

**System Zawieszenia
Sufitowego**

KIT II 3x5m



... solutions for you

Wstęp

Dziękujemy za zakup czeskiego zestawu zawieszenia sufitowego lamp.

Ten system szyn, wózków, pantografów i pozostałych komponentów jest profesjonalnym zestawem ułatwiającym prace w studiu zarówno fotograficznym jak i telewizyjnym.

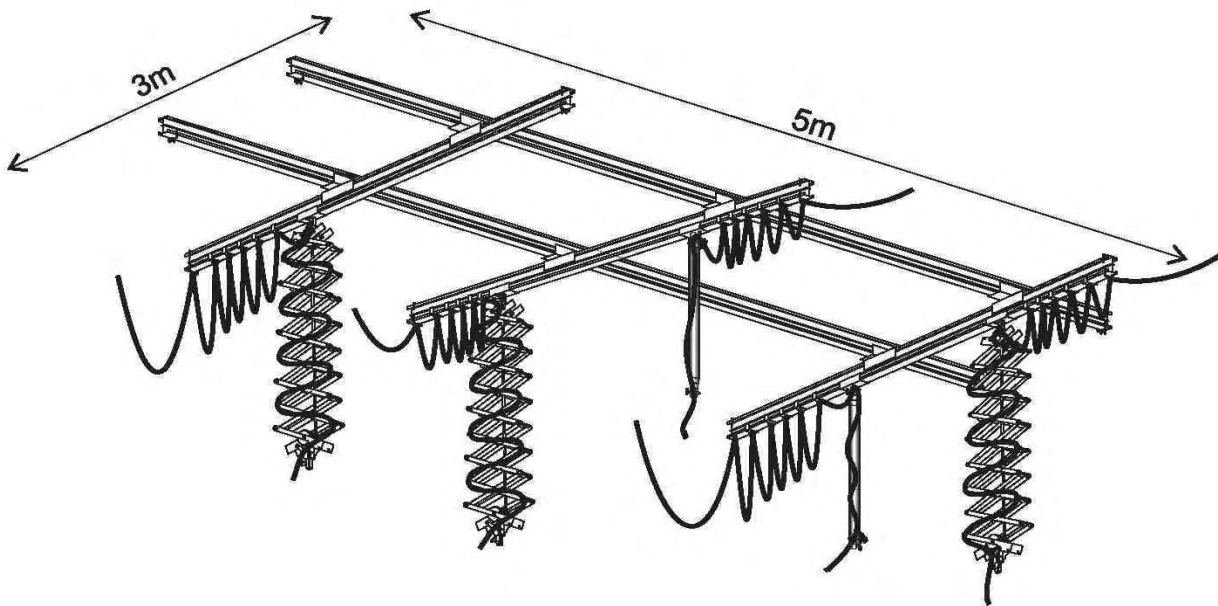
Zestaw ten może być uzupełniany o pozostałe elementy systemu według potrzeb.

Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji o systemach zawieszenia sufitowego oraz innych produktach FOMEI zapraszamy na www.fomei.pl.

Spis treści

KIT 2 - 3x5 m	11-18
---------------------	-------

KIT II



KITII – 3x5m

- 3x Szyna 3 m
- 2x Szyna 5 m
- 5x Pantograf
- 5x Wózek pojedynczy z hamulcem
- 6x Wózek podwójny
- 8x Uchwyt stropowy (sufit-szyna)

- 70x Uchwyt do kabla
- 10x Końcówka szyny
- 5x Reduktor
- 5x Linka bezpieczeństwa
- 5x Kabel 10 m
- 15x Wózek z uchwytem na kabel



FY7936



FY7935



FY7951

FY7936 – wózek podwójny
FY7935 – wózek pojedynczy z hamulcem
FY7951 – wózek z uchwytem na kabel



