

Stalon Combi

Das Stalon Combi vereint die Vorteile eines Tunnelzeltes – Stärke, Geräumigkeit und niedriges Gewicht – mit ausbaubarer Flexibilität durch ein intelligentes Modulsystem.

Zeltprofil

Das Stalon Combi gleicht in vielen Punkten dem Keron. Ein ausgezeichnetes Allroundzelt auf Touren, wo Stärke und Robustheit eines Zeltes höchste Priorität hat. Die Konstruktion mit zwei Eingängen/Apsiden und kräftigem Kerlon SP-Gewebe macht das Zelt außerordentlich stabil und geräumig – ideal für

ganzjährigen Gebrauch bei jedem Wetter in allen Lagen – und dank modularem Aufbau unterschiedlichsten Bedürfnissen anpassbar. Durch das Tunneldesign ist es besonders für Touren mit täglichem Auf- und Abbau geeignet. Wegen seiner Stärke und Vielseitigkeit ist das Stalon Combi auch ein gutes Basislagerzelt.

Stalon Combi 2



Weitere modulare Möglichkeiten von Stalon sehen Sie auf Seite 52.

Anwenderprofil Stalon Combi

Alle unsere Tunnelzelte bieten ein Höchstmaß an Nutzraum und hervorragende Stabilität bei geringem Gewicht, wodurch sie für alle Arten von Abenteuern geeignet sind: lange oder kurze, im Sommer wie im Winter. Beim Stalon Combi können zudem die verschiedenen Module völlig frei ganz nach den persönlichen Erfordernissen kombiniert werden.

Das Stalon Combi ist schnell populär geworden bei allen, die ihr Zelt gerne individuell anpassen möchten. Es lässt sich rasch und einfach für eine größere Anzahl Personen ausbauen; mit separaten "Schlafzimmern" und einem Mittelteil als "Gemeinschaftsraum". Radtourer nutzen eine Verlängerung zwischen Zelt und Apside als "Garage" für die Fahrräder. Familien können ein Stalon Combi 4 als "Kinderzimmer" mit einem Stalon Combi 2 als "Elternabteil" kombinieren, ein dazwischengekoppeltes Modul kann dann als perfekter "Familienraum" zum Kochen etc. dienen.

"Stalon" kommt von "Stalo", dem Volk der Riesen der samischen Mythologie.

Farbe: grün



	Stalon Combi 2	Stalon Combi 4
Nettogewicht	3.2 kg	4.0 kg
Bruttogewicht	3.5 kg	4.4 kg
Innenzelthöhe	110 cm	110 cm
Innenzeltfläche	2.7 m ²	4.4 m ²
Apsisfläche (m ²)	2 x 1.6 m ²	2 x 1.6 m ²
Gestänge (9 mm)	2 x 368 cm	3 x 368 cm
Modulgewichte		
Dachteil	840 g	1.2 kg
Apsis	390 g	390 g
Innenzelt	1.2 kg	1.3 kg
Verlängerungsteil (inkl 1 Stange)	1.2 kg	1.2 kg
Heringe	14 Viper Pegs	18 Viper Pegs

Jedes Hillebergzelt wird mit Außenzelt, Innenzelt, Abspannlinien mit Abspannern, Gestänge und Heringen, Packbeuteln für Zelt, Gestänge und Heringen, Reparatur-Gestängesegment, Reparaturhülse sowie Aufbau- und Pflegeanleitung ausgeliefert.

"Nettogewicht" bezieht sich nur auf Außen- und Innenzelt und dem Gestänge. "Bruttogewicht" beinhaltet den kompletten Lieferumfang.

Paul Landry und das Team der 2005 Greenspeed Expedition durch Grönland schwärmen über ihre zwei mit einer Verlängerung gekoppelten Stalon Combi 2-Zelte. "Jeder wird es zu schätzen wissen, zwei Zelte zusammenkoppeln zu können, denn zwei Menschen sind in separaten Zelten deutlich einfacher zu organisieren. Eure Zelte sind die, welche bei starkem Wind am einfachsten aufzustellen sind." Foto: Greenspeed (www.greenspeed.tv).



Funktionseigenschaften

- ☛ Unser Tunneldesign mit durchlaufenden Stangenkanälen mit nur einer Öffnung und gekoppeltem Innen- und Außenzelt erleichtert und beschleunigt den Aufbau.
- ☛ Kerlon SP-Außenzeltgewebe und 9 mm-Gestänge ergeben eine hervorragende Stabilität und Zuverlässigkeit.
- ☛ Der Aufbau erfordert lediglich 4 Heringe, wobei die Stabilität durch Verankerung der vormontierten, Spectra-verstärkten Abspannleinen deutlich erhöht werden kann. Die Leinen haben zwei Befestigungspunkte pro Stangenkanal auf beiden Seiten des Zelt, und außerdem doppelte Leinenspanner um eine optimale Abspannung zu ermöglichen. Auch beide Lüfter sind mit Leine und Leinenspanner ausgerüstet.
- ☛ Das Moduldesign macht das Ankoppeln von zusätzlichen Sektionen möglich, um größere Apsiden zu schaffen oder um zwei oder mehr Zelte miteinander verbinden zu können. Die Modelle für 2 bzw. 4 Personen haben die gleiche Höhe und Breite – dies lässt je nach Bedarf eine Vielzahl unterschiedlicher Variationen zu.
- ☛ Durch die Konstruktion mit senkrechten Innenzelteingängen und den fast senkrechten Seitenwänden ergibt sich ein großes Platzangebot und volle Sitzhöhe im gesamten Zelt.
- ☛ Die beiden Eingänge mit Apsiden bieten große Bequemlichkeit und Vielseitigkeit in der Anwendung: eine Apsis kann Ausrüstung aufnehmen während die andere für die Zubereitung von Mahlzeiten genutzt werden kann.



- ☛ Ein Eingang ist immer dem Wetter abgewendet.
- ☛ Die Lüfter des Stalon Combi funktionieren unabhängig vom Wetter. Das Innenzeltgewebe ist luftdurchlässig aber wasserabweisend. Beide Apsiden haben hoch angebrachte Lüfter, die auch bei einem teilweise im Schnee eingegrabenem Zelt für gutes Klima sorgen. Diese Lüfter sind mit einer luftdurchlässigen und schneesicheren Klappe ausgerüstet, welche von außen und innen bedient werden können. Die Innenzelteingänge sind ebenfalls ganzflächig mit Mückennetz gedoppelt. Für noch bessere Belüftung und einen herrlichen Ausblick können die Apsiden natürlich abgetrennt werden.

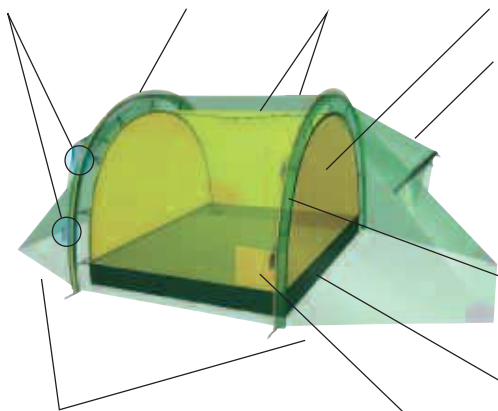
Stalon Combi Details

Doppelte Leinenbefestigung an jeder Seite an den Gestängekänen und entsprechende Leinenspanner sorgen für gute Stabilität.

Durchlaufende Stangenkanäle mit nur einer Öffnung erlauben schnellen und leichten Aufbau.

Zusammengekoppeltes Innen- und Außenzelt beschleunigt den Aufbau. Jedes Teil kann auch separat eingesetzt werden.

Innenzelteingänge mit Mückennetz gedoppelt – beide Luken sind mit Reißverschlüssen versehen.



Einstellbare Lüfter an jeder Apsis können schneesicher verschlossen werden. Bedienung kann von draußen wie drinnen erfolgen.

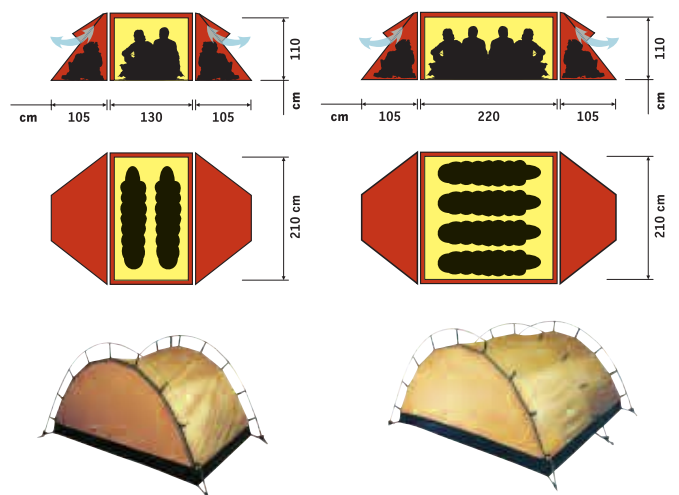
Reißverschlussabdeckungen schützen vor Regen.

Doppelte Eingänge und Apsiden für leichten Zugang zum Zelt und für viel Ausrüstung.

Kombinationsmöglichkeiten: eine Verlängerung kann angezippt werden um eine grössere Apsis zu erhalten oder noch ein Stalon Combi (2 oder 4) dazukoppeln.

2 Innentaschen (4 Innentaschen bei Stalon Combi 4).

Hochgezogene Bodenwanne schützt vor Feuchtigkeit im Zelt.



Das Innenzelt kann separat eingesetzt werden. Dazu benötigt man 4 bzw. 6 Stangenhalter – siehe Zubehör.