

Ihre Ansprechpartner:

Herr Werner Palko Herr Alexander Palko Tel. +49 7531 45 71 69 10 Tel. +49 7531 45 71 69 12



Saturn Giant

Der große Werbeschirm für bedeutungsvolle Anlässe

Der mächtige Riesenschirm ist sozusagen der große Bruder des Saturn Star Edition. Er bedient Größen bis Ø 1000 cm / 700 x 700 cm. Sein Standrohr mit 4 Innenzügen aus eloxierten Aluminium mit 110 mm Durchmesser sowie die hochbelastbaren GFK-Tragarme sorgen für äußerste Stabilität und sicheren Stand. (im Vergleich: Maststärke Saturn Star Edition 76 mm). Alle Verbindungsteile und Endstücke sind aus gefrästen Aluminium-Formteilen gefertigt.

Auch er ist kinderleicht zu bedienen. Wie der Saturn Star Edition ist der Saturn Giant innerhalb weniger Sekunden einsatzbereit. Das gleiche Kurbelantriebssystem öffnet den Großschirm selbstständig und nur wenige Kurbelumdrehungen zur finalen Öffnung und Fixierung des Schirms sind nötig.

Technische Details

Saturn Star Giant

Schirmmast Alu-Profil 110 x 3 mm mit 4 Innenzügen

Tragarme Glasfiber-Profil

Diagonaltragarme 20 x 45 x 6 mm

Mitteltragarme 20 x 30 x 6 mm

Stützstrebe 20 x 30 x 2 mm Aluprofil

Verbindungsgelenke

Tragarm/Strebe Aluminium 2-teilig geschraubt

Tragarm/Sternteil Alu-Frästeil Strebe/Sternteil direkt

Sternteil/Gleitring Alu-Profil 2-teilig, gefrästes Profil

Verschraubt 12-fach

Achse für Tragarm/Strebe Edelstahl 6 mm

Stoffbefestigung Gurtband mit Edelstahlhaken in Alu-Endstück

Hut stoßabsorbierend aus PP

Gestell-Farbe eloxiert

Öffnungssystem Kurbel/Teleskop, selbstöffnend, Spindel mit Tauchrohr,

Getriebe in Alu-Gehäuse mit Edelstahl-Kurbel und freilaufender Edelstahlspindel

Fixierung Klinkenmechanik 8 mm A 2 Bolzen mit Aluminiumhebel

Alu-Rastleiste auf Tauchrohr 7-fach

Tauchrohr 8-Kant-Profil 76 mm mm mit 4 Nuten



Hochbelastbare Fiberglasprofile

entwickelt für den Einsatz in Großschirmen



Tragarmverbindung / Strebe Sternteil / Diagonaltragarm



Sternteil Alu



Tragarmverbindung







Patentierte Schnellhubtechnik

Das Qualitätsgetriebe mit freilaufender patentierter Schnellhubspindel aus Edelstahl ermöglicht das beinah selbständige Öffnen des Schirmes. Fixierung des Gestells durch Klinkenbolzen.







Saturn Giant - stabil und formschön

Robustes zweiteilig gefrästes Aluminiumsternteil. Aufnahme für die Fiberglas-Tragarme.

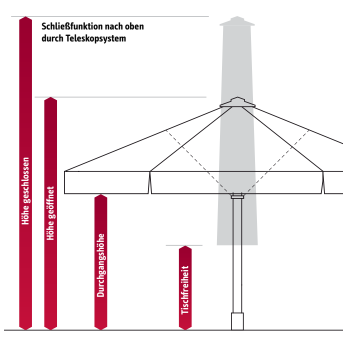
Alle Verbindungsteile und Endstücke sind aus gefrästen eloxierten Aluminium-Formteilen gefertigt.

