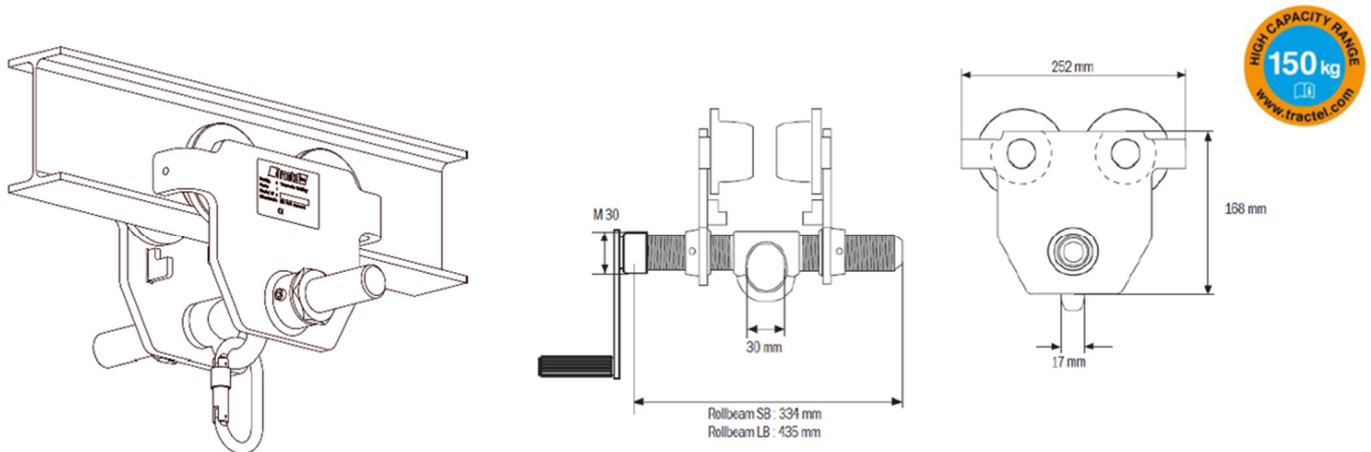


## EINSATZBEREICH

Der Rollbeam-Anschlagpunkt bietet optimale Sicherheit gegen Abstürze für Personen, die unter I-Trägern in H- oder T-Form arbeiten. Die Verwendung des Rollbeams auf der Baustelle oder in der Industrie als Absturzpunkt garantiert dem Anwender eine große Bewegungsfreiheit.



## BESCHREIBUNG

Der Rollbeam-Anschlagpunkt ist ausschließlich zum Anschlagen einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, beispielsweise eines Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer oder eines Höhensicherungsgeräts bestimmt. Die Rollclamp kann am unteren Flansch eines I-, H oder T-Trägers installiert werden. Die Montage der Rollbeam am Träger gestaltet sich mithilfe einer abnehmbaren Kurbel, die mit der Rollbeam geliefert wird, einfach.

Die Rollbeam SB M ist für die Montage auf einem I-, H- oder T-Träger mit einer Breite zwischen 58 mm und 220 mm vorgesehen. Die Rollbeam LB ist für die Montage auf einem I-, H- oder T-Träger mit einer Breite zwischen 220 mm und 300 mm vorgesehen.

## TECHNISCHE DATEN

Besondere Merkmale der Rollbeam SB (Standard Lasttraverse) und LB (Lange Lasttraverse) sind:

- Vier kugelgelagerte Rollen für leichte Bewegung
- Entgleisungsschutz und Sicherheitsmuttern
- Höhere mechanische Festigkeit als die Standardspezifikationen
- Eine Anschlagöse an der Lasttraverse, die für das Anschlagen einer Vielzahl von Karabinerhaken von Auffangsystemen geeignet ist.

## NORMEN

- EN 795 B / 2012
- Für eine Person bis 150 kg

## ARTIKELNUMMERN

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Gewicht g	Abmessungen mm	EAN-Nummer
54369	Rollbeam SB	11.700	350 x 220 x 140	3600230543697
88559	Rollclamp LB	12.700	350 x 300 x 140	3600230885599