



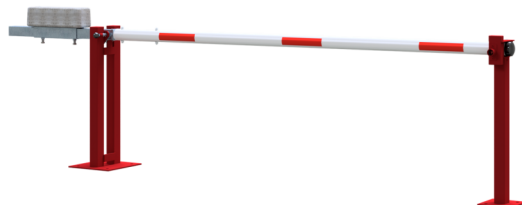
Article number / Artikelnummer: 411\_30FPB

EAN number / EAN: 4250384705930

Freight category / Frachtkategorie: C

Access barrier with counterweight and supporting post, clear width: 3000 mm, with triangular lock

Wegeschanke mit Gegengewicht und Auflagestütze, lichte Weite: 3000 mm, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223



## Item description

Access barrier with counterweight and supporting post

Access barrier

Main post: Steel structure made of 70 x 70 mm square tubing with a base plate measuring 360 x 360 x 8 mm, for dowel mounting, including 4 holes (Ø 20 mm) for anchors, hot-dip galvanized and red powder-coated

Support post: 70 x 70 mm steel tube with 220 x 220 x 8 mm base plate, incl. 4 Ø 20 mm holes for anchors

Barrier arm: thick-walled Ø 80 mm aluminum tube with concrete counterweight, white powder-coated with red reflective stripes

Locking mechanism: Locking mechanism on the support post when the barrier is open, using a pin on the main support

Overall width: Clear width + approx. 900 mm

Height: Approx. 950 mm above ground

- clear width: 3000 mm
- with triangular lock

## Technical specifications

Weight: 50 kg

Dimensions: 360 mm x 3900 mm x 360 mm

material:  
S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

## Artikeltext

Wegeschanke mit Gegengewicht und Auflagestütze

Wegeschanke

Hauptstütze: Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker

Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr mit Beton-Gegengewicht, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Verschluss: an der Auflagestütze Arretierung bei geöffneter Schranke mit Steckbolzen an der Hauptstütze

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 900 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur

- lichte Weite: 3000 mm
- mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

## Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Wegeschanke liegt in der kontrollierten Sperrung und Freigabe von Wegen, Zufahrten und Verkehrsflächen. Sie wird eingesetzt, um unbefugtes Befahren zu verhindern und den Zugang gezielt zu regulieren, beispielsweise für land- und forstwirtschaftliche Wege, Betriebsgelände oder private Zufahrten. Je nach Ausführung kann die Wegeschanke manuell oder abschließbar genutzt werden und bietet somit eine flexible Lösung für unterschiedliche Anforderungen. Ob im öffentlichen Raum, in der Natur oder auf Firmengeländen: Die Wegeschanke sorgt für Sicherheit, Ordnung und eine klare Zugangskontrolle.

## Technische Daten

Gewicht: 50 kg

Abmessungen: 360 mm x 3900 mm x 360 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.