



POLARIS		400x300	350x350	400x400
		mm	mm	mm
A	Mast aussen bis Strebe aussen Outside-rod to outside rib Mât vers balaines	505	482	554
B	Schliesshöhe Height closed Hauteur Fermer	401	388	267
C	Masthöhe Height of mast Hauteur du mât	2904	2904	2904
E	Kurbelhöhe Height of crank Hauteur du manivelle	2145	2145	2145
E2	Schirmunterkante (geneigt) Bottom-edge (umbrella tilted) Bord-inférieur (parasol incliner)	1175	925	905
F	Höhe von Schieber Hub above ground Hauteur du coulisseau	2206	2301	2341
G	Durchgangshöhe Clear headroom Hauteur du passage	2240	2230	2230
H	Gesamthöhe Total height Hauteur totale	2793	2806	2934
H2	Gesamthöhe (wenn Schirmdach geneigt) Open-heightt (umbrella tilted) Hauteur total (si parasol incliner)	2904	2904	3116
H3	Gesamthöhe (wenn Schirmdach geneigt) Open-heightt (umbrella tilted) Hauteur total (si parasol incliner)	5040	5060	5550
K/J/I	Mastprofil Mast profil Profil du mât	77.5/119/4	77.5/119/4	77.5/119/4
L	Mast bis Schirmteil Mast to end of canopy Mât jusque fin du toile	Ø 160	Ø 160	Ø 160
M	Mast bis Schieber Mast to hub Mât jusque coulisseau	1827	2066	2278
N	Durchmesser Standrohr Diameter stern Diametre tube de fixation	3327	3816	4278
O/P/Q	Strebenprofil Rib profil Profil du baleines	40/20/1.5	40/20/1.5	40/20/1.5
	Betonfundament (30-40cm tief) Frosttiefe! Foundation (30-40cm deep) freezing depth! Fondation (30-40cm à fond) pénétration du gel!	80x80	80x80	100x100
	Windgeschwindigkeit Wind-speed vitesse du vent	45 km/h	45 km/h	40 km/h

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)