FY7931



FY7938



FY7939



FY7942

FY7931 – szyna 3 m
FY7938 – uchwyt stropowy sufit / szyna
FY7939 – uchwyt do kabla
FY7942 – redukcja



FY7943

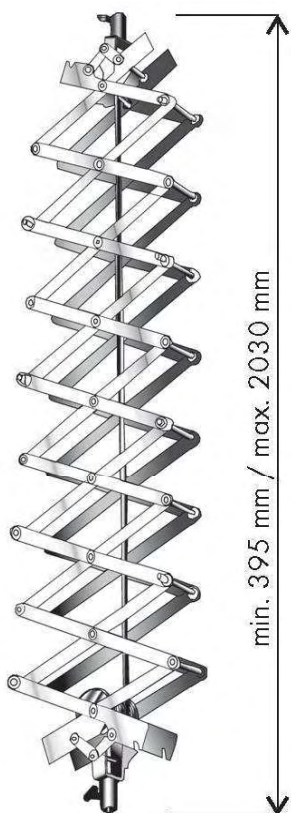


FY7945



FY7952

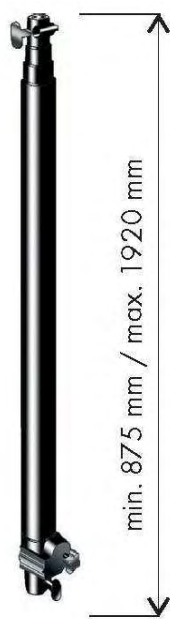
FY7943 – linka zabezpieczająca
FY7945 --kabel zasilający 10 m
FY7952 – końcówka szyny



FY7933

FY7933 - pantograf

- rozpiętość 395 mm - 2030 mm
- maksymalne obciążenie 1-15kg
- regulacja blokady ześlizgu
- linka bezpieczeństwa
- zawleczka bezpieczeństwa

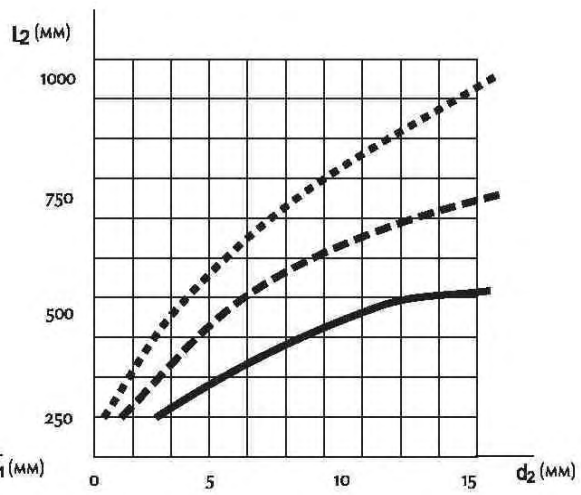
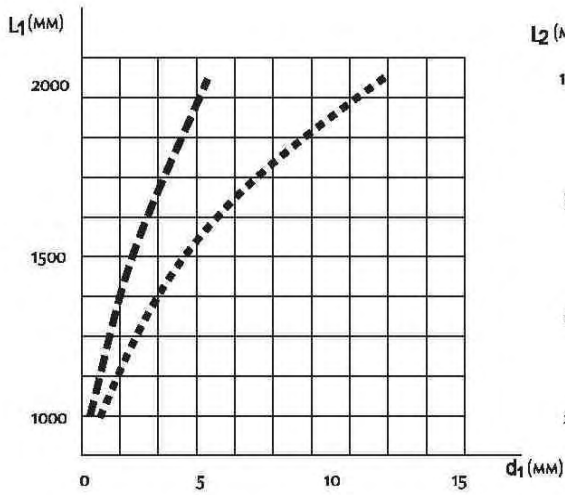
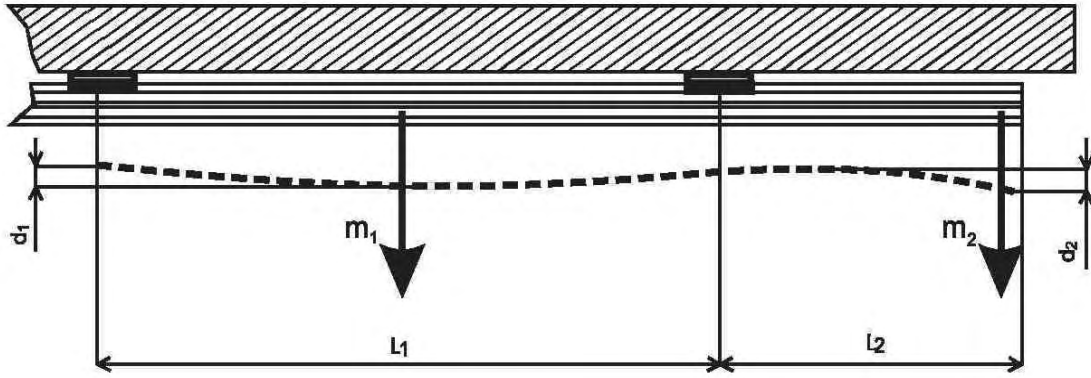


