

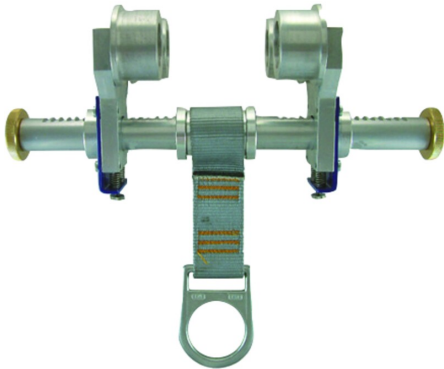


Absturzsicherung

# IPN LV130

## HALTESYSTEME

Provisorische Verankerung für IPN-Strukturen mit Rädern, die es ermöglichen, die Verankerung aus der Ferne zu verschieben



## Anwendung

- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Instandhaltung
- Chemische Industrie
- Öl & Gas (Förderung)
- Bergbauindustrie

## Zertifikationen und normen



EN 795

TYP B



# IPN LV130

## HALTESYSTEME

Provisorische Verankerung für IPN-Strukturen mit Rädern, die es ermöglichen, die Verankerung aus der Ferne zu verschieben

Absturzsicherung

### Details - Normen

### Technische Details

Art der Ausrüstung	Provisorische Verankerung mit Rollen
Zusammensetzung der Hauptunterlage	Aluminium, Stahl, Edelstahl, Polyester
Verschluss	Reißverschluss
Farbe	Stahl
SIZE	Einstellbar
Lebensdauer ab der Herstellung	20 Jahre
Gewicht (kg)	4,251 kg
Verwendung	Für Balken mit einer Breite von 76 bis 255 mm
Absturzgefährdung	Rettung und Bergung, Grosse Bewegung vertikal oder schräg, Lange vertikale Bewegung oder Bewegung auf geneigter Fläche zum arbeiten mit Seil, Grosse horizontale Bewegung auf vertikale Struktur








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