



Střešní stan Alduo

[Verze 2025]

Uživatelská příručka

[1-2026]



ŠNECI® je registrována ochranná známka společnosti WANKEL, s.r.o.

IČ: 46721177; DIČ EU: SK2023551618

Hraniční 797/4, 040 17 Košice, Slovakia

snailer.eu

Obsah

Obsah.....	2
Úvod.....	3
Specifikace.....	4
Obsah balení.....	5
Příprava na instalaci.....	7
Instalace stanu.....	8
Přípevnění a používání žebříku.....	9
Otevření stanu.....	9
Zavírání stanu.....	10
Bezpečnostní upozornění.....	10
Údržba a skladování.....	11
Záruční a kontaktní informace.....	12

Úvod

Střešní stan SNAILER Alduo je kompaktní, prémiový střešní stan navržený pro dvě osoby

Jeho trojúhelníková konstrukce a plynové vzpěry umožňují jednomu člověku rozložit a složit stan za méně než jednu minutu. Vysoce kvalitní materiály – hliníkové honeycombové panely a ripstop polyesterová látka 420D – poskytují pevnost, odolnost a vysokou vodotěsnost.

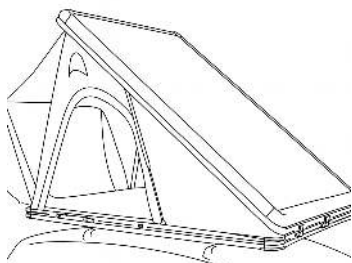
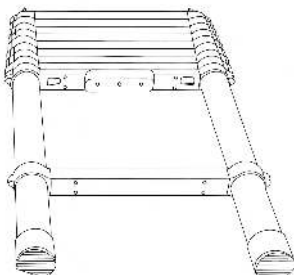
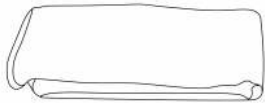
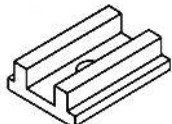
Dvouvrstvá pěnová matrace, více úložných kapes a nastavitelné LED osvětlení vytvářejí pohodlné prostředí na spaní i na odlehlých místech.

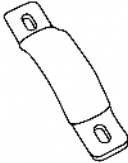
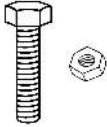



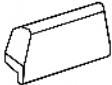

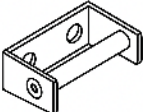
Specifikace

Položka	Podrobnosti
Skořepina	Hliníkové panely se strukturou Honeycomb
Látka	Rip-stop polyester 420D Oxford, vodní sloupec > 3000 mm
Matrace	Dvouvrstvá pěna s vysokou hustotou, celková tloušťka 6,5 cm, odnímatelný pratelný potah, rozměry 120 x 200 cm
Zavřené rozměry	210 x 130 x 17,5 cm (plus 2,5 cm montážní lišty)
Žebřík	Teleskopický hliníkový; maximální délka 230 cm; maximální zatížení 150 kg; hmotnost ≈ 6 kg
Hmotnost stanu	65 kg (bez žebříku)
Statická nosnost	až 300 kg (kombinovaná hmotnost osob a vybavení)
Minimální nosnost střechy/nosiče	Dynamické zatížení 75 kg (vozidlo a nosič musí tuto hmotnost unést)
Záruka	2 roky

Obsah balení

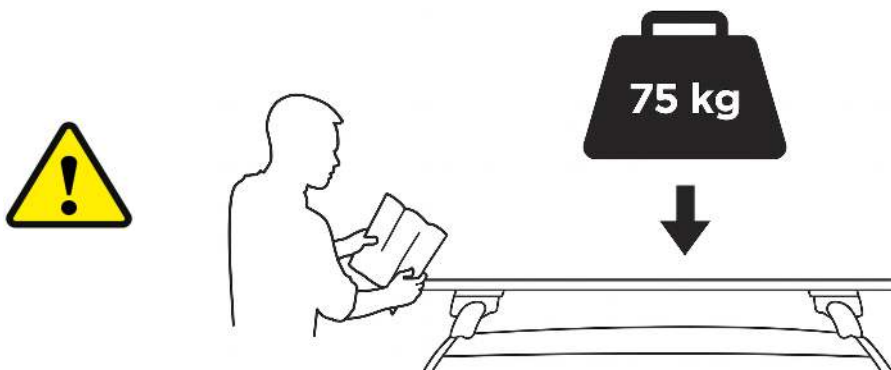
Před instalací rozbalte a zkontrolujte, zda jsou součástí balení všechny níže uvedené díly. Pokud něco chybí nebo je poškozeno, ihned kontaktujte svého prodejce.

