

**Nazwa: Ręcznie prowadzone wózki jezdne z natychmiastowym hamowaniem**

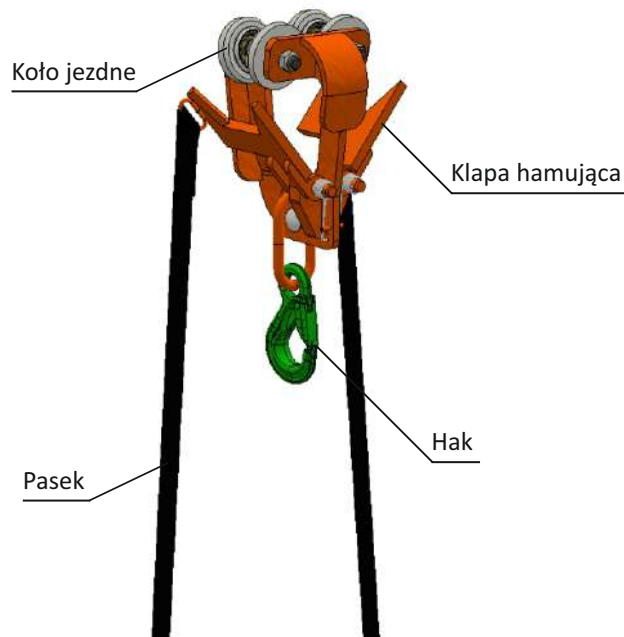
**Typ: R-150/R250**

**Dane techniczne:**

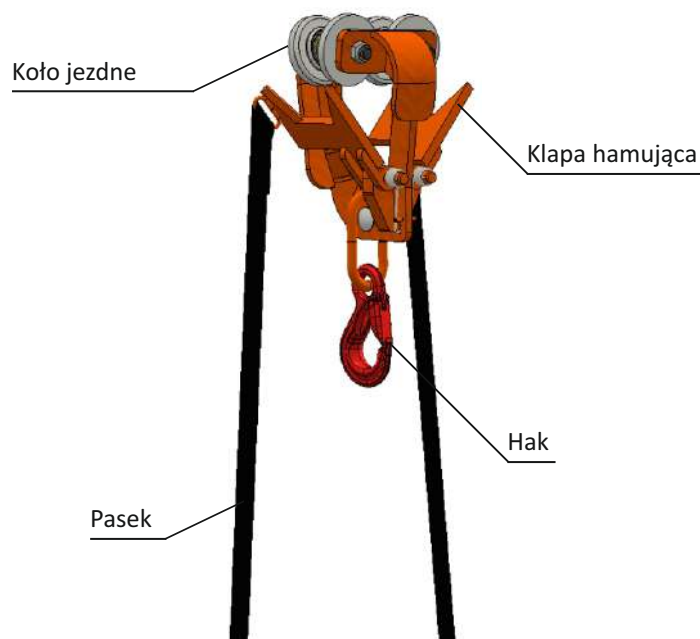
Charakterystyka	R-150	R-250
Nośność	150 kg	250 kg
Nośność wózków połączonych drążkiem w podwójny układ	300 kg	500 kg
Miejsce zabudowy	tor jezdny kolejki podwieszanej wykonany z I155, I140E, I-140V	
Prędkość ciągnięcia	0 ÷ 1,0 m/s	0 ÷ 1,0 m/s
Masa wózka	5,7 kg	6,5 kg