FY7934

FY7934 - drążek teleskopowy

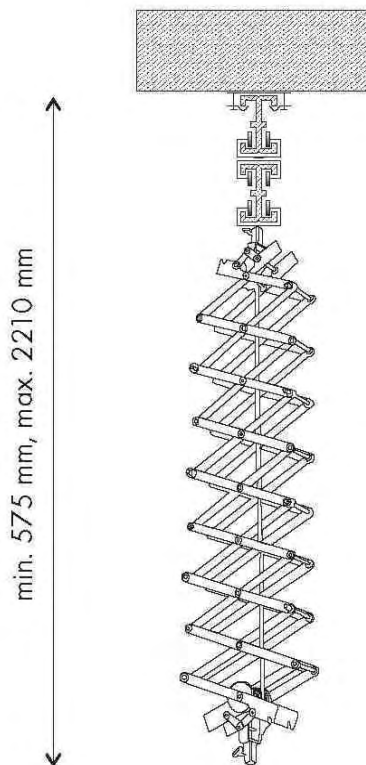
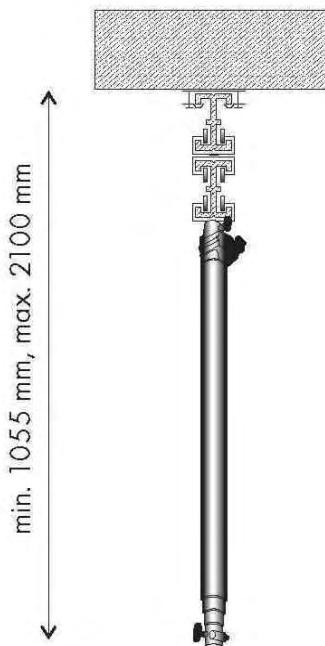
- 3 sekcje
- rozpiętość 875 mm - 1920 mm
- zawleczka bezpieczeństwa

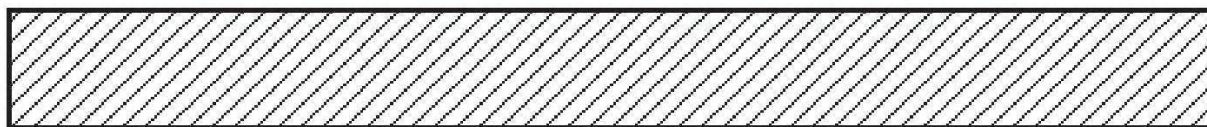
Deformacja szyny w zależności od obciążenia:



