

Stahl-Transparentmast TMK, Nennhöhen 6, 7 m

Transparentmast aus Stahl. Zwei übereinander angeschweißte Stahlbügel zur Anbindung der Spannseile. Mastrohr konisch, längsnaht geschweißt, Werkstoff S235JR, feuerverzinkt.

Mastdurchmesser:	Ø 188/76 x 5,0 mm
Mastrohr NH / GL / EL:	6,0 – 7,0 m / 7,0 – 8,0 m / 1,0 m
Transparentgrößen (NH 6-7 m):	max. 6,00 x 0,80 m, bei winddurchlässigen Transparenten (Mindestens 40 %) max. 5,00 x 0,60 m bei windundurchlässigen Transparenten
Maximaler Mastabstand:	12,0 m
Standard-Masteinbau:	- in Stahlbodenhülle mit Holzkeilen
<u>Optional:</u>	- auf Kipphalterung mit quadratischer Flanschplatte und angeschweißten Kippscharnier, Befestigungs- schrauben M20 (4 Stück), Sockelteil für den Belagsbündigen Einbau, Erdlänge 0,70 m, nach Mast Demontage begeh- und befahrbar.

Mastzopf mit Aufsteckkappe aus PE, schwarz.

Mastrohre statisch nachgewiesen bis 9 Beaufort (88 km/h) Wind.
Eine Musterstatik ist im Auftragsfall kostenfrei vorzulegen, ebenso Nachweis der GS-Zulassung sowie einer CE-Konformitätserklärung. Fundamentplan und Bedienungsanleitung sind der Lieferung beizufügen.

Type alfa TMK (NH 6, 7 m), Standard-Masteinbau in Stahlbodenhülle

Anlage (Bestehend aus 2 Masten) €

Stahlbodenhülle mit 6 Stück Holzkeilen €

Alternativ:

-Kipphalterung aus Stahl, feuerverzinkt, einschließlich Sockelteil €

Legende:

NH = Nennhöhe des Fahnenmasten über Gelände

GL = Gesamtlänge des Fahnenmasten (NH + EL)

EL = Erdlänge des Fahnenmasten (Fundamenteinstand)

Hersteller:

alfa GmbH, Fahnen- & Lichtmaste

Daimlerstr. 9, 86368 Gersthofen

Tel 0821-471036

Fax 0821-495318

E-Mail: info@alfa-masten.de

www.alfa-masten.de

Stand 01/2016