






Preise plus MwSt! Für ein E-Mail-Angebot bitte - Anzahl, - Art.-Nr. und – Versandort angeben: info@kramer-und-partner.de

Bestellinformationen			
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.	Preis € + MwSt.
<p>147</p> <p>Mit Statik-Prüfung!</p> 	<p>Aluminium-Rundmast-Konstruktion</p> <p>in leicht transportabler, stabiler Aluminium-Ausführung. Höhe: 6 m. Ideal zur standfesten Kabelüberspannung oder zur sicheren Ausstattung z. B. eines Fußgängerüberweges. Der Aluminium-Rundmast steht fest in Betonsockeln. Mit einem Arretierungshalter wird der Mast gegen Verdrehen in den Betonsockeln gesichert. Auf Wunsch kann ein statischer Nachweis geliefert werden.</p> <p>Zum Aluminium-Rundmastsystem gehören folgende Teile:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Betonsockel BS 2, Gewicht: ca. 645 kg 2. Alu-Rundrohr, Länge 6.000 mm, Ø 100 mm 3. Signalgeberhalter mit Aufhängeöse für Signalmast 4. Signalgeberhalter mit Aufhängeöse für Signalmast (aufklappbar) 5. Kabelkranz, erforderlich für die Kabelüberspannung 6. Arretierungshalter, sichert den Rundmast gegen Verdrehen 		
<p>148</p> <p>Mit Statik-Prüfung!</p> 	<p>Aluminium-Gittermast-Konstruktion</p> <p>in leicht transportabler, stabiler Aluminium-Ausführung. Höhe: 5,50m (6 m mit Aufsatzelement). Die 500x500 mm-Gittermast-Konstruktion in modularen Aufbau eignet sich für viele Anwendungen in der Verkehrstechnik. Aus nur zwei senkrechten Alustützen und zwei Verbindungsschellen lässt sich bereits der Gittermast herstellen. Er kann durch unterschiedliche Aufnahme-Elemente mit und ohne Querausleger montiert werden und lässt sich daher zur Überspannung von Kabeln, zur Aufstellung von Schildern oder Signalgebern auch über der Fahrbahn verwenden. Der Aluminium-Gittermast steht sicher in Betonsockeln. Auf Wunsch kann ein statischer Nachweis geliefert werden.</p> <p>Zur Aluminium-Gittermast-Konstruktion gehören folgende Teile:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Betonsockel BS 2, Gewicht: ca. 645 kg (zwei Stück verwenden) 2. senkrechte Alustütze, Länge 5.000 mm, Breite 500 mm 3. Verbindungsschelle zur Erstellung eines Gittermastes 4. Aufnahme-Element mit Sicherheitsbügel für Quertraverse 5. Alu-Quertraverse, Länge 6.000 mm, Breite 500 mm 6. Klapp-Signalgeberhalter für waagerechten Ausleger 60x60 mm 7. Klapp-Signalgeberhalter für senkrechtes Vierkantrrohr 60x60 mm 8. Abspannset zum Abspannen der Quertraverse 9. Aufsatzelement zur Verlängerung auf 6 Meter Höhe 10. Kabelkranz für Aufsatzelement 		
<p>149</p> 	<p>Betonsockel BS 2</p> <p>armiert, mit 4 Stück Rohrstützen für Rohre 60x60 und 1 Rundrohr 100 mm Ø, Maße: 1.200x800x300 mm (LxBxH), Gewicht: ca. 645 kg, stapelbar, Verwendungszweck: Straßenüberspannungen, Auslegemasten, Großbeschilderungen, Farbe: Signalgelb</p>		



Preise plus MwSt! Für ein E-Mail-Angebot bitte - Anzahl, - Art.-Nr. und – Versandort angeben: info@kramer-und-partner.de

Bestellinformationen

Artikelbeschreibung

Best.-Nr.

Preis € + MwSt.

150

Mit Statik-Prüfung!



