



ASTRAL-TC		350x350	400x400	500x500	Ø 500
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
A	Mast aussen bis Strebe aussen Outside-rod to outside rib Mât vers balaines	260	272	280	270
B	Schliesshöhe Height closed Hauteur Fermer	1010	880	505	1020
C	Masthöhe Height of mast Hauteur du mât	2660	2720	2780	2660
E	Kurbelhöhe Height of crank Hauteur du manivelle	820	820	700	820
F	Höhe von Schieber Hub above ground Hauteur du coulisseau	2120	2090	2040	2130
G	Durchgangshöhe Clear headroom Hauteur du passage	2250	2250	2250	2250
H	Höhe offen Height open Hauteur d'ouverture	2790	2850	2900	2790
H2	Gesamthöhe (geschlossen) Total height (closed) Hauteur totale (fermer)	3488	3713	4049	3497
K/I	Mastprofil Mast profil Profil du mât	Ø 82 / 3.7	Ø 82 / 3.7	Ø 82 / 3.7	Ø 82 / 3.7
L	Mast bis Schirmkante Mast to end of canopy Mât jusque fin du toile	1750	2000	2500	
M	Mast bis Strebenende Mast to end of rib Mât jusque fin du balaine	2475	2828	3536	2500
N	Durchmesser Standrohr Diameter stern Diametre tube de fixation	Ø 145	Ø 145	Ø 145	Ø 145
P/O/Q	Strebenprofil Rib profil Profil du baleines	50 / 25 / 3	50 / 25 / 3	50 / 25 / 3	50 / 25 / 3
	Betonfundament (40-50cm tief) Frosttiefe! Foundation (40-50cm deep) freezing depth! Fondation (40-50cm à fond) pénétration du gel!	80x80	100x100	120x120	100x100

Die Masse sind Mittelwerte und können leicht abweichen (± 2%; ± 5cm)  
 Measurement are average values that might slightly different (± 2%; ± 5cm)  
 Mesures représentent des valeurs moyennes ils peuvent varier (± 2%; ± 5cm)