



Article number / Artikelnummer: **353160-RAL9005**

EAN number / EAN: 4250384756383  
Freight category / Frachtkategorie: D

Steel mast, pole height: 6.00 m, galvanized and coated in RAL9005

Stahlmast, Masthöhe: 6,00 m, verzinkt und beschichtet in RAL9005



### Item description

Steel mast

Steel mast

Can be used as a lamp post, camera, flag or advertising pole.

- made of steel tube with tilt bracket to fold
- with plug openings in the lower and upper area of the tower
- tilt bracket can be screwed directly onto the threaded rods of the concrete set up device
- Mast Ø 108 mm cranked to 76 mm

- pole height: 6.00 m
- galvanized and coated in RAL9005

### Artikeltext

Stahlmast

Stahlmast

Eine robuste Konstruktion, die in vielen Bereichen als Lampenmast, Kamera, Fahnen oder Werbemast eingesetzt werden kann.

- aus Stahlrohr mit Kipphalterung zum umlegen
- mit Steckeröffnungen im unteren und oberen Bereich des Mastes
- Kipphalterung direkt auf den Gewindestangen der Beton-Aufstellvorrichtung aufschraubbar
- Mast Ø 108 mm auf 76 mm verkröpft

- Masthöhe: 6,00 m
- verzinkt und beschichtet in RAL9005

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Stahlmasts liegt in der stabilen und sicheren Aufnahme sowie Befestigung von technischen Einrichtungen in erhöhter Position. Er wird eingesetzt, um beispielsweise Beleuchtung, Kameras, Verkehrszeichen, Antennen oder Beschilderungen gut sichtbar und funktional zu installieren. Durch seine robuste Bauweise aus Stahl bietet der Mast eine hohe Tragfähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen. Ob im Straßenverkehr, auf Baustellen, in Industrieanlagen oder im öffentlichen Raum: Der Stahlmast ist eine langlebige und vielseitige Lösung für Infrastruktur, Sicherheit und optimale Sichtbarkeit.



### Technical specifications

Weight: 39 kg  
Dimensions: 230 mm x 5800 mm x 230 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot-dip galvanized according to DIN ISO 1461,  
powder coated black RAL 9005

### Technische Daten

Gewicht: 39 kg  
Abmessungen: 230 mm x 5800 mm x 230 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461,  
pulverbeschichtet schwarz RAL 9005

\* 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.