**Rysunek:**

**Rysunek 1: Wózek ręczny typ R-150**



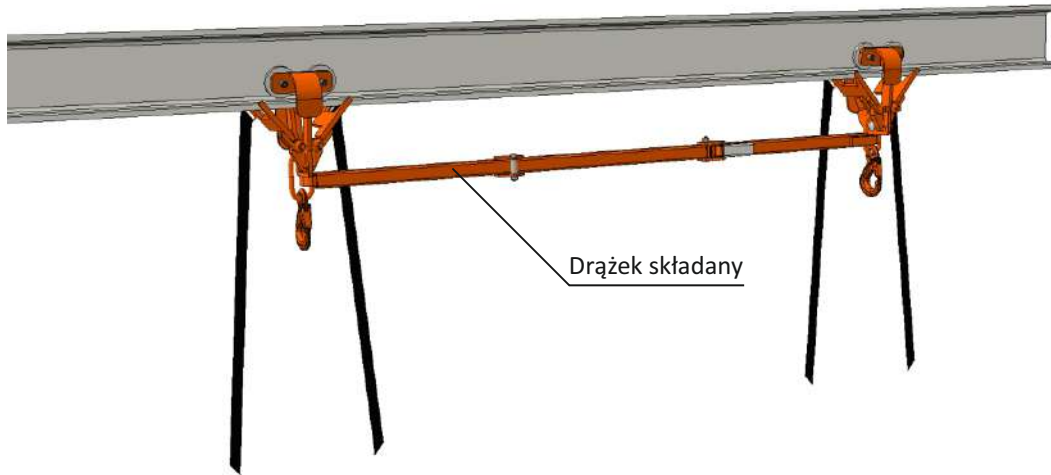
**Rysunek 2: Wózek ręczny typ R-250**



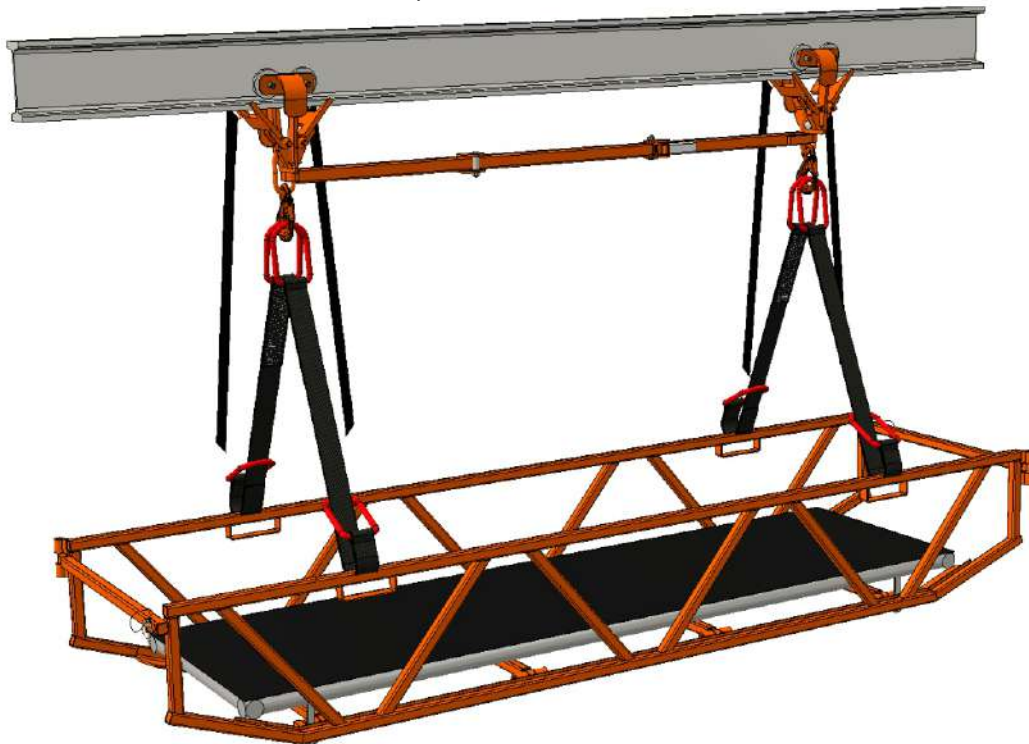
Nazwa: Wózek

Typ: R-150/R250

Rysunek 3. Układ dwóch wózków R-150/R-250, połączonych drążkiem



Przykład zastosowania



### Przeznaczenie:

Ręcznie prowadzone wózki jezdne z natychmiastowym hamowaniem typ R-150 i R-250 przeznaczone są do transportu ładunków, o masie nieprzekraczającej odpowiednio 150 i 250 kg, po torach jezdnych kolejek podwieszonych zabudowanych poziomo, w podziemnych zakładach górniczych, w polach niemetanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” lub „B” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

### Informacje dodatkowe

Ręcznie prowadzone wózki jezdne z natychmiastowym hamowaniem dostarczane są do zamawiającego wraz z następującymi dokumentami:

- Dokumentacja Techniczno Ruchowa. Instrukcja obsługi z informacjami dla użytkownika,
- Deklaracja zgodności.

