

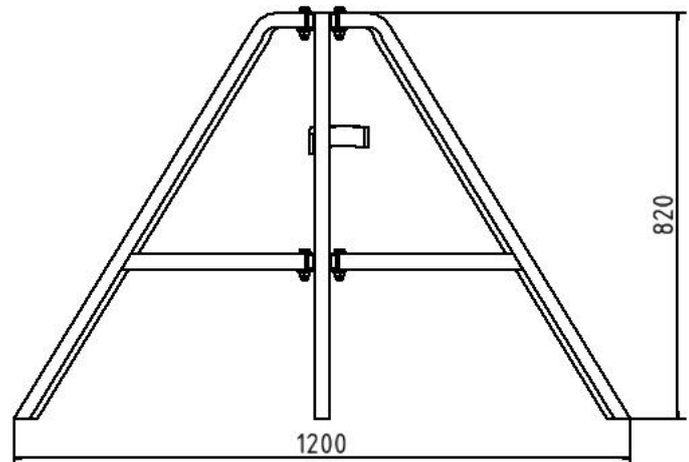


**Artikelnummer/Itemnumber: 11199S**

**Tarifnummer Export: 73084000 | Frachtkategorie: A**

Dreifußständer, aus Vierkantrohr

Tripod stand, made of square tubes



## Artikelbeschreibung:

Dreifußständer die Schalungsstütze kann durch einfache Handhabung mittels Bügel, der beweglich auf dem Dreifußständer gelagert ist, befestigt werden. Die Standbeine sind verstellbar und können für einen platzsparenden Transport zusammengeklappt werden. Geeignet für alle Sorten Schalungsstützen, verzinkt, aus Vierkantrohr

## Verwendungszweck:

Ständer zur Absicherung gegen Kippen von Schalungsstützen. Geeignet für Stützen mit einem Durchmesser von bis zu 90mm.

## Technische Daten:

Gewicht: 10,00 kg/St  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

## item description:

Tripod stand the formwork prop can be fixed simply by a bracket that is supported movably on the tripod stand. The feet can be adjusted and are collapsible for space-saving transport. Suitable for all types of formwork props, galvanized, made of square tubes

## designated purpose:

"Stand to secure against tilting of formwork props. Suitable for props with a diameter of up to 90mm."

## technical specifications:

weight: 10,00 kg/pc  
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.