



**SCHAKE - GITTERROHRMAST Ø 48 X 3,2 MM**

**794,99 € - 1.663,99 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer: V35301**

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gesamtlänge	Preis
	353016	Schake - Gitterrohrmast 5350 mm (Ø 48 x 3,2 mm) Der Schake Gitterrohrmast 353016 ist die klassische Ausführung für den Einsatz mit separater Adapterplatte (nicht im Lieferumfang enthalten). Mit einer Gesamtlänge von 5350 mm eignet er sich hervorragend für Ampelanlagen, große Schilder oder Werbeträger. Die verzinkte Stahlkonstruktion bietet optimalen Korrosionsschutz, während die Grundplatte (450 x 450 mm) bereits Bohrungen für die Befestigung an Schake Aufstellrahmen besitzt. Technische Daten: Gesamtlänge: 5350 mm Rohr: Ø 48 x 3,2 mm Artikelnummer: 353016 EAN: 4250384742249 Lieferumfang: 1x Schake Gitterrohrmast 5350 mm (Art.-Nr. 353016) Hinweis: Adapterplatte 3F120-2 separat erhältlich	5350 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 3,2 mm für die Befestigung an ein Betonklotz wird die Adapterplatte (3F120-2) benötigt	Allgemein <del>935,34 €</del> <b>794,99 €</b> inkl. MwSt.
	353017	Schake - Gitterrohrmast 6150 mm (Ø 48 x 3,2 mm) Der Schake Gitterrohrmast 353017 verfügt über eine integrierte Adapterplatte und ist damit besonders montagefreundlich. Mit einer Länge von 6150 mm eignet sich dieser Mast ideal für hohe Beschilderungen, Ampelanlagen oder Spannräger im Straßenraum. Die feuerverzinkte Ausführung schützt zuverlässig vor Korrosion. Dank der fest verbauten Adapterlösung kann der Mast direkt auf Beton-Aufstellvorrichtungen montiert werden - ganz ohne zusätzliches Zubehör. Technische Daten: Gesamtlänge: 6150 mm Rohr: Ø 48 x 3,2 mm Artikelnummer: 353017 EAN: 4250384747053 Lieferumfang: 1x Schake Gitterrohrmast 6150 mm mit integrierter Adapterplatte (Art.-Nr. 353017)	6150 mm, verzinkt, inkl verlängertem Rohr: Ø 48 x 3,2 mm mit integrierter Adapterplatte	Allgemein <del>1.220,94 €</del> <b>1.047,99 €</b> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Gesamtlänge	Preis
	353019	Schake - Gitterrohrmast 6000 mm (Ø 48 x 5,0 mm) Der Schake Gitterrohrmast 353019 ist die besonders stabile Variante mit verstärkter Rohrwandung (Ø 48 x 5,0 mm) und integrierter Adapterplatte. Mit 6000 mm Länge bietet er maximale Tragfähigkeit für große Beschilderungen, Ampel- oder Werbesysteme im Außenbereich. Die massive Ausführung sorgt für zusätzliche Standfestigkeit bei hoher Belastung oder windbeanspruchten Konstruktionen. Die Adapterplatte ist fest integriert und ermöglicht die direkte Montage an Beton-Aufstellvorrichtungen - ohne Zusatzbauteile. Technische Daten: Gesamtlänge: 6000 mm Rohr: Ø 48 x 5,0 mm Artikelnummer: 353019 EAN: 4250384760809 Lieferumfang: 1x Schake Gitterrohrmast 6000 mm mit integrierter Adapterplatte (Art.-Nr. 353019)	6000 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 5,0 mm mit integrierter Adapterplatte	Allgemein <del>1.962,31 €</del> <b>1.663,99 €</b> inkl. MwSt.

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### SCHAKE - GITTERROHRMAST Ø 48 - TRAGKONSTRUKTION FÜR AMPELANLAGEN UND GROSSBESCHILDERUNG

Der **Schake Gitterrohrmast Ø 48 mm** ist die professionelle Lösung zur freistehenden Montage von Verkehrszeichen, Ampelanlagen oder Spannrägern im öffentlichen Raum. Dank verzinkter Ausführung, hoher Stabilität und passender Grundplatten ist der Mast besonders geeignet für den Dauereinsatz in der **Verkehrssicherung**.

Mit verschiedenen Längen und Ausführungen - wahlweise mit separater oder integrierter Adapterplatte - lassen sich individuelle Aufbauanforderungen flexibel umsetzen. Jeder Mast ist statisch auf die Verwendung mit einem Schake Aufstellrahmen ausgelegt.

## Verfügbare Ausführungen:

### Schake - Gitterrohrmast 5350 mm

Artikelnummer: **353016**

Standardausführung mit separater Adapterplatte (nicht im Lieferumfang) – ideal für modulare Systeme.

### Schake - Gitterrohrmast 6150 mm

Artikelnummer: **353017**

Längere Ausführung mit integrierter Adapterplatte – montagefreundlich und direkt einsetzbar.

### Schake - Gitterrohrmast 6000 mm extra stabil

Artikelnummer: **353019**

Verstärkte Variante mit Rohr Ø 48 x 5,0 mm – für besonders hohe Belastung und dauerhaften Außeneinsatz.

---

## Technische Merkmale:

- **Standrohre Ø 48 mm**, verzinkt – korrosionsgeschützt & langlebig
- **Grundplatte 450 x 450 mm** – vorbereitet für Aufstellrahmenmontage
- **Querrohre / Diagonalholme Ø 26 mm** – für optimale Stabilität
- **Wahlweise mit separater oder integrierter Adapterplatte**
- **Geeignet für Ampelanlagen, Schilder, Werbemasten u. v. m.**

---

## Typische Anwendungsbereiche:

Die Schake Gitterrohrmasten sind ideal für:

- Freistehende Ampelanlagen und Schilderbrücken
- Temporäre oder dauerhafte Verkehrsbeschilderung
- Spannträger- oder Quertraversensysteme
- Individuelle Mastlösungen im Verkehrsbereich oder bei Events

Ob im Bereich **Verkehrssicherung**, als Bestandteil eines **Trägersystems** oder für Sonderkonstruktionen – die Schake Gitterrohrmasten überzeugen durch Qualität, Stabilität und vielseitige Einsetzbarkeit.

---

**Jetzt Schake Gitterrohrmast entdecken** – die tragfähige Lösung für stabile, freistehende Systemaufbauten im Außenbereich!

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Gesamtlänge**

5350 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 3,2 mm für die Befestigung an ein Betonklotz wird die Adapterplatte (3F120-2) benötigt, 6000 mm, verzinkt, Rohr: Ø 48 x 5,0 mm mit integrierter Adapterplatte, 6150 mm, verzinkt, inkl verlängertem Rohr: Ø 48 x 3,2 mm mit integrierter Adapterplatte

**Hersteller**

Schake