Obrázek	Množství	Součást
	1x	<p>Střešní stan (A)</p> <p>Hlavní část se stanovou plachtou, stříškou a plynovými vzpěrami. Obsahuje dvě montážní lišty na spodní straně a předem připravenou matraci, podložku proti kondenzaci a LED osvětlení.</p>
	1x	<p>Teleskopický žebřík (B)</p> <p>Hliníkový žebřík s háky na vrchu. Dodává se s látkovým potahem.</p>
	2x	<p>Kapsy na boty (C)</p> <p>Větrané kapsy na uchování obuvi mimo stan.</p>
	8x	<p>Posuvné konzoly (D)</p> <p>Zasuvají se do kolejniček na zarovnání s příčnicí</p>

Obrázek	Množství	Součást
	4x	Montážní konzole ve tvaru U (E) Uchycují stan k příčnickům střešního nosiče.
	8x	Šrouby se samozatahujícími maticemi (F) Používá se s U-konzolami pro upevnění na příčné nosníky.
	8x	Čtyřhranné matice (G) Používá se k upevnění částí v T-drážkách stanu.
	8x	Šrouby s plochou hlavou (H) Používá se k upevnění částí v T-drážkách stanu pomocí matic (G).
	4x	Oko se závitem (I) Drží kapsy na boty (C). Používají se se čtvercovými maticemi (G) v T drážkách.
	4x	Gumová koncovka (J) Umísťují se na konce obou stran montážních kolejniček.
	2x	Tyče pro dešťovou clonu (K) Podpírají dešťovou clonu nad předním otvorem. Dodávají se s látkovou taškou.
	2x	Úchyty na žebřík (L) Upevňovací prvky pro připevnění žebříku.

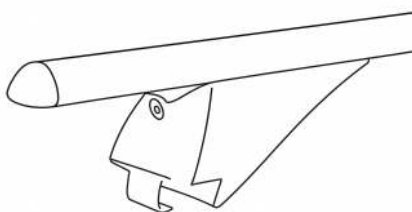
Příprava na instalaci

Zkontrolujte nosnost vozidla a střešního nosiče. Ujistěte se, že dynamická nosnost střechy vašeho vozidla a nosiče je alespoň 75 kg. Dynamické zatížení střechy je maximální hmotnost, kterou střecha vozidla unese během jízdy. Přečtěte si návod k obsluze vozidla a pokyny výrobce nosiče. Nikdy nepřekračujte doporučené zatížení!



Zkontrolujte střešní nosič. Používejte pouze certifikované příčníky kompatibilní s vaším vozidlem. Příčníky musí být bezpečně upevněny a rozmístěny ideálně 100–120 cm od sebe.

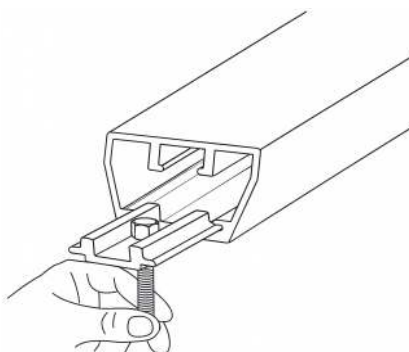
Doporučujeme používat střešní nosiče pouze s bočními převisy, protože mají vyšší nosnost.



Vyhledejte pomoc. Vzhledem k hmotnosti stanu jsou k jeho bezpečnému zvednutí na vozidlo zapotřebí alespoň dvě osoby. Připravte si volný pracovní prostor a mějte připravené základní nástroje pro montáž.

Instalace stanu

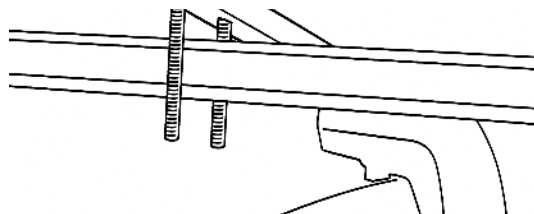
1. Otevřete stan na zemi a vyberte tašku s montážními díly a žebřík.
2. S pomocí asistenta zvedněte složený stan na střešní příčnicku. Umístěte jej do středu tak, aby montážní kolejnice rovnoměrně překrývaly příčnicku.
3. Vložte **montážní šrouby (F)** přes **posuvné konzoly (D)** a zasuňte dva z nich do každého konce montážních kolejnic. Umístěte je do spodní drážky kolejničky stanu, jak je znázorněno na obrázku.



