Nenngrösse <b>cm</b>	Seiten- abstand	Mast Ø	Grundfläche <b>m</b> <sup>2</sup>	Kurbel- höhe <b>cm</b>	Schliess- höhe	Durchgangs- höhe CM	Gesamthöhe Cm	Höhe offen	Fundament 40 – 50 cm hoch	empfohlenes Mindestgewicht für Sockel <b>kg</b>	max. zul. Windg. offen, <b>km/h</b> (Windstärke)
A	AS	M	В	D	E	F	G	Н	C	N <sub>B</sub>	
Ø 700	675	11.7	36.8	100	140	230	510	385	135 x 135	580	65 (8)
Ø 750	735	11.7	43.1	70	130	230	525	395	150 x 150	-	70 (8)
Ø 800	785	11.7	49.0	75	125	230	545	400	150 x 150	-	65 (8)
Ø 850	835	11.7	55.3	75	110	230	560	410	150 x 150	-	55 (7)
Ø 900	880	11.7	62.0	85	105	230	582	415	155 x 155	-	50 (6)
600 x 500	-	11.7	30.0	82	90	230	480	380	125 x 125	580	60 (7)
700 x 500	-	11.7	35.0	65	80	230	520	390	135 x 135	580	60 (7)
700 x 600	-	11.7	42.0	74	60	230	545	395	150 x 150	-	55 (7)
600 x 600	-	11.7	36.0	101	65	230	510	390	135 x 135	580	60 (7)
650 x 650	-	11.7	42.3	70	55	230	535	395	150 x 150	-	65 (8)
700 x 700	-	11.7	49.0	80	50	230	565	405	150 x 150	-	55 (7)

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ( $\pm$  2 %  $\pm$  5 cm). Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M16. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab.