**Dane techniczne:**

Nośność zestawu .....	2 x R-250 500 kg
Ładowność kosza transportowego .....	300 kg
Miejsce zabudowy: .....	tor jezdny kolejki podwieszony wykonany z I155, I140E, I-140V
Prędkość ciągnięcia: .....	0 ÷ 1,0 m/s
Nachylenie toru jezdnyego: .....	do ± 4
Dopuszczalna krzywizna toru:	
w płaszczyźnie poziomej:.....	R ≥ 4 m
w płaszczyźnie pionowej: .....	R ≥ 8 m
Masa zestawu: .....	103 kg
zestaw transportowy .....	2 x R-250 18 kg
kosz transportowy .....	85 kg

**Rysunek****Przeznaczenie:**

Zestaw transportowy do transportu ręcznego z natychmiastowym hamowaniem typu 2xR-250 wraz z koszem transportowym przeznaczony jest do transportu ręcznego ładunków przez dwie osoby.

W skład zestawu transportowego do transportu ręcznego z natychmiastowym hamowaniem wraz z koszem transportowym wchodzi następujące podzespoły:

- dwa wózki typ R-250 połączone ze sobą składanym drążkiem,
- kosz do transportu materiałów i narzędzi, wykonany w kształcie czółna, wyposażony w uchwyty do podwieszenia na pasach nośnych.

Masa transportowanego ładunku umieszczonego w koszu transportowym może przekraczać 300 kg. Transport może być prowadzony po torach jezdnych kolejek podwieszonych zabudowanych poziomo, w podziemnych zakładach górniczych, w polach niemietanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” lub „B” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

**Nazwa: Kosz transportowy****Typ: Kosz transportowy****Dane techniczne:**

Ładowność kosza transportowego .....300 kg  
Miejsce zabudowy: .....tor jezdny kolejki podwieszonyj wykonany z I155, I140E, I-140V  
Kosz transportowy .....85 kg  
Prędkość ciągnięcia: .....0 ÷ 1,0 m/s  
Nachylenie toru jezdnyj: .....do ± 4  
Dopuszczalna krzywizna toru:  
w płaszczyźnie poziomej:..... R ≥ 4 m  
w płaszczyźnie pionowej: .....R ≥ 8 m

**Rysunek****Przeznaczenie:**

Kosz transportowy używany jest w zestawie z wózkami R-250 lub R-150 i przeznaczony jest do transportu ręcznyj ładunków przez dwie osoby.

- kosz do transportu materiałów i narzędzi, wykonany w kształcie czółna, wyposażony w uchwyty do podwieszenia na pasach nośnyj.

Masa transportowanego ładunku umieszczonyj w koszu transportowyj może przekraczać 300 kg. Transport może być prowadzony po torach jezdnyj kolejek podwieszonyj zabudowanymi poziomo, w podziemnyj zakładach górniczyj, w polach niemetanowyj i metanowyj w wyrobiskach zaliczonyj do stopnia „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz wyrobiskach zaliczonyj do klasy „A” lub „B” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowyj.

**Dane techniczne:**

Nośność zestawu .....	2 x R-250 500 kg
Ładowność kosza transportowego .....	150 kg
Miejsce zabudowy: .....	tor jezdny kolejki podwieszony wykonany z I155, I140E, I-140V
Prędkość ciągnięcia: .....	0 ÷ 1,0 m/s
Nachylenie toru jezdnyego: .....	do ± 4
Dopuszczalna krzywizna toru:	
w płaszczyźnie poziomej:.....	R ≥ 4 m
w płaszczyźnie pionowej: .....	R ≥ 8 m
Masa zestawu: .....	43 kg
zestaw transportowy .....	2 x R-250 18 kg
kosz transportowy .....	25 kg

**Rysunek****Przeznaczenie:**

Zestaw transportowy do transportu ręcznego z natychmiastowym hamowaniem typu 2xR-250 wraz z koszem transportowym przeznaczony jest do transportu ręcznego ładunków przez dwie osoby.

