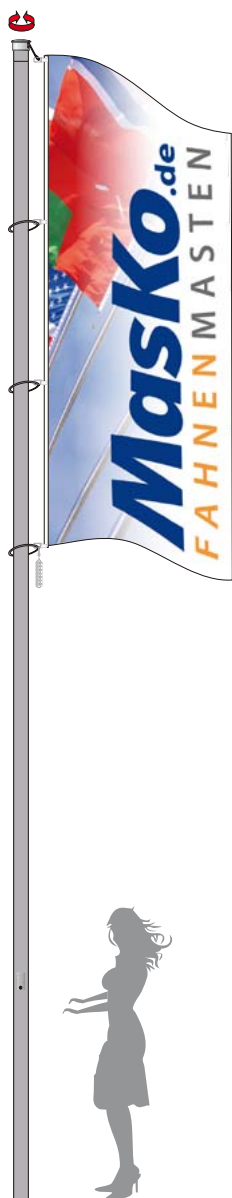




MI-D – 90mm Masten mit innen liegendem Hiss-Seil und Drehkopfsystem



Masten mit innen liegendem Hissseil und Drehkopfsystem sind die komfortabelste Variante Hissflaggen zu präsentieren, der Flaggenwechsel erfolgt in bequemer Stehhöhe.

Mast: Windlastberechnungen nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1	
Form:	zylindrisch
Mastdurchmesser:	90 mm
Wandung:	3 mm
Material:	Aluminium (Si07/F25)
Oberfläche:	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe:	bis 9 Meter über Boden
Flaggengröße:	z.B. 120 X 300cm – 150 x 400 cm
Ausstattung:	
Mastkopf:	massiver Aluminiumkopf mit integrierter Hiss-Seilumlenkung * in Flachdesign, alternativ formschöner Zwiebelkopf
Hiss-Seil:	Innen liegendes Hissseil, 16fach geflochtenen Tampen mit Polyesterseele mit einer Stärke von 5 mm
Verschlussystem:	Edelstahlüre, abschließbar, Bedienhöhe ist ca. 1500 mm über Boden
Mastschlaufen:	16fach geflochtener Polyestertampfen, 5 Stück
Flaggengewicht:	400 g Kletterstoppgewicht mit D-Ring, aus gummiertem Polyestergerewebe, geräuscharm
Extra: (nach Absprache)	z.B. Mast in farbiger (nach Absprache) Pulverbeschichtung nach RAL optional möglich
Befestigung:	Bodenhülsen, Wandhalterungen, Schraubfundamente, mobile Fundamente
Längen und Gewichte:	Höhe über Boden 6 m 7 m 8 m 9 m Gewicht:

