

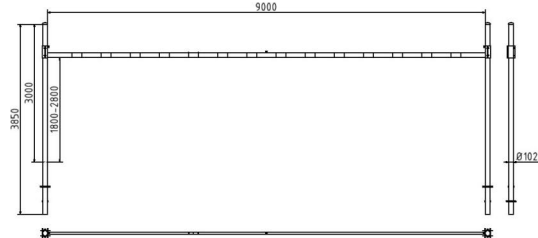


Article number / Artikelnummer: 417_902B

EAN number / EAN: 4250384743406
Freight category / Frachtkategorie: D

Height restriction barrier with 2 square posts, cross tube length: 9000 mm, for casting in concrete, without barrier of aluminium tube

Höhenbegrenzer mit 2 Standpfosten, Querrohrlänge: 9000 mm, zum Einbetonieren, ohne Barriere aus Alurohr



Item description

Height restriction barrier with 2 square posts

Artikeltext

Höhenbegrenzer mit 2 Standpfosten

Height restriction barrier for casting in concrete stationary, with pull rope reinforcement, white coated with red reflecting stripes
2 posts made of tubular steel Ø 102 mm
Cross tube made of aluminium 100 x 50 mm
Headroom variably adjustable approx. 1800mm -2800mm
Total height above ground approx. 3000 mm

Höhenbegrenzer zum Einbetonieren feststehend, mit Seilzugverstärkung, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen
2 Standpfosten aus Stahlrohr Ø 102 mm
Querrohr aus Aluminium 100 x 50 mm
Durchfahrthöhe variabel einstellbar ca. 1800mm -2800mm
Gesamthöhe Überflur ca. 3000 mm

- cross tube length: 9000 mm
- for casting in concrete
- without barrier of aluminium tube

- Querrohrlänge: 9000 mm
- zum Einbetonieren
- ohne Barriere aus Alurohr

Technical specifications

Weight: 97,5 kg
Dimensions: 600 mm x 6000 mm x 108 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Höhenbegrenzers liegt in der Kontrolle und Begrenzung der Durchfahrthöhe für Fahrzeuge in bestimmten Bereichen. Er dient dazu, zu hohe Fahrzeuge frühzeitig zu stoppen oder umzuleiten und so Schäden an Bauwerken wie Parkhäusern, Unterführungen oder Einfahrten zu verhindern. Gleichzeitig trägt der Höhenbegrenzer zur Erhöhung der Sicherheit im Verkehrs- und Betriebsumfeld bei. Ob auf Parkplätzen, Betriebsgeländen oder Zufahrten mit eingeschränkter Höhe: Der Höhenbegrenzer ist eine zuverlässige Lösung für den Schutz von Infrastruktur und die gezielte Verkehrslenkung.

Technische Daten

Gewicht: 97,5 kg
Abmessungen: 600 mm x 6000 mm x 108 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet



* 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.

* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.