

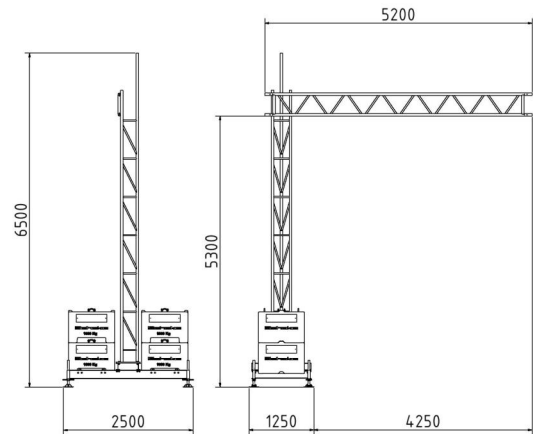
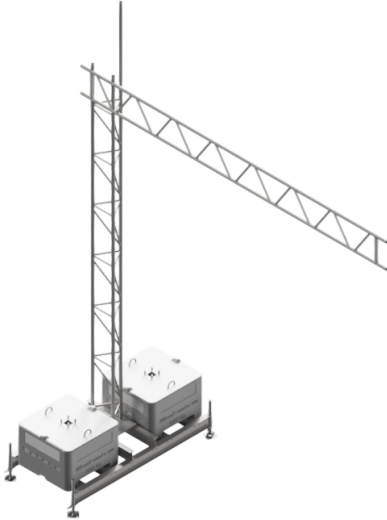


Artikelnummer / Article number: **35350-SETF3**

EAN / EAN number: 4250384747084  
Vrachtcategorie / Freight category: D

Opzetapparaat met kraanarm, Stalen tralieligger 3200 mm

Set up device for lattice tower with crane arm, Steel lattice girder 3200 mm



## Omschrijving

Opzetapparaat met kraanarm

Opzetapparatuur met kraanarm bestaande uit:

- 1x opzetframe voor betonopzetapparaten (art. nr. 35350)
- 4x betonopzetapparaat 1000 kg (art. nr. 3F121)
- 1x vakwerkmast 350, verzinkt, 6,15 m (art. nr. 353017)
- 4x standaardkoppeling BB, thermisch verzinkt (art. nr. 3F120-5)
- 1x stalen vakwerkligger 450

- Stalen tralieligger 3200 mm

## Technische gegevens

Gewicht: 4340 kg  
Afmetingen: 1400 mm x 6200 mm x 800 mm  
Material:  
steel, concrete

\* 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.

## Item description

Set up device for lattice tower with crane arm

Set-up devices with crane arm consisting of:

- 1x set-up frame for concrete set-up devices (part-no. 35350)
- 4x concrete erection device 1000 kg (part-no. 3F121)
- 1x tubular lattice mast 350, galvanised, 6.15 m (part-no. 353017)
- 4x standard coupler BB, hot-dip galvanised (part-no. 3F120-5)
- 1x steel lattice girder 450

- Steel lattice girder 3200 mm

## Technical specifications

Weight: 4340 kg  
Dimensions: 1400 mm x 6200 mm x 800 mm  
Material:  
steel, concrete