

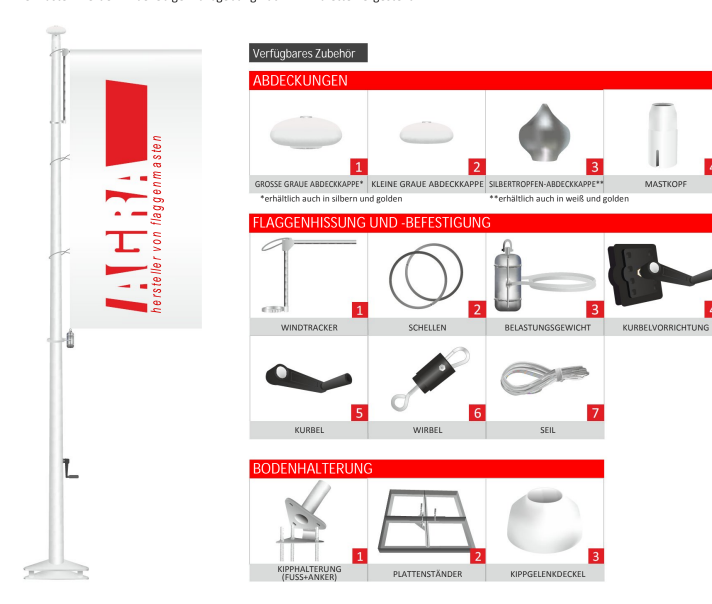
GLASFASERMAST IN KURBEL- UND WINDTRACKER-AUSFÜHRUNG

In dieser Ausführung wird das Hiss-Seil innerhalb des Mastes geführt. Der Mast ist zusätzlich mit einem waagerechten Schwenkausleger versehen (Windtracker). Es wird dadurch verhindert, dass die Flagge sich um den Mast umwickelt, indem sie auch optimal dargestellt wird.

Im Preis inbegriffen: Mast, weiße Flachabdeckkappe, Drehkopf, Seil, Wirbel, Kurbel, Schwenkausleger (Windtracker), Belastungsgewicht, Schellen (x5), Montageanker.

Die Glasfasermasten werden aus einem kegelförmigen, sich nach oben verengenden Element (Rohr) gefertigt. Sie sind auf einem Betonfundament mittels einer Kipphalterung zu befestigen. Mit der Kipphalterung wird die Montage einfacher und der Mast lässt sich z.B. bei Instandhaltungsarbeiten umlegen. Das Verschraubungssystem ermöglicht eine genaue senkrechte Nachjustierung. Die Masten werden in beliebiger Farbgebung nach RAL-Palette hergestellt.

MASTKOPF



Höhe (m)	6	7	8	9	10	11	12
Durchmesser unten (mm)	125	125	125	125	145	145	145
Durchmesser oben (mm)	65	65	65	65	65	65	65
Nettogewicht ohne Zubehör (kg)	10,8	14,2	15,2	19,9	21,8	25,6	29,4
Empfohlene Maximalabmessungen der Flagge (m)	150×400	150×400	150×500	150×500	150×600	150×600	150×700