



Artikelnummer / Article number: 11274

EAN / EAN number: 4250384700874
Frachtkategorie / Freight category: B

Absturzsicherung für Kurbel- & Universalgerüstböcke, Breite:
1,20 m, verzinkt

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



Artikeltext

Absturzsicherung für Kurbel- & Universalgerüstböcke

Absturzsicherung für Kurbel- & Universalgerüstböcke

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

- 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
- verzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Absturzsicherung 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 Absturzsicherung eine angepasste Lösung für unterschiedliche Anforderungen. Ob auf Baustellen, in der Industrie oder bei Wartungsarbeiten: Die Absturzsicherung ist ein unverzichtbares Element für Arbeitssicherheit und gesetzeskonforme Schutzmaßnahmen.

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
- galvanized



Technische Daten

Gewicht: 17,3 kg
Abmessungen: 1000 mm x 1200 mm x 48 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 17,3 kg
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 48 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.

* 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.