

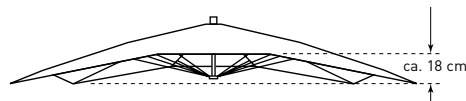
MEZZO Modell MH		Ø 2,5 m	Ø 3,0 m	Ø 3,3 m ²⁾	2,6 x 2,6 m	2,1 x 3,0 m ³⁾
Teilung		10	10	10	8	10
Fläche	m ²	4,6	6,6	8	6,75	6,25
A ¹⁾ min. / max.	cm	188 / 223	176 / 211	175 / 210	178 / 213	181 / 216
B min. / max.	cm	241 / 276	238 / 273	240 / 275	238 / 273	238 / 273
C min. / max.	cm	335 / 370	352 / 387	371 / 405	340 / 375	321 / 356
D ¹⁾ min. / max.	cm	110 / 145	85 / 120	79 / 114	102 / 137	125 / 160
E	cm	160	160	166	160	160
F	cm	285	300	328	282	264
G	cm	55	55	55	55	55
H	cm	90	90	90	90	90
I min. / max.	cm	165 / 200	165 / 200	165 / 200	165 / 200	165 / 200
K min. / max.	cm	241 / 276	241 / 276	250 / 285	241 / 276	241 / 276
L min. / max.	cm	11 / 46	11 / 46	11 / 46	11 / 46	11 / 46
M ¹⁾ min. / max.	cm	102 / 137	75 / 110	72 / 107	42 / 77	42 / 77
P ¹⁾ min. / max.	cm	90 / 125	65 / 100	51 / 86	25 / 58	22 / 57
Gewicht ohne Verpackung	kg	18	19	20	18	18
Q Schirmmast-Ø	mm	Außen-Ø 55, Wanddicke 3				
Verpackung		Rechteckkarton: l= 270 cm, b= 32 cm, h= 18 cm, ca. 3 kg				
Fundament Länge/Breite/Mindest-Tiefe	cm	50 / 50 / 60				
Mindest-Ballast Anzahl Lagen Betonplatten XZ40		1 x = ca. 72 kg				

¹⁾ Maße ohne Volant: mit Volant 20 cm abziehen.

²⁾ Bei Aufstellung an exponierten Lagen (Aufwinde, Hanglagen, Windschnitten etc.) evtl. Ballast erhöhen (Granitsockel nicht geeignet; Standrahmen doppelt belegen).

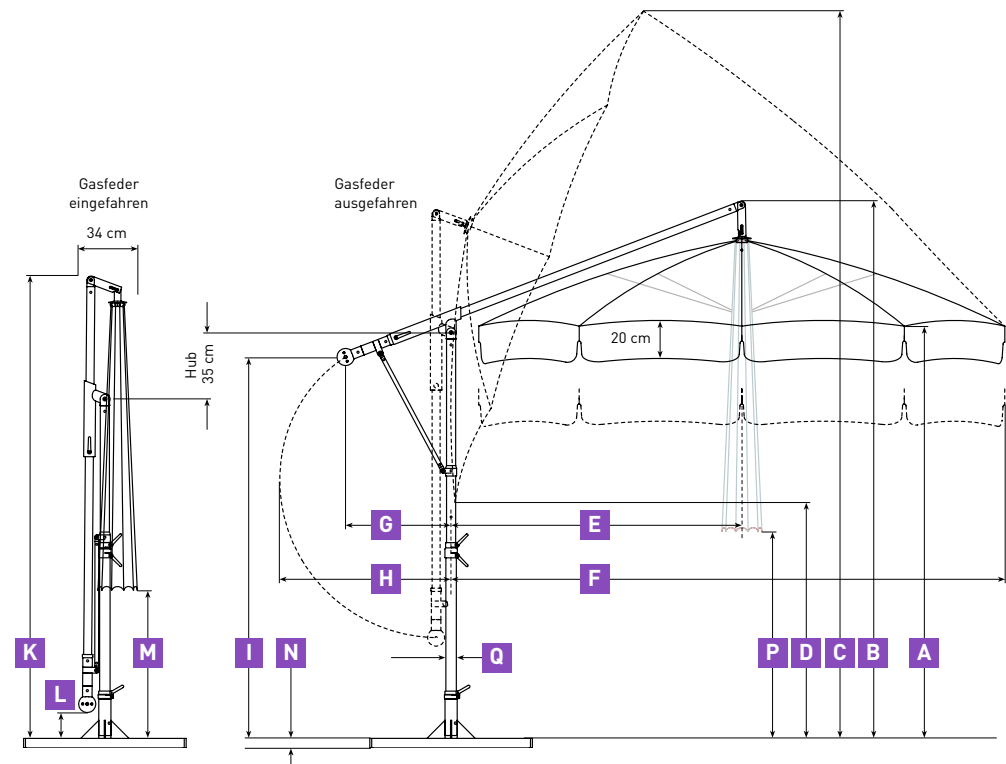
³⁾ Das Schirmdach ist gewölbt, d. h. die Eckspeichen sind ca. 9 cm bzw. 18 cm tiefer als die Mittelspeichen (siehe nebenstehende Skizze).

Maßtoleranzen ±5%.



N Alle Höhenangaben beziehen sich auf Schirme, mit MayTex-Acryl-Bespannung, die in einer Ankerhülle (DMZ118, DMZ146, DMZ150) aufgestellt sind. Maße für andere Befestigungen ändern sich wie folgt:

- Standkreuz: DMZ110 + 6 cm
- Standrahmen: DMZ411 + 9 cm
- Standrahmen: DMZ412 + 12 cm
- Standrahmen: DMZ414 + 16 cm
- Standrahmen: DMZ420 + 19 cm
- Granitständer: DMZ141 + 10 cm
- Fahrständer: DMZ282 + 14/15 cm
- Ankerplatte: DMZ261 + 4 cm



Beliebig verstellbar

- 1** Das Schirmdach lässt sich, entsprechend dem Sonnenstand, in jede gewünschte Schrägstellung bringen und dort arretieren.
- 2** Einfache Höhenverstellung durch serienmäßigen Einbau einer Gasfeder im Schirmmast (MH).