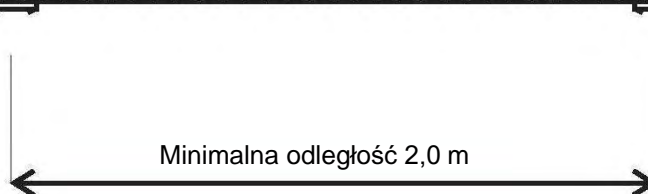
--- $m_1 = 100\text{kg}$
 $m_1 = 200\text{kg}$

.... $m_2 = 50\text{kg}$
 --- $m_2 = 100\text{kg}$
 — $m_2 = 200\text{kg}$

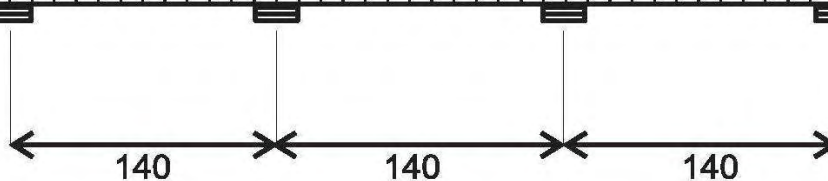




FY7938
Uchwyt stropowy
sufit / szyna

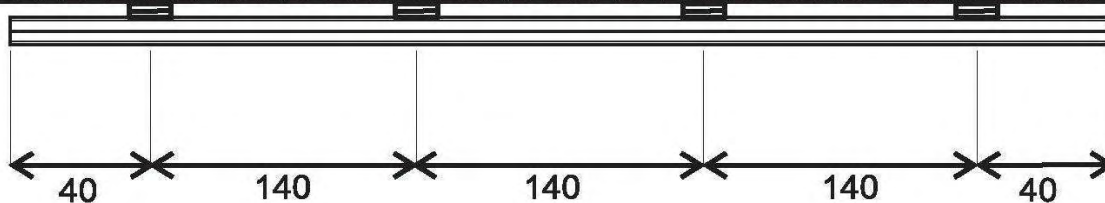
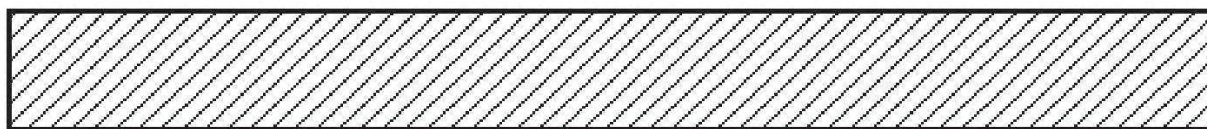


Szyny główne powinny być oddalone od siebie o minimum 200 cm.
Pozwoli to na poprawne funkcjonowanie i poruszenie się zestawu.



[Zalecana odległość mocowań sufitowych]

Zważywszy na ciężar, konieczne jest stabilne zamocowanie szyn głównych.
Zapewni to zainstalowanie mocowań w zalecanej odległości.



Maksymalne oddalenie mocowania od końca szyny, wynosi 50 cm.



FY7936

Wózek podwójny



FY7936

Wózek podwójny



Kolejność instalacji elementów zestawu:

- 1) Zainstaluj wózek podwójny na jednej z szyn przymocowanej do sufitu i obróć go o 80 stopni.
- 2) Zainstaluj wózek podwójny na szynie ruchomej.
- 3) Wsuń szynę ruchomą w wózek podwójny zainstalowany na szynie przymocowanej do sufitu.
- 4) Zainstaluj wózek podwójny, wraz z szyną ruchomą, na drugiej szynie przytwierdzonej do sufitu.
- 5) Teraz wózki podwójne zainstalowane są na szynach przytwierdzonych do sufitu oraz na szynach ruchomych.
- 6) Tak samo postępuj z drugą szyną ruchomą.

