Nenngrösse	Seiten- abstand	Mast Ø	Grundfläche	Kurbel- höhe	Schliess- höhe	Durchgangs- höhe	Gesamthöhe	Höhe offen	Fundament 40 – 50 cm hoch	empfohlenes Mindestgewicht für Sockel	max. zul. Windg. offen, km/h
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	(Windstärke)
A	AS	M	В	D	E	F	G	Н	C		
Ø 450	415	9.8	14.3	70	145	210	385	305	100 x 100	230	70 (8)
Ø 500	460	9.8	17.7	80	135	210	400	315	100 x 100	230	65 (8)
Ø 550	510	9.8	21.4	90	135	210	420	325	120 x 120	430	60 (7)
Ø 600	555	9.8	25.5	70	120	210	435	330	125 x 125	430	50 (6)
Ø 600*	580	9.8	27.0	70	120	210	435	330	125 x 125	430	60 (7)
Ø 650*	630	9.8	31.7	85	110	210	455	340	135 x 135	430	55 (7)
Ø 700*	675	9.8	36.8	65	95	210	460	340	135 x 135	580	50 (6)
Ø 750*	725	9.8	42.2	75	90	210	475	350	150 x 150	-	45 (6)
450 x 350	-	9.8	15.8	80	120	210	415	325	100 x 100	230	55 (7)
500 x 400	-	9.8	20.0	90	95	210	430	330	100 x 100	430	50 (6)
600 x 500*	-	9.8	30.0	75	85	210	485	345	135 x 135	430	45 (6)
400 x 400	-	9.8	16.0	85	120	210	415	320	100 x 100	230	60 (7)
450 x 450	-	9.8	20.3	90	110	210	435	335	120 x 120	430	55 (7)
500 x 500	-	9.8	25.0	80	100	210	460	345	120 x 120	430	45 (6)
500 x 500*	-	9.8	25.0	55	95	210	470	345	125 x 125	430	55 (7)
550 x 550*	-	9.8	30.3	70	80	210	480	350	135 x 135	430	50 (6)
600 x 600*	-	9.8	36.0	65	65	210	500	355	135 x 135	580	45 (6)

\* 12-teilig

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen (± 2 % ± 5 cm).

Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse M4 / M8. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab. Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle erfordern die fixe Verankerung im Boden.

Bei mehreren Schirmen ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen zwei Schirmen, sowie auch zu Wänden einzuhalten.













