

ARB Touring Series III

La nouvelle tente SIMPSON 3 ARB avec auvent et annexes

Randoequipement vous présente la nouvelle gamme Série III des tentes Simpson, ses annexe, auvents et accessoires divers. Après plus de six mois de conception et la réalisation d'une nouvelle usine pour améliorer la qualité, la tente de toit Série III intègre une nouvelle conception et de nouveaux matériaux pour plus de résistance, de solidité et d'étanchéité.



Tente de toit Simpson

Structure

Travaillant sur les connaissances acquises après 3 ans de commercialisation et de tests. En tenant compte des commentaires de nombreux clients du monde entier, ARB a fait d'importantes modifications sur la structure et les montants de la tente Simpson.

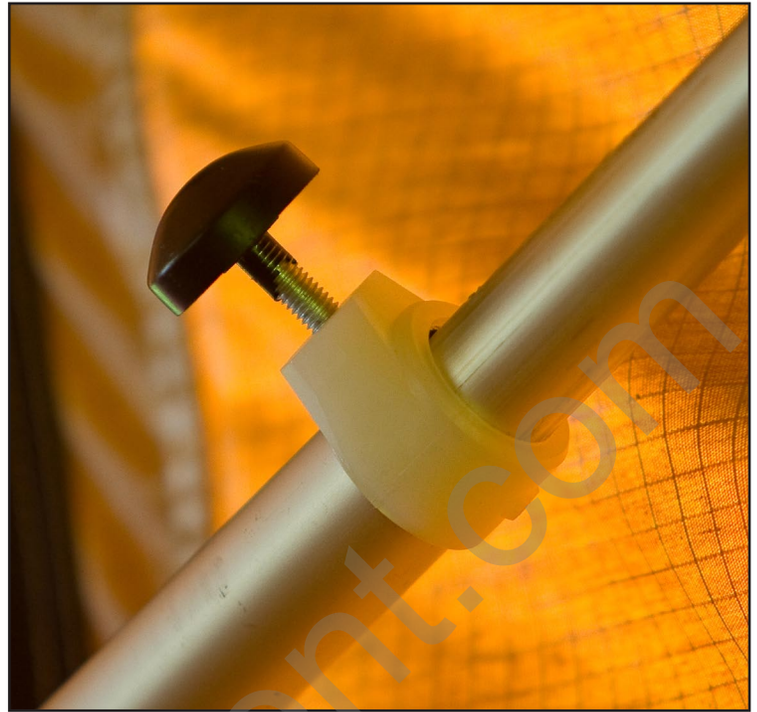
La structure de la tente de toit ARB est maintenant en tubes creux en ABS, offrant une résistance supérieure. Le toit a été renforcé par des tubes de 16mm et 25 mm en aluminium anodisé, pour augmenter la résistance dans des mauvaises conditions météo.

Structure de la tente de toit Simpson 3

Les charnières aluminium de la tente de toit ont été remplacées par des charnières en acier de 3 et 4 mm pour plus de solidité.
Les raccords en PVC ont été remplacés par des raccords en NYLON.

La véranda comporte maintenant deux arcs extensibles pour améliorer la tension et l'espace intérieur. Entièrement réglable, ceux-ci sont verrouillés en place avec un anneau de verrouillage à vis de type simple.

Dans l'ensemble, tout est plus "arrondi", permettant une utilisation plus facile du couvercle, l'élimination des blessures de pièces tranchantes et une apparence plus agréable.



Toile de la tente de toit

La toile de la tente de toit Simpson série III voit grandement améliorée sa résistance à l'eau avec l'augmentation de 240gsm (grammes par m²) sa toile finie avec un un lourd Poly / coton rip-stop de 300gsm et une toile avec revêtement en polyuréthane. Tous les coutures désormais équipés de bande soudure pour éliminer l'infiltration à travers des trous de perforation des aiguilles.



Fini les petits oeillets qui ont été utilisés pour localiser les tiges de fenêtres dans le cadre en aluminium. Ceux-ci sont remplacés par des ouvertures plus verrouillées, ce qui facilite la localisation.

Brides

La moustiquaire de la tente de toit ARB Simpson est passé de 180D Nylon à 300D polyester. Ceci, couplé avec un revêtement en polyuréthane a augmenté la qualité et doublé sa capacité d'écoulement de l'eau.
En outre, toutes les attaches sont élastiques pour réduire les bruits gênants de battement lorsque le temps est venteux.



Matelas:

Le matelas de la tente de toit a été remplacé par de la mousse extrudée à une seule couche à haute densité collée de copeaux de mousse, en augmentant le confort et la durabilité et la réduction de la probabilité d'effondrement d'une utilisation prolongée.

Toit:

La toile est de 560gsm (grammes par m². Meter) laminé en PVC pour limiter la résistance aux UV à un stabilisé aux UV 9000 gsm.

Toutes les coutures sont désormais scellées avec du ruban de couture soudé à chaud pour éviter les infiltrations d'eau.

La toile présédante incorporait une fermeture à glissière auto spirale, mais avec des usages bruts combinés avec l'ingestion de poussière elle risquait d' être endommagé de façon irréparable.

Tout Série III couvre désormais un plus grand, zip n° 10 pour Vislon une durabilité accrue.



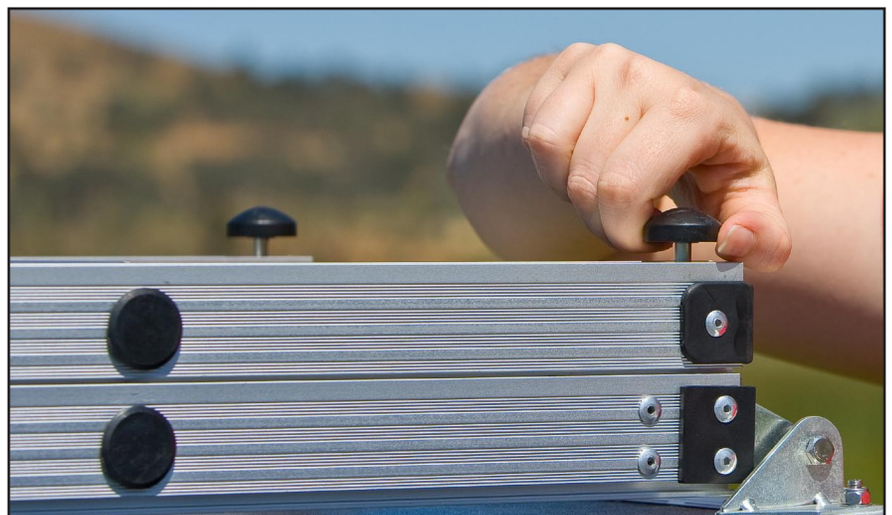
Les deux sangles de couverture ont été portées à trois et sont perpendiculaires à l'échelle, en réduisant les risques de dommages de la toile et la et son gonflage pendant la route.



Echelle:

Avec tous les autres composants en aluminium, l'échelle est également fabriquée en aluminium brut pour éviter l'oxydation et sa finition plus durable est anodisé.

Les goupilles de verrouillage ont maintenant une plus grande tête arrondie pour réduire l'usure et améliorer la manipulation.





Annexe:

La conception de l'annexe est révisée et supprime l'intégration du plancher en raison des problèmes qu'elle posait avec les véhicules de divers hauteurs. Pour éviter les risques accrus de blessures en cas de déclenchement. Le sol était aussi sujet à devenir glissant si la pluie entrait par la porte.

Le problème a été résolu en supprimant le plancher complètement et en mettant des rabats pour un plancher temporaire si le client le souhaite.