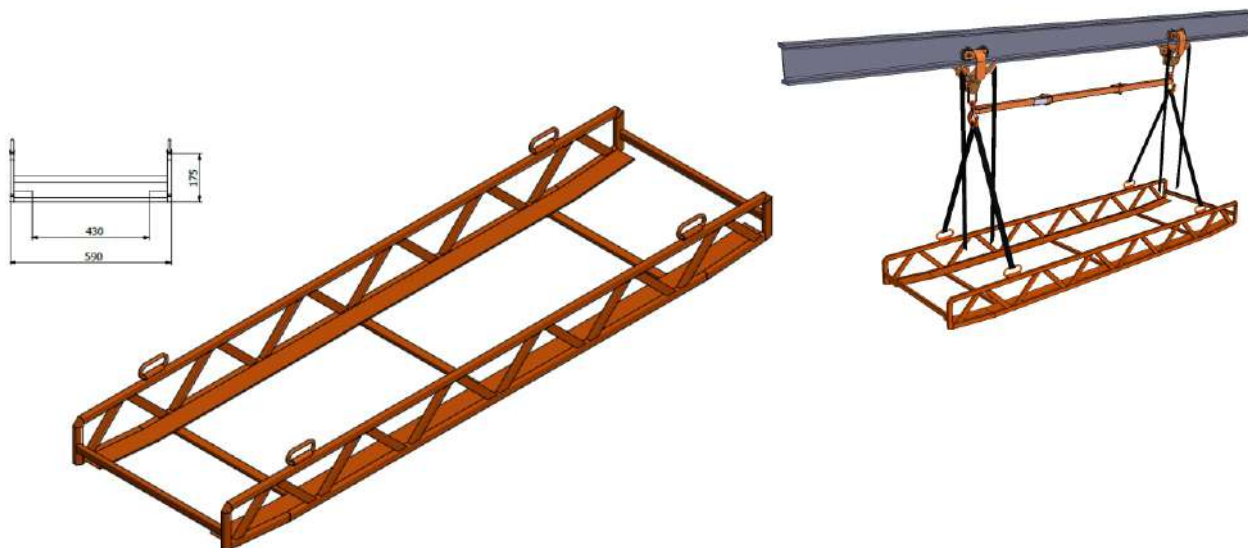
W skład zestawu transportowego do transportu ręcznego z natychmiastowym hamowaniem wraz z koszem transportowym wchodzi następujące podzespoły:

- dwa wózki typ R-250 połączone ze sobą składanym drążkiem,
- kosz do transportu materiałów i narzędzi, wykonany w kształcie czółna, wyposażony w uchwyty do podwieszenia na pasach nośnych.

Masa transportowanego ładunku umieszczonego w koszu transportowym nie może przekraczać 150 kg. Transport może być prowadzony po torach jezdnych kolejek podwieszonych zabudowanych poziomo, w podziemnych zakładach górniczych, w polach niemietanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” lub „B” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

**Dane techniczne:**

Nośność zestawu .....	2 x R-250 500 kg
Ładowność kosza transportowego .....	150 kg
Miejsce zabudowy: .....	tor jezdny kolejki podwieszony wykonany z I155, I140E, I-140V
Prędkość ciągnięcia: .....	0 ÷ 1,0 m/s
Nachylenie toru jezdnyego: .....	do ± 4
Dopuszczalna krzywizna toru:	
w płaszczyźnie poziomej:.....	R ≥ 4 m
w płaszczyźnie pionowej: .....	R ≥ 8 m
Masa zestawu: .....	43 kg
zestaw transportowy .....	2 x R-250 18 kg
kosz transportowy .....	25 kg

**Rysunek****Przeznaczenie:**

Zestaw transportowy do transportu ręcznego z natychmiastowym hamowaniem typu 2xR-250 wraz z koszem transportowym przeznaczony jest do transportu ręcznego ładunków przez dwie osoby.

W skład zestawu transportowego do transportu ręcznego z natychmiastowym hamowaniem wraz z koszem transportowym wchodzi następujące podzespoły:

- dwa wózki typ R-250 połączone ze sobą składanym drążkiem,
- składany kosz do transportu wykonany w kształcie czółna, wyposażony w uchwyty do podwieszenia na pasach nośnych.

Masa transportowanego ładunku umieszczonego w koszu transportowym nie może przekraczać 150 kg. Transport może być prowadzony po torach jezdnych kolejek podwieszonych zabudowanych poziomo, w podziemnych zakładach górniczych, w polach niemietanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” lub „B” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.