Lieferung ohne Fußplatten

Dreh- und Kippmast

in transportabler, stabiler Ausführung, steckbar. Höhe 6 m erweiterbar auf 7,9 m. Das obere Steckrohr kann mit einem Querschuh bestückt werden, um eine rechteckige Quertraverse 120x50 mm aufzunehmen. Mit Fußplatten wird der Mast je nach Anforderung beschwert. Zum Lieferumfang gehören vier Schaftrohre mit Kettenöse, Höhe 1 m, zur Sicherung der aufgestapelten Bakenfüße. Auf Wunsch kann ein statischer Nachweis geliefert werden.

Zum Dreh- und Kippmast gehören folgende Teile:

1. Dreh- und Kippmast 6 m, neuer Typ
2. Zusätzl. Aufsteckmast, neuer Typ, zur Verlängerung auf 7,9 m
3. Alu-Rechteckrohr als Quertraverse 120x50x4.000 mm
4. Alu-Rechteckrohr als Quertraverse 120x50x6.000 mm
5. Signalgeberhalter mit Aufhängeöse für Quertraverse
6. Signalgeberhalter mit Aufhängeöse für Signalmast
7. Signalgeberhalter mit Aufhängeöse für Signalmast (aufklappbar)
8. Querschuh für die Aufnahme der Quertraverse
9. Kabelkranz, neuer Typ, für Kabelüberspannung
10. Queraussteifung für Ausleger mit Halterungen
11. Abspannset zum Abspannen der Quertraverse
12. Halterung für Fußgängertaster

Neuer Typ
Jetzt bis 7,9 m Höhe!

A 5401Z	1.066,00
A 5410Z	121,00
A 5402	141,00
A 5403	175,00
A 5404	70,00
A 5405	82,00
EE 0038	140,00
A 5406	92,00
A 5407Z	82,00
A 5411	227,00
A 5419	109,00
A 5428	162,00

151

Mit Statik-Prüfung!



Aluminium-Gittermast mit Ausleger

in transportabler, modularer Ausführung. Höhe: 6 m. Das universelle Aluminium-Gittermast-System ermöglicht das schnelle und sichere Aufstellen zum Beispiel als Signalmast mit Ausleger bis 8,70 m Ausladung, als stabile Schilderbrücke, zur Signalisierung und Sperrung von Fahrspuren sowie als Aufsteller für Bauhinweisschilder und Großbeschilderungen. Durch die Kombination von Standard-Elementen können mit einem Grundsystem die unterschiedlichsten Anwendungen mit und ohne Ausleger realisiert werden. Auf Wunsch kann ein statischer Nachweis geliefert werden.

Zum Aluminium-Gittermast gehören folgende Teile:

1. Alu-Rundmast Ø 140x6.000 mm
2. Alu-Vierkantrrohr 80x80x5.000 mm
3. Verbindungsstrebe zur Erstellung des Gittermastes
4. Rundmatarretierung zur Stabilisierung des Rundmastes
5. Alu-Aufsatzelement für Rundrohr mit Halter für Ausleger
6. Alu-Rechteckrohr (für Auslegermitte) 120x60x4x6.000 mm
7. Alu-Rechteckrohr (für Auslegerende) 100x50x4x6.000 mm
8. Signalgeber-/Melderhalter für Ausleger 120x60mm, klappbar
9. Signalgeber-/Melderhalter für Ausleger 100x50mm, klappbar
10. Universalhalter für Vierkantrrohr 80x80mm, klappbar
11. Kabelkranz, erforderlich für die Kabelüberspannung
12. Seilführungshalter für Rückseite des Auslegers
13. Aufsatz für Mastspitze mit Seilführung und Aufnahme für Kabelkranz
14. Abspannset komplett, mit Signalgeberhalter

AL 2001	268,00
AL 2000	187,00
AL 2011	78,00
AL 2012	109,00
AL 2002	412,00
AL 2006	256,00
AL 2007	175,00
AL 2009	107,00
AL 2010	104,00
AL 2008	94,00
A 5407Z	82,00
AL 2004	76,00
AL 2003	150,00
AL 2005	166,00

Eignet sich ohne Querausleger hervorragend auch zur sicheren Aufstellung von Großbeschilderungen und Bauhinweisschildern!