Saturn Giant - Größen und Formen

Saturn Giant 12-teilig						
Größen	Ø 700 cm	Ø 800 cm	Ø 900 cm	Ø 1000 cm		
Höhe geschlossen (cm)	495	545	560	585		
Höhe geöffnet (cm)	345	352	365	398		
Durchgangshöhe (cm)	210	210	210	220		
Volanthöhe (cm)	33	33	33	33		
Tischfreiheit (mm)	90	118	85	69		
Maststärke (cm)	110	110	110	110		
Tragarme (mm)	20 x 45 x 6					
Gewicht (kg)	98	112	119	149		

X Saturn Giant 12-teilig				
rößen	600 x 600 cm	650 x 650 cm	700 x 700 cm	
öhe geschlossen (cm)	535	555	570	
öhe geöffnet (cm)	352	358	366	
ırchgangshöhe (cm)	210	210	210	
lanthöhe (cm)	33	33	33	
chfreiheit (cm)	99	73	42	
ststärke (mm)	110	110	110	
gonaltragarme (mm)	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	
tteltragarme (mm)	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 45 x 6	
wicht (kg)	128	130	139	

Saturn Giant 12-teilig				
rößen	500 x 700 cm	600 x 700 cm	600 x 800 cm	
öhe geschlossen (cm)	543	554	564	
öhe geöffnet (cm)	346	366	372	
rchgangshöhe (cm)	210	210	210	
lanthöhe (cm)	33	33	33	
chfreiheit (cm)	118	66	42	
ststärke (mm)	110	110	110	
gonaltragarme (mm)	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	20 x 45 x 6	
tteltragarme (mm)	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	20 x 30 x 6	
wicht (kg)	110	132	152	



Bei Schirmen ohne Volant reduzieren sich die angegebenen Maße Höhe geschlosssen und Höhe geöffnet um 30 cm

Die Schirmbespannung – Farben & Material

Robustes Polyestergewebe mit spezieller Acrylatbeschichtung sorgt für höchste Licht-, Wetter- und Farbechtheit.

AIRTEX® und AIRTEX® plus

Farbig beschichtetes Material, pflegeleicht und langlebig, hohe Reißkraft und Wetterfestigkeit.

AIRTEX® plus ist durch eine Spezialabschlussbeschichtung besonders pflegeleicht und schmutzabweisend.



Farben können in der Bildschirmdarstellung abweichen. Bitte fordern Sie Materialmuster an.

Polymax®

Für den vollflächigen Druck entwickeltes Schirmgewebe. Durch die Durchsicht des Werbeeindruckes auch auf der Innenseite der Schirmbespannung erzielen Sie einen Doppelnutzen bei höchsten Ansprüchen an Lichtechtheit und Wetterbeständigkeit. Farbauswahl nach Kundenvorgabe Pantone ab 350 lfm.

Trägermaterial	Airtex® 100 % Polyester	Airtex® Plus 100 % Polyester	Polymax® 200 100 % Polyester	Polymax® 280 100 % Polyester
Beschichtung	einseitig Acrylat/Teflon®	einseitig Acylat Acrylat/Teflon®	einseitig Acrylat Acrylat/Teflon®	einseitig Acryla Acrylat/Teflon®
Gewicht	200 gr/qm	200 gr/qm	200 gr/qm	280 gr/qm
Sonnenschutzfaktor	80	80	+ 50	+ 50
Faktor	UV Standart 801	UV Standart 801		
Lichtechtheit	6-8	6-8	7-8	7-8
	DIN 54004	DIN 54004		
Wetterechtheit	6-8	6-8	6-7	6-7
	DIN 54071	DIN 54071		
Wassersäule	700 mm	500 mm	500 mm	500 mm

Druckdaten

Datenformate eps, cdr, pdf, ai, tif, psd werden verarbeitet. Schriften bitte in Kurven anlegen oder mitliefern. Farbangaben in Pantone oder CMYK.

Bilddaten in einer Mindestauflösung von 150 dpi in Originalgröße liefern.

Bei Rasterdrucken mit Farbverläufen (CMYK) wird ein farbverbindlicher Proof erbeten.

Weitere Größen und Sonderformen auf Anfrage.

Wir beraten Sie gerne.

