



Article number / Artikelnummer: 11273

EAN number / EAN: 4250384700867
Freight category / Frachtkategorie: B

Fall protection for crank & universal scaffolding trestles, Width:
1.20 m, painted

Absturzicherung für Kurbel- & Universalgerüstböcke, Breite:
1,20 m, lackiert



Item description

Fall protection for crank & universal scaffolding trestles

Fall protection for crank & universal scaffolding brackets

Attachment part for inserting into the support sockets of the crank and universal scaffolding trestles as fall protection.

- tubular steel construction made of Ø 48.3 mm round tube
- with diagonal reinforcements
- support beam made of 80 mm x 40 mm square tube
- height of the top section: 1.00 m

- Width: 1.20 m
- painted

Artikeltext

Absturzicherung für Kurbel- & Universalgerüstböcke

Absturzicherung für Kurbel- & Universalgerüstböcke

Aufsatzteil zum Einstecken in die Aufnahmestutzen der Kurbel- und Universalgerüstböcke als Absturzicherung.

- Stahlrohrkonstruktion aus Ø 48,3 mm Rundrohr
- mit diagonalen Verstärkungen
- Auflagetraverse aus 80 mm x 40 mm Vierkantröhre
- Höhe des Aufsatzteils: 1,00 m

- Breite: 1,20 m
- lackiert

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Absturzicherung liegt im zuverlässigen Schutz von Personen vor Abstürzen aus Höhen oder an gefährlichen Kanten. Sie wird eingesetzt, um Arbeitsbereiche, Verkehrswege oder offene Stellen wie Dächer, Gerüste, Treppen oder Baugruben abzusichern und so Unfälle zu verhindern. Je nach Ausführung – beispielsweise als Geländer, Seitenschutz, Auffangsystem oder persönliche Schutzausrüstung – bietet die Absturzicherung eine angepasste Lösung für unterschiedliche Anforderungen. Ob auf Baustellen, in der Industrie oder bei Wartungsarbeiten: Die Absturzicherung ist ein unverzichtbares Element für Arbeitssicherheit und gesetzeskonforme Schutzmaßnahmen.



Technical specifications

Weight: 13,5 kg
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 48 mm
material:
S235 JR

dimensions:
Height of the top mounted part: 1.00 m, Width: 1.20 m

surface:
painted in RAL 8017

Technische Daten

Gewicht: 13,5 kg
Abmessungen: 1000 mm x 1200 mm x 48 mm
Material:
S235 JR

Maße:
Höhe des Aufsatzteils: 1,00, Breite: 1,20 m

Oberfläche:
Tauchlackierung in RAL 8017

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.