

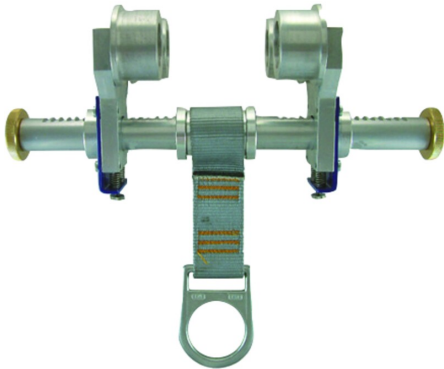


Valbescherming

# IPN LV130

## BEVESTIGINGSSYSTEMEN

Tijdelijk verankeringsapparaat voor IPN-structuur uitgerust met wielen waarmee de verankering van een afstand kan schuiven



### Toepassing

- **Bouw & Constructie**
- **Afwerking / ambachtsslieden**
- **Onderhoud**
- **Chemische industrie**
- **Olie en Gas(winning)**
- **Mijnbouw**

### Certificeringen en normen



EN 795  
TYPE B

### Beschermt tegen



Val



Valbescherming

# IPN LV130

## BEVESTIGINGSSYSTEMEN

Tijdelijk verankeringsapparaat voor IPN-structuur uitgerust met wielen waarmee de verankering van een afstand kan schuiven

### Normen - Details

### Technische details

Soort uitrusting	Tijdelijk anker met rollen
Samenstelling van de hoofdsteun	Aluminium, Staal, Roestvrij staal, Polyester
Sluiting	Ritssluiting
Kleur	Staal
SIZE	Aanpasbaar
Levensduur vanaf productiedatum (jaren)	20
Gewicht (kg) (kg)	4,251
Gebruik	Voor balk met een breedte van 76 tot 255 mm
Werk situaties met valbeveiliging	Redding en evacuatie, Grote verticale verplaatsingen of verplaatsingen op een hellend vlak, Grote verticale verplaatsingen of verplaatsingen op een hellend vlak voor permanent werken op koord, Grote horizontale verplaatsingen langs een verticale wand








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