

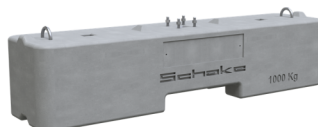


Numéro d'article / Article number: **3F121S**

Numéro EAN / EAN number: 4250384777487  
Catégorie de fret / Freight category: S

Constructions en béton 1000 kg, 2100 x 500 x 455 mm, 1000 kg

Concrete set-up device 1000 kg, dimensions: 2100 x 500 x 455 mm, 1000 kg



## Description de l'article

Constructions en béton 1000 kg

Dispositif de mise en place du béton, 1000 kg, Pour une utilisation polyvalente des signaux routiers et de signalisation., positionnable à l'aide d'un chariot élévateur ou d'une grue, y compris trou carré préparé 60 x 60 mm, 4 boulons filetés pour la mise en place de différentes adaptations pour une utilisation individuelle, Personnalisez votre dispositif de mise en place du béton!, Le plot en béton est livré de manière standard sans panneau !, Possibilités:, peinture dans les teintes RAL, plaque logo personnalisée (dimensions: 590 x 140 x 3 mm), panneau de signalisation avec bandes rouges / blanches (réf. ASV-605)

- 2100 x 500 x 455 mm, 1000 kg

## Item description

Concrete set-up device 1000 kg

Concrete erection device, 1000 kg

For versatile use of traffic and signal signs.

- can be positioned using a forklift or crane
- incl. prepared square hole 60 x 60 mm
- 4 threaded bolts for attaching various adaptations for individual use

Customize your concrete installation device!  
Concrete block is supplied without sign as standard!

Options:

- painting in RAL colors
- individual logo sign (dimensions: 590 x 140 x 3 mm)
- warning sign with red / white stripes (part-no. ASV-605)

- dimensions: 2100 x 500 x 455 mm, 1000 kg

\* 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.