



Sehen Sie das Video
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

PREIS PRO SET **2.798 €** (netto)

Inklusive: rotes oder schwarzes Dach, schwarze Säulen, 3 x rote Seitenwände mit individueller Thermotransferdruckgrafik (max. Druckgröße 0,75m²) 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 m² | 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 geleert. 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

ABMESSUNGEN

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

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 ³
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





Sehen Sie das Video
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

PREIS PRO SET **3.565 €** (netto)

Inklusive: rotes oder schwarzes Dach, schwarze Säulen, 3 x rote Seitenwände mit individueller Thermotransferdruckgrafik (max. Druckgröße 0,75m²) 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 m² | 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 geleert. 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

XD 5 PROTECT | Das aufblasbare Schnelleinsatzzelt

ABMESSUNGEN

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

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 ³
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



Sehen Sie das Video
bit.ly/2BKuayo





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 ² 102,26 ft ²	15 m ² 161,46 ft ²



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

AUFBAU / AUFPUMPEN

Luftvolumen gesamt	800 L 31,10 ft ³	1600 L 63,57 ft ³
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



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

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



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

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