

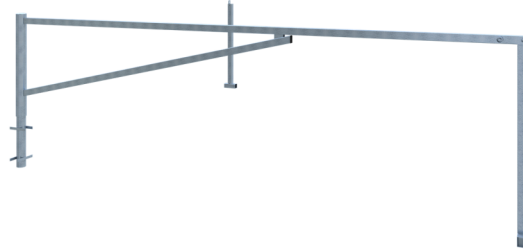


Artikelnummer / Article number: 413_450F

EAN / EAN number: 4250384706999
Vrachtcategorie / Freight category: D

Tourniquet, Voor plaatsing in beton, thermisch verzinkt, Breedte: 4500 mm, met driehoekig slot

Swing barrier, for casting in concrete, hot-dip galvanized, clear width: 4500 mm, with triangular lock



Omschrijving

Tourniquet

Tourniquet
Horizontaal draaiende slagboom met twee steunpalen. Vergrendeling van de open en gesloten en gesloten slagboom op de respectieve steunpaal, vergrendelingsmogelijkheid voor hangslot hangslot, driehoekslot volgens DIN 3223 of profielcilinderslot.
Draaistaander: stalen buis Ø 102 mm
Slagboomarm: stalen buis 60 x 40 mm
Steunpaal: stalen buis 70 x 70 mm
Hoogte: ca. 950 mm boven de grond

- Voor plaatsing in beton, thermisch verzinkt
- Breedte: 4500 mm
- met driehoekig slot

Technische gegevens

Gewicht: 51 kg
Afmetingen: 950 mm x 5000 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Swing barrier

Swing barrier
Barrier can be swiveled horizontally, with two supporting posts. Locking mechanism at the opened or closed barrier at the respective supporting post, fitted for a padlock, triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock.
Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm
Barrier arm: Steel tube 60 x 40 mm
Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm
Height: approx. 950 mm above ground

- for casting in concrete, hot-dip galvanized
- clear width: 4500 mm
- with triangular lock

Technical specifications

Weight: 51 kg
Dimensions: 950 mm x 5000 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

* 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.