

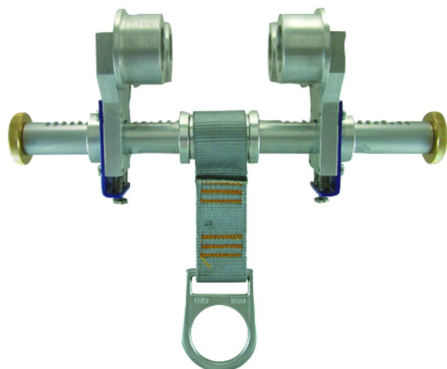


# IPN LV130

## URZĄDZENIA KOTWICZĄCE

Tymczasowe urządzenie kotwiące do konstrukcji IPN wyposażone w kółka umożliwiające przesuwanie kotwy na odległość

Ochrona przed upadkiem z wysokości



### Obszar użytkowania

- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Konserwacja
- Przemysł chemiczny
- Ropa i gaz (wydobycie)
- Górnictwo

### Certyfikaty i normy



EN 795

TYP B



# IPN LV130

## URZĄDZENIA KOTWICZĄCE

Tymczasowe urządzenie kotwiące do konstrukcji IPN wyposażone w kółka umożliwiające przesuwanie kotwy na odległość

Ochrona przed upadkiem z wysokości

### Szczegóły - Normy

### Dane techniczne

Rodzaj wyposażenia	Zakotwienie tymczasowe na kółkach
Skład głównego wkładu	Aluminium, Stal, Stal nierdzewna, Poliester
Zamknięcie	Zamek błyskawiczny
Kolor	Stalowy
SIZE	Regulowany
Okres trwałości od daty produkcji	20 lata
Ciężar (kg)	4,251 kg
Użytkowanie	Do belek o szerokości od 76 do 255 mm
Ochrona przed upadkiem z wysokości w miejscu pracy	Ratownictwo i ewakuacja, Przemieszczanie na dużą odległość po powierzchni pionowej lub pochyłej, Przemieszczanie na dużą odległość po powierzchni pionowej lub pochyłej w dostępie linowym, Przemieszczanie poziome na dużą odległość po pionowej strukturze








Fall protection

# IPN LV130

## ANCHORAGE DEVICES

Temporary anchorage device for IPN structures with wheels that allow the anchorage to be slid away

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
LV130	Steel	Adjustable	IPN LV130	3295249171360	13295249171367	4	1	17.9 kg	44.0 cm	39.0 cm	39.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height