

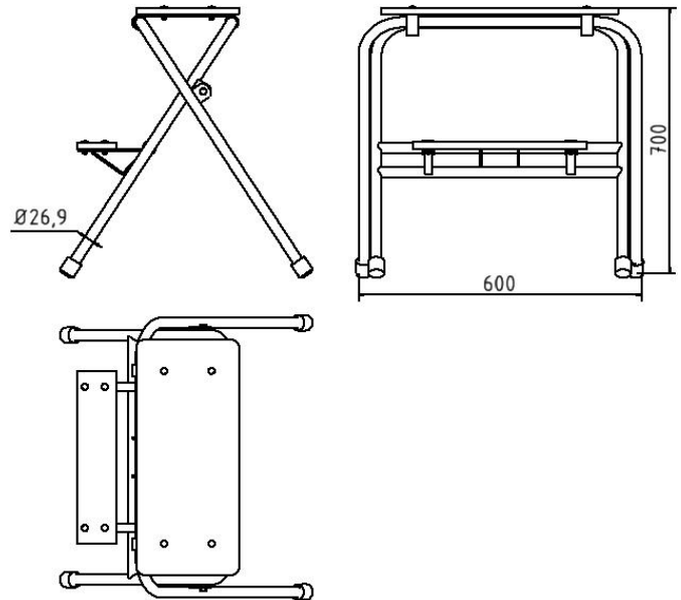


Artikelnummer/Itemnumber: 10151

Tarifnummer Export: 73084000 | Frachtkategorie: B

Arbeitstritt, lackiert, 2 Stufen, Breite: 0,60 m, Höhe: 0,70 m

Builder´s steps, painted, 2 steps, Width: 0.60 m, Height: 0.70 m



Artikelbeschreibung:

Arbeitstritt, Konstruktion aus Stahlrohr (Ø 26,9 mm), mit Trittelementen aus stabiler, rutsicherer Siebdruckplatte mit wetterfester Beschichtung. Auftritt-Tiefe: 25 cm. Der gesamte Arbeitstritt kann flach zusammengeklappt und sehr platzsparend gelagert und transportiert werden. Die Berührungsfleichen der Stahlkonstruktion mit dem Boden sind mit einem Gummifuß ummantelt, der für einen schonenden Einsatz auch im Wohnbereich garantiert. Sehr universell einsetzbar und praktisch zu handhaben. 2 Stufen, Breite: 0,60 m, Höhe: 0,70 m

Verwendungszweck:

Für den Einsatz bei Arbeiten im Hochbau

Technische Daten:

Gewicht: 10,50 kg/St
 Material:
 S235 JR & wasserfest beschichtetes Holz
 Oberfläche:
 Tauchlackierung in RAL 8017

item description:

Builder´s steps, made of steel tube (Ø 26.9 mm), with steps of sturdy, anti-slip screen printed plate, with weatherproof coating. Step depth: 25 cm. The whole stepladder can be collapsed and needs very little space for storage or transport. The surfaces of the steel construction which contact the floor are protected by a rubber foot so that the stepladder can also be used in residential spaces. For universal use and easy to handle. 2 steps, Width: 0.60 m, Height: 0.70 m

designated purpose:

For the application for work in building construction

technical specifications:

weight: 10,50 kg/pc
 material:
 S235 JR & waterproof coated wood
 surface:
 painted in RAL 8017

*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 o.ä. 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.