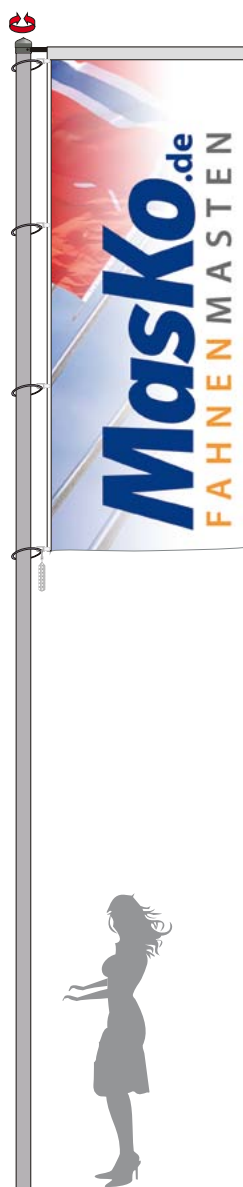




MD – 100mm Masten mit Drehkopfausleger



Masten mit Drehkopfausleger verbinden die stetige volle Sichtbarkeit der Flagge mit einer soliden Technik und ihrer Schlichtheit.

Mast: Windlastberechnungen nach DIN 1055-4 und DIN 4113-1	
Form:	zylindrisch
Mastdurchmesser:	100 mm
Wandung:	5 mm
Material:	Aluminium (Si07/F25)
Oberfläche:	eloxiert (E6/EV1, 20 my)
Masthöhe:	7 bis 10 Meter über Boden
Flaggenreöße:	z.B. 120 X 300cm – 150 x 400 cm
Ausstattung:	
Mastkopf:	Formschöner, massiver Aluminiumdrehkopf mit 2-facher Kugellagerung, geräuschloser Lauf (360°)
Ausleger:	Auslegerarm aus eloxiertem Aluminiumrohr mit einem Durchmesser von 25 mm Fahnenbreite von 1200 – 1500 mm
Mastschlaufen:	16fach geflochtene, hochwertige Polyesterleine mit Innenseele (5 Stück)
Flaggengewicht:	Kletterstoppgewicht 400 g zur Fahnenstraffung, mit aus gummiertem Polyestergerewebe
Extra: (nach Absprache)	z.B. Mast und -kopf in farbiger Pullverbeschichtung nach RAL optional möglich. teleskopierbarer Ausleger 1200-1500 mm
Befestigung:	Bodenhülse, Kippgelenke, Wandhalterung, Schraubfundamente, mobile Fundamente
Längen und Gewichte:	Höhe über Boden 7 m 8 m 9 m 10 m Gewicht:

