

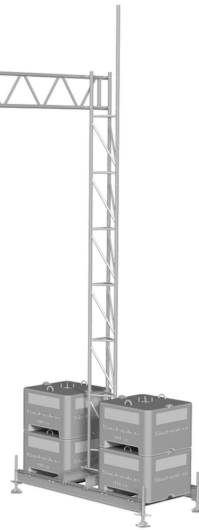


Artikelnummer/Itemnumber: 35350-SETF5

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: D

Aufstellvorrichtungen für Gittermast mit Kragarm,
Stahl-Gitterträger 5200 mm

Set up device for lattice tower with cantilever arm, Steel
lattice girder 5200 mm



Artikelbeschreibung:

Aufstellvorrichtungen für Gittermast mit Kragarm,
Stahl-Gitterträger 5200 mm, bestehend aus:
4x neigbare Gewindefußplatte 500x38mm (Art.-Nr.
70670N),
2x I-Profil DIN 1025-IPE 140 (Art.-Nr. 2052535),
4x I-Profil 140x73x1050mm (Art.-Nr. 35350-2),
2x I-Profil 160x82x2280mm (Art.-Nr. 35350-1),
24x Sechskantschraube M16x40 (Art.-Nr. E1Y16X40),
4x Sechskantschraube M16x55 (Art.-Nr. E1Y16X55),
28x Sechskantmutter M16 (Art.-Nr. E1M16V),
32x Unterlegscheibe d=17mm (Art.-Nr. E1U17),
2x Beton-Aufstellvorrichtung 1000 kg (Art.-Nr. 3F121),
1x Gitterrohrmast 350, verzinkt, 6,15 m (Art.-Nr. 353017)

Verwendungszweck:

Für den Einsatz bei Arbeiten im Straßenbau

Technische Daten:

Gewicht: 4360,00 kg/St
Material:
Stahl, Beton

item description:

Erection fixtures for lattice mast with cantilever, steel
lattice girder 5200 mm, consisting of:
4x inclinable threaded foot plate 500x38mm (item no.
70670N),
2x I-profile DIN 1025-IPE 140 (item no. 2052535),
4x I-profile 140x73x1050mm (Art.-No. 35350-2),
2x I-profile 160x82x2280mm (Art.-No. 35350-1),
24x hexagon head screw M16x40 (Art.-No. E1Y16X40),
4x hexagon screw M16x55 (art.-no. E1Y16X55),
28x hexagon nut M16 (art.-no. E1M16V),
32x washer d=17mm (Art.-No. E1U17),
2x concrete erection device 1000 kg (Art.-No. 3F121),
1x tubular lattice mast 350, galvanised, 6.15 m (Item No.
353017)

designated purpose:

For the application for work in road building

technical specifications:

weight: 4360,00 kg/pc
Material:
steel, concrete

*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.