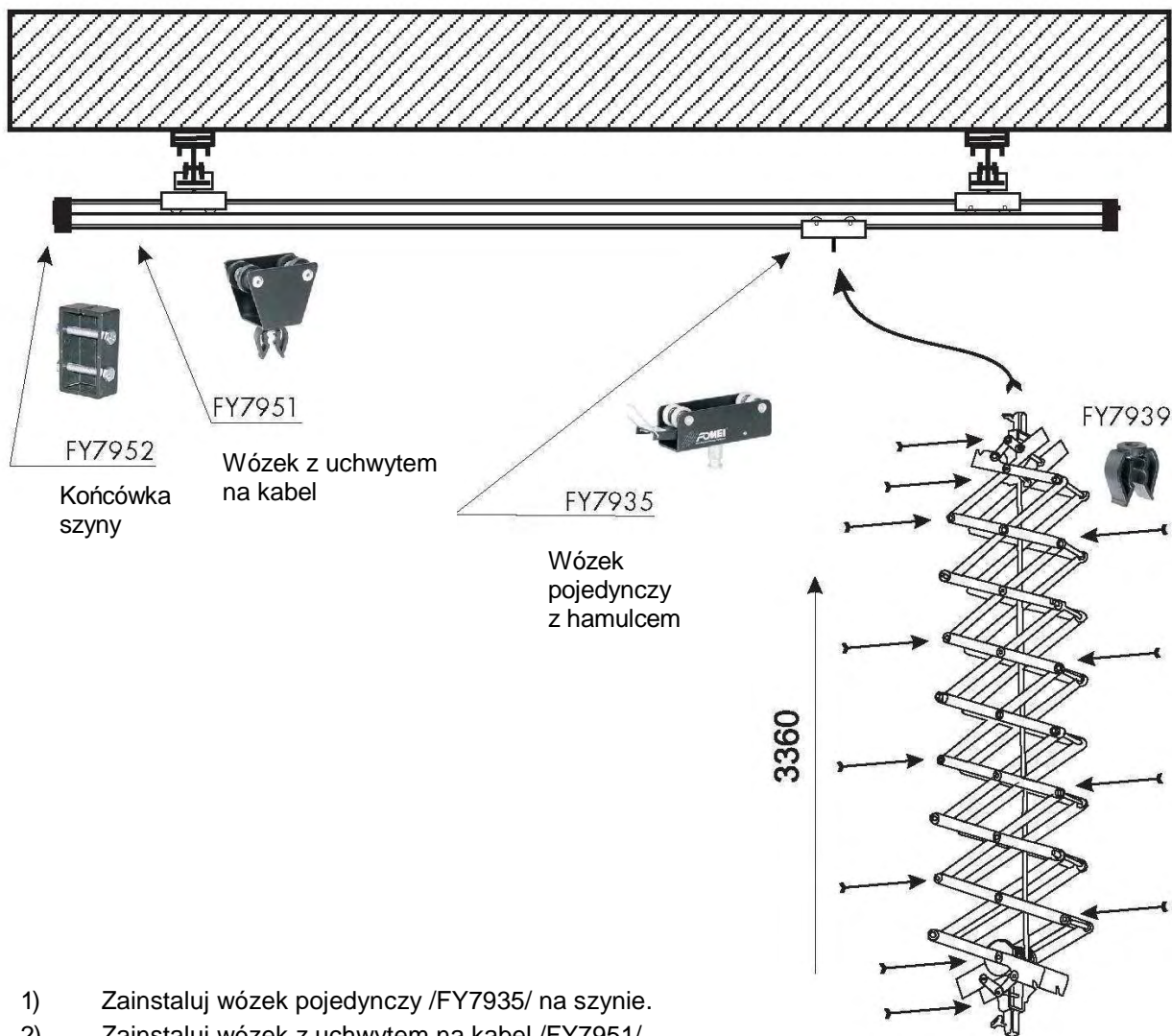


FY7952
Końcówka szyny

FY7952
Końcówka szyny



FY7952



FY7952
Końcówka
szyny

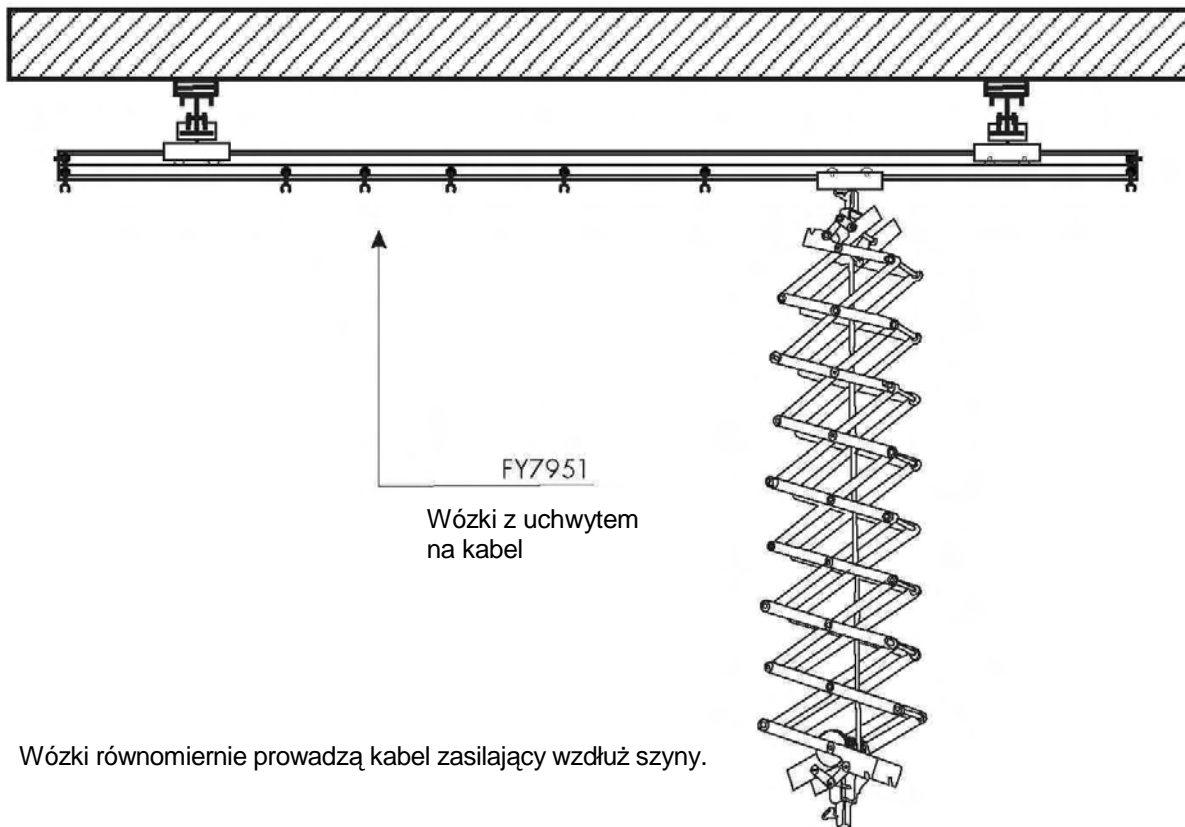
FY7951
Wózek z uchwytem
na kabel

FY7935
Wózek
pojedynczy
z hamulcem

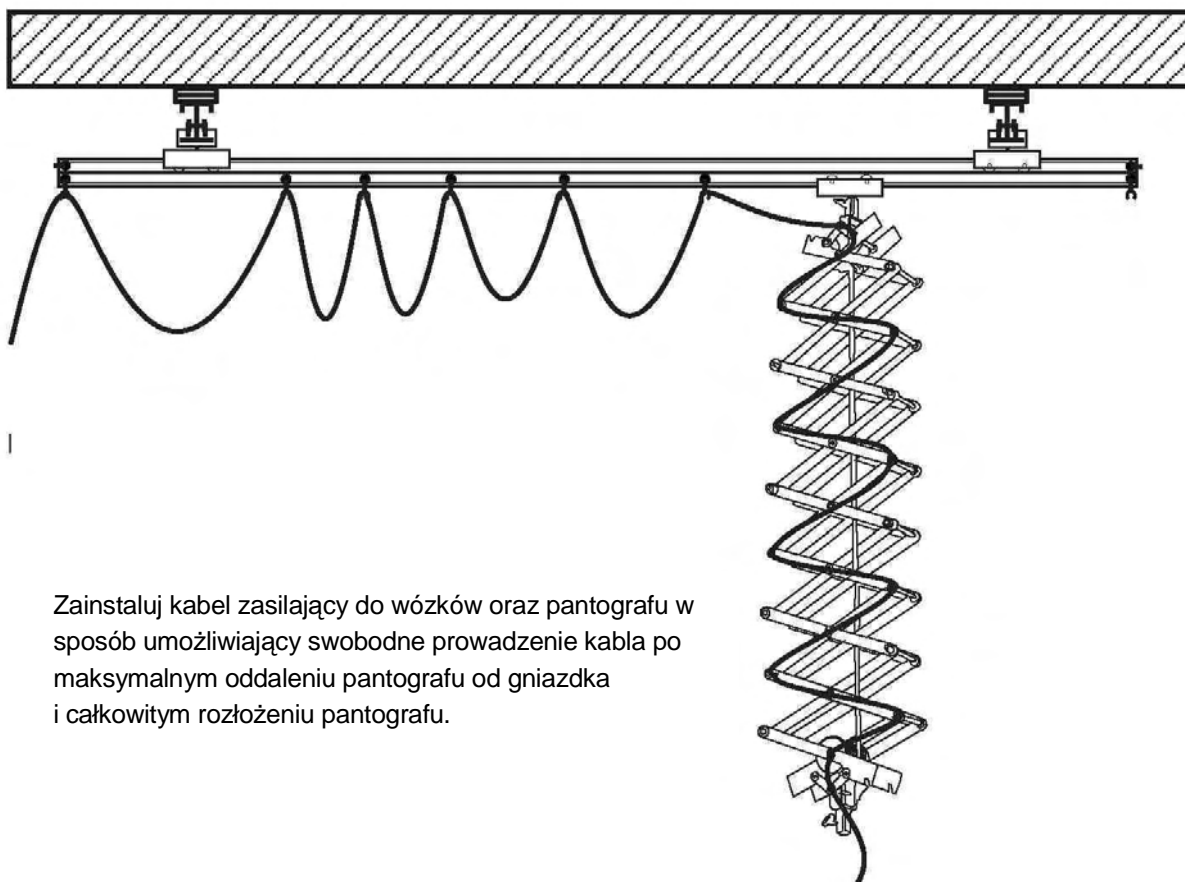
3360

Pantograf / FY7933 /

- 1) Zainstaluj wózek pojedynczy /FY7935/ na szynie.
- 2) Zainstaluj wózek z uchwytem na kabel /FY7951/.
- 3) Zamontuj końcówki szyny /FY7952/ na obu końcach szyny.
- 4) Zamontuj pantograf /FY7933/ do wózka pojedynczego z hamulcem /FY7935/.
- 5) Zainstaluj uchwyty kabla /FY7939/ do pantografu.



Wózki równomiernie prowadzą kabel zasilający wzdłuż szyny.



Zainstaluj kabel zasilający do wózków oraz pantografu w sposób umożliwiający swobodne prowadzenie kabla po maksymalnym oddaleniu pantografu od gniazdka i całkowitym rozłożeniu pantografu.



FOMEI a.s.
Machkova 587
Hradec Kralove
Czech Republic

Tel.: +420 495 056 500
Fax: +420 495 056 511
E-mail: info@fomei.com

