



Sehen Sie das Video  
[bit.ly/2BKuayo](https://bit.ly/2BKuayo)

- Aufbau mit nur einer Person in ca. 90 Sekunden möglich (bei 10 Bar Druck)
- „One-Pump-System“ mit Adapter für Pressluftflaschen, dadurch gleichmäßige und gleichzeitige Luftverteilung auf alle 4 Säulen
- Zusätzlich hat jede Säule einen Ventil Anschluss für die Befüllung mit Elektropumpe oder Handpumpe.
- Jede Säule hat ein Überdruckventil, um den optimalen Druck zu schaffen
- Fünf Schlaufen im Zelt ermöglichen das Abhängen von Lampen oder anderen Geräten
- Reflektionsstreifen für verbesserte Sichtbarkeit
- Windstabil, wasserdicht, UV beständig

## SET

Inklusive: rotes oder schwarzes Dach, schwarze Säulen, 3 x rote Seitenwände mit individueller Thermotransferdruckgrafik (max. Druckgröße 0,75m<sup>2</sup>) und Reflektionsstreifen, 1 x rote Türwand mit Reflektionsstreifen, 4 x Säulenballastierungen, Handpumpe, Adapter für Pressluftflaschen und Rucksack für Transport/Lagerung. *Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich.*

## SPEZIFIKATIONEN

Seitenlänge: 4,00 m | Durchgangshöhe: 2,10 m | Höhe außen: 2,70 m  
 überdachte Fläche: 9,5 m<sup>2</sup> | Gewicht: 15 kg | Luftvolumen gesamt: ca. 800l  
 Aufbauzeit: ca. 90 sec (Pressluftflasche) / 5 min (Elektropumpe) / 15 min (Handpumpe)  
 Druckluft Kupplung: weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm  
 (alles circa Angaben)

**BITTE BEACHTEN:** Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig entleert. Die Flasche darf daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.



Aufbau in 90 Sekunden (bei 10 Bar Druck)



Druckluft-Kupplung: weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm



One-Pump System, dadurch gleichmäßige Luftverteilung auf alle 4 Säulen

BERATUNG UND KAUF: [info@xgloo.com](mailto:info@xgloo.com) | +49 (0) 8641 6948 60

**ABMESSUNGEN**

Seitenlänge	4 m   13' 1"
Höhe außen	2,70 m   8' 9"
Durchgangshöhe	2,10 m   6' 9"
überdachte Fläche	9,5 m <sup>2</sup>   102,26 ft <sup>2</sup>

**GEWICHT**

Zelt ohne Wände	15 kg   33 lbs
1 Wand	1,40 kg   3,10 lbs
Packsack	1,3 kg   2,90 lbs

**WINDSTABILITÄT**

mit den im Lieferumfang enthaltenen Säulenballastierungen	30 km/h   18,65 mph
mit zusätzlicher Ballastierung	bis 60 km/h   37,28 mph möglich

**AUFBAU / AUFPUMPEN**

Luftvolumen gesamt	800 L   31,10 ft <sup>3</sup>
Aufbauzeit mit Pressluftflasche	ca. 90 sec
Druckluft Kupplung (weiblich)	für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm
Aufbauzeit mit Elektropumpe	5 min
Aufbauzeit mit Handpumpe	15 min

**BITTE BEACHTEN:** Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig entleert. Die Flasche sollte daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.

**MAXIMALE ANHÄNGELAST**

Anhängelast an der Säule	4 kg   8,82 lbs
Anhängelast in der Mitte	15 kg   33,10 lbs
Maximale Anhängelast gesamt	30 kg   66,15 lbs

**LAGERN**

Packmaß	60 x 45 x 50 cm   24" x 18" x 20"
---------	-----------------------------------

alles circa Angaben



Sehen Sie das Video  
[bit.ly/2BKuayo](https://bit.ly/2BKuayo)



**BERATUNG UND KAUF: [info@xgloo.com](mailto:info@xgloo.com) | +49 (0) 8641 6948 60**



Sehen Sie das Video  
[bit.ly/2BKuayo](https://bit.ly/2BKuayo)

- Aufbau mit nur einer Person in ca. 2 Minuten möglich (bei 10 Bar Druck)
- „One-Pump-System“ mit Adapter für Pressluftflaschen, dadurch gleichmäßige und gleichzeitige Luftverteilung auf alle 4 Säulen
- Zusätzlich hat jede Säule einen Ventil Anschluss für die Befüllung mit Elektropumpe oder Handpumpe.
- Jede Säule hat ein Überdruckventil, um den optimalen Druck zu schaffen
- Fünf Schlaufen im Zelt ermöglichen das Abhängen von Lampen oder anderen Geräten
- Reflektionsstreifen für verbesserte Sichtbarkeit
- Windstabil, wasserdicht, UV beständig

## SET

Inklusive: rotes oder schwarzes Dach, schwarze Säulen, 3 x rote Seitenwände mit individueller Thermotransferdruckgrafik (max. Druckgröße 0,75m<sup>2</sup>) und Reflektionsstreifen, 1 x rote Türwand mit Reflektionsstreifen, 4 x Säulenballastierungen, Handpumpe, Adapter für Pressluftflaschen und Rucksack für Transport/Lagerung. *Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich.*

## SPEZIFIKATIONEN

Seitenlänge: 5,00 m | Durchgangshöhe: 2,50 m | Höhe außen: 3,25 m  
 überdachte Fläche: 15 m<sup>2</sup> | Gewicht: 20 kg | Luftvolumen gesamt: ca. 1600L  
 Aufbauzeit: ca. 2 min (Pressluftflasche) / 10 min (Elektropumpe) / 23 min (Handpumpe)  
 Druckluft Kupplung: weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm  
 (alles circa Angaben)

**BITTE BEACHTEN:** Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig entleert. Die Flasche darf daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.



