózek holowniczy na istniejący przewód odgromowy linii napowietrznej. System został zaprojektowany specjalnie do wymiany starego przewodu odgromowego na nowy OPGW - również gdy linia znajduje się pod napięciem. Wózek można stosować także jako alternatywę do stawiania rusztowań w przypadku naciągu przewodów nad liniami kolejowymi czy drogami. Przeznaczona do systemów 2-linowych (przewód odgromowy/OPGW + linia syntetyczna jako linia mocująca). Rama z aluminium o dużej wytrzymałości; rolki z poliamidu lub aluminium z bezobsługowymi łożyskami kulkowymi; wytrzymały i łatwy w obsłudze zacisk liny i mechanizm zamykania przewodu. OPGW jest idealnie chroniony przez rolki.

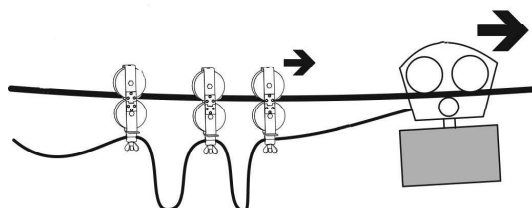
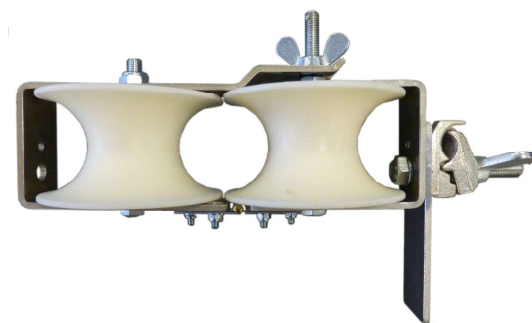
Masa: ok. 2 kg

Siła uciągu: 2 kN

### Opcjonalnie:

Nr artykułu 77-2010 Rolki zawieszkowe do systemu 2-linowego z rolkami aluminiowymi

Masa: ok. 3,25 kg

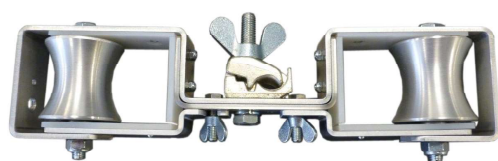


## Nr artykułu 77-2020 Rolki zawieszkowe do systemu 3-linowego (również do systemu 2-linowego)

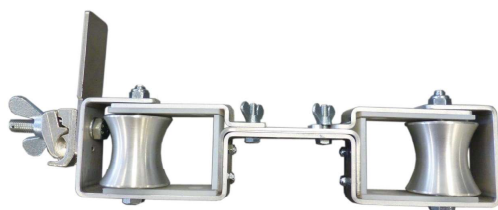
Rolki zawieszkowe naciągane są przez wózek holowniczy na istniejący przewód odgromowy linii napowietrznej. System został zaprojektowany specjalnie do wymiany starego przewodu odgromowego na nowy OPGW - również gdy linia znajduje się pod napięciem. Wózek można stosować również jako alternatywę do stawiania rusztowań w przypadku naciągu przewodów nad liniami kolejowymi czy drogami. Przeznaczony do systemów 3-linowych (przewód odgromowy/OPGW + linia syntetyczna jako linia mocująca + linia syntetyczna jako linia ciągnąca) oraz do systemu 2-linowego. Rama z aluminium o dużej wytrzymałości; rolki z poliamidu lub aluminium z bezobsługowymi łożyskami kulkowymi; wytrzymały i łatwy w obsłudze zacisk liny i mechanizm zamykania przewodu. OPGW jest idealnie chroniony przez rolki i listwy boczne z poliamidu.

Masa: ok. 2 kg

Siła uciągu: 2 kN



Przeznaczona do systemu 3-linowego



Przeznaczona do systemu 2-linowego