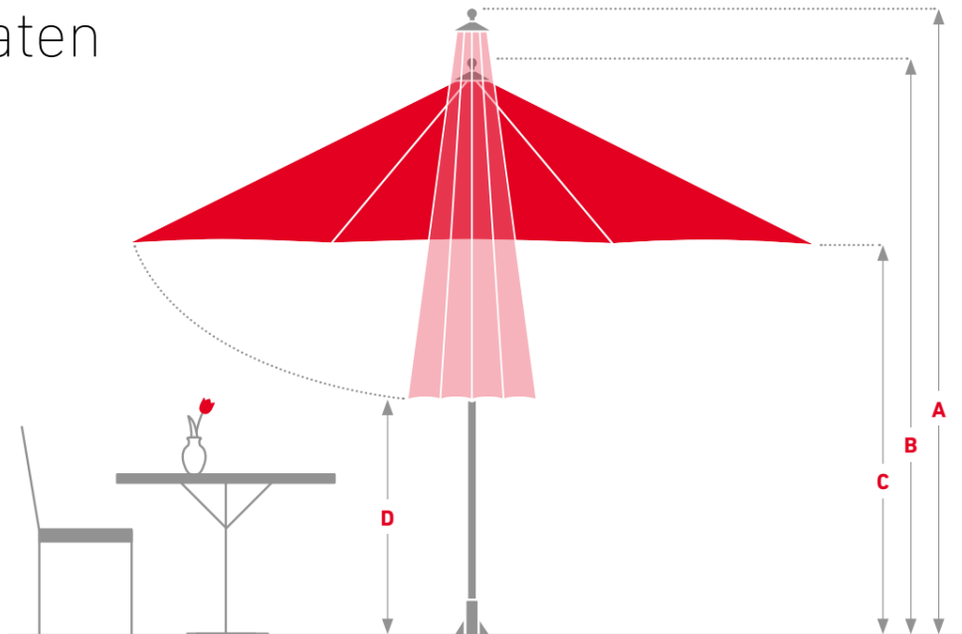


# Maße und Daten

## Jumbrella XL



Alle Maße sind ca. Angaben	Ø 7,0 m 12 Speichen	5,0 × 5,0 m 12 Speichen	5,5 × 5,5 m 12 Speichen	6,0 × 6,0 m 12 Speichen	7,0 × 7,0 m 12 Speichen
Fläche in m <sup>2</sup>	37	25	30,25	36	49
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	190	159	164	177	200
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	251	216	225	242	265
<b>A</b> Höhe geschlossen* in cm	513	450	489	526	526
<b>B</b> Höhe geöffnet* in cm	394	354	379	394	394
<b>C</b> Durchgangshöhe* in cm	250	235	250	250	240
<b>D</b> Bodenfreiheit* in cm	140	83	85	80	13
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h   Stationär/Mobil	90/59	110/72	100/65	90/59	60/-

Alle Maße sind ca. Angaben	6,0 × 5,14 m 12 Speichen	7,0 × 5,0 m 12 Speichen	7,0 × 6,0 m 12 Speichen
Fläche in m <sup>2</sup>	30,84	35	42
Schirmgewicht ohne Kippöhse & Verpackung, in kg	161	175	190
Transportgewicht inkl. Verpackung, in kg	226	240	255
<b>A</b> Höhe geschlossen* in cm	515	520	526
<b>B</b> Höhe geöffnet* in cm	385	390	395
<b>C</b> Durchgangshöhe* in cm	250	250	250
<b>D</b> Bodenfreiheit* in cm	98	70	45
Max. zulässiger Wind geöffnet, km/h   Stationär/Mobil	90/59	70/-	70/-

\* Alle Maße beziehen sich auf die Verwendung mit stationärer Verankerung (Bodenhülse) und ohne Volant. Standard - Volanthöhe ca. 30 cm.

# Gut zu wissen

## Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit

Das exklusiv für Bahama gefertigte Gewebe betex®05 und die hieraus hergestellten Textilmembranen tragen ausschließlich das OEKO-TEX 100-Siegel der Klasse 1. Dieses wird von unabhängigen Institutionen vergeben. Klasse 1 entspricht den Ansprüchen von auf der Haut getragener Babykleidung.

Die OEKO-TEX Schadstoffprüfungen richten sich nach dem jeweiligen Verwendungszweck der Textilien und Materialien. Sie sind in Deutschland ein eindeutiges Kriterium für Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit. Der Anspruch von Bahama in Bezug auf Nachhaltigkeit besteht auch darin, dass defekte oder beschädigte Bauteile durch Ersatzteile austauschbar sind.

## Made in Germany

Die Kunden von Bahama weisen immer wieder auf den hohen Stellenwert der deutschen Produktionsstätte hin. Dabei zählt »Made in Germany« nach wie vor als Qualitäts- und damit als Verkaufsargument. Bahama produziert vollstufig in Deutschland.

Aufgrund des Zusammenspiels aus höchster Materialqualität und der konstruktiven Beschaffenheit garantiert Bahama die Windbeständigkeit seiner Produkte, je nach Modell bis zu 130 km/h. Neben den technischen Bauteilen des Schirms sind besonders die Farb-, Wasser- und Druckbeständigkeit sowie die Wassersäule der textilen Membranen ausschlaggebend. Unter anderem vertrauen das Luxushotel Burj Al Arab in Dubai, das Hotel Sacher in Wien oder das Dalí Museum im US-amerikanischen St. Petersburg auf Bahama.



## Service

Service beeinflusst die Nutzungsdauer eines Schirms in erheblichem Maße. Die austauschbaren Textilmembranen der Bahama-Schirme können – nachdem sie jahrelang allen Wettersituationen ausgesetzt waren – gereinigt oder erneuert werden. Mit dem Service sind die Produkte technisch grundüberholt, so dass diese nicht nur optisch ansprechend aussehen, sondern auch den stärksten Windböen trotzen.

Egal wo Sie unseren Service benötigen, das Bahama-Team oder unsere kompetenten Partner helfen Ihnen – weltweit.

Sorgfältige und individuelle Planung

Aufbau der Neuschirme

Aufziehen neuer Textilmembranen

Komplettservice, d.h. der Ab- und Aufbau der Großschirme, Wäsche, Reinigung und Instandsetzung der Gestelle und Textilmembranen

Membranservice, d.h. Ab- und Aufziehen der Textilmembranen, Wäsche und Instandsetzung

Lagerung der zurückgeholten und gewarteten Großschirme und/oder Textilmembranen

Schulung

## UV-Schutz

In Anlehnung an den Lichtschutzfaktor/LSF wird für Textilien der Ultraviolet Protection Factor/UPF angegeben. Er ist ein in den Stoff eingebauter Schutz vor schädlichen UV-Strahlen. Bahama verwendet für die Herstellung der Großschirm-Textilmembranen das Markengewebe betex®05. Das Material erfüllt die Eigenschaften von UPF 50+. Dies bezeichnet einen »exzellenten« dermatologischen UV-Schutzfaktor und lässt weniger als ein Fünfzigstel (<2%) der UV-Strahlung durch die Textilmembrane auf die Haut.

