



«Saturn Giant» ... der Große

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/Sterneil | Alu-Frästeil |
| Strebe/Sterneil | direkt |
| Sterneil/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 Edelstahlschindel |
| 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 Fiber- glasprofile

entwickelt für den Einsatz in
Großschirmen



Tragarmverbindung / Strebe Sterneil / Diagonaltragarm



Sterneil Alu



Tragarmverbindung



Patentierte Schnellhubtechnik

Das Qualitätsgetriebe mit freilaufender patentierter Schnellhubspindel aus Edelstahl ermöglicht das beinahe 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

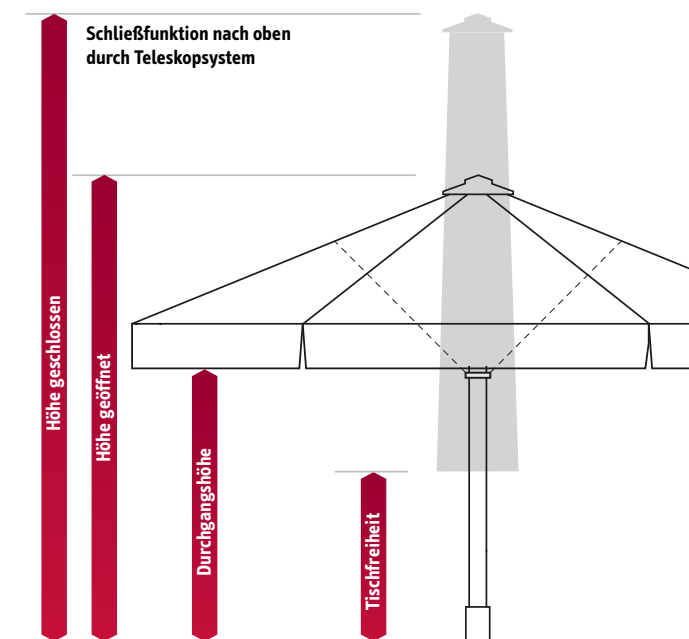
| Größen | Ø 700 cm | Ø 800 cm | Ø 900 cm | Ø 1000 cm |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Höhe geschlossen (cm) | 495 | 545 | 560 | 585 |
| Höhe geöffnet (cm) | 345 | 352 | 365 | 398 |
| Durchgangshöhe (cm) | 210 | 210 | 210 | 220 |
| Volanthöhe (cm)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

Saturn Giant 12-teilig

| Größen | 600 x 600 cm | 650 x 650 cm | 700 x 700 cm |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Höhe geschlossen (cm) | 535 | 555 | 570 |
| Höhe geöffnet (cm) | 352 | 358 | 366 |
| Durchgangshöhe (cm) | 210 | 210 | 210 |
| Volanthöhe (cm) | 33 | 33 | 33 |
| Tischfreiheit (cm) | 99 | 73 | 42 |
| Maststärke (mm) | 110 | 110 | 110 |
| Diagonaltragarme (mm) | 20 x 45 x 6 | 20 x 45 x 6 | 20 x 45 x 6 |
| Mitteltragarme (mm) | 20 x 30 x 6 | 20 x 30 x 6 | 20 x 45 x 6 |
| Gewicht (kg) | 128 | 130 | 139 |

Saturn Giant 12-teilig

| Größen | 500 x 700 cm | 600 x 700 cm | 600 x 800 cm |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Höhe geschlossen (cm) | 543 | 554 | 564 |
| Höhe geöffnet (cm) | 346 | 366 | 372 |
| Durchgangshöhe (cm) | 210 | 210 | 210 |
| Volanthöhe (cm) | 33 | 33 | 33 |
| Tischfreiheit (cm) | 118 | 66 | 42 |
| Maststärke (mm) | 110 | 110 | 110 |
| Diagonaltragarme (mm) | 20 x 45 x 6 | 20 x 45 x 6 | 20 x 45 x 6 |
| Mitteltragarme (mm) | 20 x 30 x 6 | 20 x 30 x 6 | 20 x 30 x 6 |
| Gewicht (kg) | 110 | 132 | 152 |



Bei Schirmen ohne Volant reduzieren sich die angegebenen Maße Höhe geschlossen 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 Werbeeindrucks auch auf der Innenseite der Schirmbespannung erzielen Sie einen Doppelnutzen bei höchsten Ansprüchen an Lichtechtheit und Wetterbeständigkeit.

Farbauswahl nach Kundenvorgabe

Pantone ab 350 lfm.

AIRTEX®, Polymax® – die technischen Daten

| | Airtex® | Airtex® Plus | Polymax® 200 | Polymax® 280 |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Trägermaterial | 100 % Polyester | 100 % Polyester | 100 % Polyester | 100 % Polyester |
| Beschichtung | einseitig Acrylat/Teflon® | einseitig Acrylat Acrylat/Teflon® | einseitig Acrylat Acrylat/Teflon® | einseitig Acrylat 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 DIN 54004 | 6-8 DIN 54004 | 7-8 | 7-8 |
| Wetterechtheit | 6-8 DIN 54071 | 6-8 DIN 54071 | 6-7 | 6-7 |
| Wassersäule | 700 mm | 500 mm | 500 mm | 500 mm |

Die technischen Angaben basieren auf Durchschnittswerten.

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.

Objekta®
Werbeschirme vom Bodensee

Objekta® GmbH

Reisstraße 21, D-78467 Konstanz

Tel. + 49 7531 45 71 69-0

Fax +49 75 31 45 71 69-69

info@objekta-werbeschirme.de

Ihre Ansprechpartner:

Herr Werner Palko

Tel. +49 7531 45 71 69 10

Herr Alexander Palko

Tel. +49 7531 45 71 69 12

www.objekta-werbeschirme.de