



Numéro d'article / Article number: 35350-SETF4

Numéro EAN / EAN number: 4250384747091
Catégorie de fret / Freight category: D

Dispositifs de montage avec bras de grue, Poutre à grille en acier 4200 mm

Set up device for lattice tower with crane arm, Steel lattice girder 4200 mm

Description de l'article

Dispositifs de montage avec bras de grue

Item description

Set up device for lattice tower with crane arm

Dispositifs de mise en place avec bras de grue comprenant : , 1x cadre de redressement pour dispositifs de redressement du béton (réf. 35350), 4x dispositif de relevage de béton 1000 kg (réf. 3F121), 1x mât tubulaire en treillis 350, galvanisé, 6,15 m (réf. 353017), 4x attelage normal BB, galvanisé à chaud (réf. 3F120-5), 1x poutre en acier à treillis 450

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

- Poutre à grille en acier 4200 mm

- Steel lattice girder 4200 mm

Technical specifications

Weight: 4350 kg
Dimensions: 1700 mm x 6200 mm x 800 mm
Material:
steel, concrete

* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* 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.