



Article number / Artikelnummer: 417\_302BP

EAN number / EAN: 4250384746872  
Freight category / Frachtkategorie: C

Height restriction barrier with 2 square posts, cross tube length:  
3000 mm, to be fixed by plugs, without barrier of aluminium tube

Höhenbegrenzer mit 2 Standpfosten, Querrohrlänge: 3000 mm,  
für Dübelbefestigung, ohne Barriere aus Alurohr



### Item description

Height restriction barrier with 2 square posts

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

- cross tube length: 3000 mm
- to be fixed by plugs
- without barrier of aluminium tube

### Artikeltext

Höhenbegrenzer mit 2 Standpfosten

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

- Querrohrlänge: 3000 mm
- für Dübelbefestigung
- ohne Barriere aus Alurohr

### 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.



### Technical specifications

Weight: 116,51 kg  
Dimensions: 400 mm x 3200 mm x 360 mm  
Material:  
Standingpost + outrigger: S235 JR, hot dipped galvanized DIN 1461

crossbar: ALMI 0.5  
powder-coated  
Film RA1 DIN 67520 Part 2 and DIN 6171 Part 1

### Technische Daten

Gewicht: 116,51 kg  
Abmessungen: 400 mm x 3200 mm x 360 mm  
Material:  
Standpfosten + Ausleger: S235 JR, feuerverzinkt nach DIN 1461

Querholm: ALMI 0.5  
Pulverbeschichtet  
Folie RA1 nach DIN 67520 Teil 2 und DIN 6171 Teil 1

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