Aufbau in ca. 2 Minuten (bei 10 Bar Druck)



Druckluft-Kupplung; weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm



One-Pump System, dadurch gleichmäßige Luftverteilung auf alle 4 Säulen

BERATUNG UND KAUF: [info@xgloo.com](mailto:info@xgloo.com) | +49 (0) 8641 6948 60

**ABMESSUNGEN**

Seitenlänge	5 m   16' 5"
Höhe außen	3,25 m   10' 7"
Durchgangshöhe	2,5 m   8' 2"
überdachte Fläche	15 m <sup>2</sup>   161,46 ft <sup>2</sup>

**GEWICHT**

Zelt ohne Wände	20 kg   44,10 lbs
1 Wand	2,25 kg   5,00 lbs
Rucksack	1,6 kg   3,60 lbs

**WINDSTABILITÄT**

mit den im Lieferumfang enthaltenen Säulenballastierungen	30 km/h   1,65 mph
mit zusätzlicher Ballastierung	bis 60 km/h   37,28 mph möglich

**AUFBAU / AUFPUMPEN**

Luftvolumen gesamt	1600 L   63,57 ft <sup>3</sup>
Aufbauzeit mit Pressluftflasche	ca. 2 min
Druckluft Kupplung (weiblich)	für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm
Aufbauzeit mit Elektropumpe	10 min
Aufbauzeit mit Handpumpe	23 min

*BITTE BEACHTEN: Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig entleert. Die Flasche sollte daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.*

**MAXIMALE ANHÄNGELAST**

Anhängelast am Tube	5 kg   11,00 lbs
Anhängelast in der Mitte	20 kg   44,10 lbs
Maximale Anhängelast gesamt	40 kg   88,20 lbs

**LAGERN**

Packmaß	60 x 50 x 95 cm   24" x 20" x 37"
---------	-----------------------------------

alles circa Angaben

2019 © X GLOO | xgloo.com



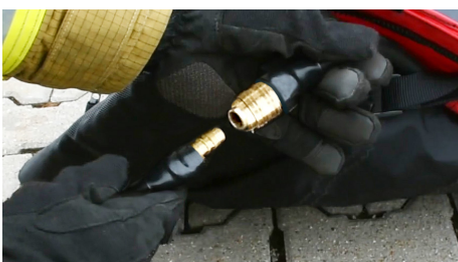
Sehen Sie das Video  
[bit.ly/2BKuayo](http://bit.ly/2BKuayo)



**BERATUNG UND KAUF: [info@xgloo.com](mailto:info@xgloo.com) | +49 (0) 8641 6948 60**



Aufbau in 90sec/2min (bei 10 Bar Druck)



Druckluft-Kupplung: weiblich für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm



One-Pump System, dadurch gleichmäßige Luftverteilung auf alle 4 Säulen

### ABMESSUNGEN

	XD 4 PROTECT	XD 5 PROTECT
Seitenlänge	4 m   13' 1"	5 m   16' 5"
Höhe außen	2,70 m   8' 9"	3,25 m   10' 7"
Durchgangshöhe	2,10 m   6' 9"	2,5 m   8' 2"
überdachte Fläche	9,5 m <sup>2</sup>   102,26 ft <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>   161,46 ft <sup>2</sup>

### GEWICHT

Zelt ohne Wände	15 kg   33 lbs	20 kg   44,10 lbs
1 Wand	1,40 kg   3,10 lbs	2,25 kg   5,00 lbs
Rucksack	1,3 kg   2,90 lbs	1,6 kg   3,60 lbs

### WINDSTABILITÄT

mit der im Lieferumfang enthaltenen Säulenballastierungen	30 km/h   18,65 mph	30 km/h   18,65 mph
mit zusätzlicher Ballastierung	bis 60 km/h   37,28 mph möglich	bis 60 km/h   37,28 mph möglich

### AUFBAU / AUFPUMPEN

Luftvolumen gesamt	800 L   31,10 ft <sup>3</sup>	1600 L   63,57 ft <sup>3</sup>
Aufbauzeit mit Pressluftflasche	ca. 90 sec	ca. 2 min
Druckluft Kupplung (weiblich)	für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm	für Schlauchdurchmesser 9mm; Nennweite 7,2mm
Aufbauzeit mit Elektropumpe	5 min	10 min
Aufbauzeit mit Handpumpe	15 min	23 min

**BITTE BEACHTEN:** Eine 6-Liter-Druckluftflasche mit 300 Bar wird beim Befüllen der Zeltschläuche vollständig entleert. Die Flasche sollte daher nicht mehr für Atemgas verwendet werden.

### MAXIMALE ANHÄNGELAST

Anhängelast an der Säule	4 kg   8,82 lbs	5 kg   11,00 lbs
Anhängelast in der Mitte	15 kg   33,10 lbs	20 kg   44,10 lbs
Maximale Anhängelast gesamt	30 kg   66,15 lbs	40 kg   88,20 lbs

### LAGERN

Packmaß	60 x 45 x 50 cm   24" x 18" x 20"	60 x 50 x 95 cm   24" x 20" x 37"
---------	-----------------------------------	-----------------------------------

alles circa Angaben

BERATUNG UND KAUF: [info@xgloo.com](mailto:info@xgloo.com) | +49 (0) 8641 6948 60