Ujistěte se, že posuvné konzoly přesně zapadají do spodní drážky.


Nevkládejte je do horní drážky ani pod úhlem.

4. Stan mírně nadzvedněte v každém rohu, abyste mohli posuvnou konzolu se šroubem zatlačit přes příčnick. Dávejte pozor, aby se stan z příčnicku nesklouzl.




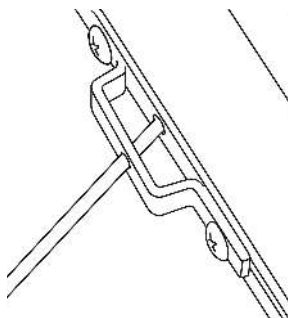
5. Zpod příčky umístěte **konzoli ve tvaru U (E)** a utáhněte ji samojistíci maticemi, dokud se **konzole ve tvaru U** nezačnou mírně ohýbat. Stan by měl těsně sedět, ale neutáhněte jej příliš – nadměrné přitažení může poškodit hliníkové kolejničky. Před úplným dotažením všech konzol ještě jednou zkontrolujte, že je stan vycentrován.
6. Zasuňte **čtvercové matice (G)** ze strany do T-drážek a použijte **šrouby s plochou hlavou (H)** k připevnění **háčků žebříku (L)**. Připevněte **oka se závitem (I)** a umístěte je tam, kde chcete zavěsit **kapsy na boty (C)**.
7. Umístěte **pryžové koncovky (J)** na každém konci montážních kolejnic.
8. Závěrečná kontrola. Zkontrolujte, zda jsou všechny konzoly bezpečné a zda se stan nemůže pohybovat.
Po prvních 50 km jízdy a poté každých 100 – 200 km znovu zkontrolujte a v případě potřeby dotáhněte matice.

Přípevnění a používání žebříku

1. Zavěste žebřík. Umístěte háčky na vrchu teleskopického žebříku do dvou úchytů žebříku (L).
- 
 2. Nastavte délku. Rozšiřte jej z horních sekcí směrem dolů na požadovanou délku. Pokud nepotřebujete plnou délku žebříku, spodní příčky zůstanou nevysunuté. Všechny vysunuté segmenty musí být bezpečně zaaretované s klepnutím – nenechávejte poslední segment jen napůl vysunutý.
3. Žebřík nastavte pod úhlem 60 – 75 stupňů. Obě nohy musí stát na pevném, rovném povrchu.
4. Dodržujte limity zatížení. Nepřekračujte maximální zatížení žebříku 150 kg. Vyhněte se skákání nebo dynamickým pohybům na žebříku.
5. Při zavírání stanu odvěste žebřík, opatrně zasunte části zdola nahoru (pozor na prsty!) a vložte žebřík do přiloženého úložného sáčku.
6. Chcete-li odložit žebřík uvnitř stanu, umístěte jej tak, aby háčky směřovaly k matraci.

Otevření stanu

1. Uvolněte západky. Na zadní části stanu jsou dvě zaaretované západky. Odemkněte a uvolněte je.
2. Jemně zatáhněte za rukojeť; plynové pružiny automaticky zvednou horní kryt.
3. Zatáhněte gumu na spodní část stanu.
- 
 4. Nastavte dešťovou clonu. **Tyče (K)** používané k napínání předstanku se musí vložit pod úhlem (ne rovně). Musí projít oběma otvory - viz níže. Nejprve vložte tyče do stanu, poté je ohněte a připevněte k předstanku.



5. Připravte si interiér. Dejte povlečení na matraci, zavěste kapsy na boty a použijte horní úložíště a boční kapsy na své vybavení. V případě potřeby připojte powerbanku k LED světelnému pásu

Zavírání stanu

1. Odstraňte podpěrné **tyče (K)** pro dešťovou clonu. Nejprve ohněte tyče a vyjměte je z oček, poté je vytáhněte z otvorů.
2. Zatáhněte za gumu nahoru tak, aby se při zavírání stanu zastrčila tkanina stanu dovnitř.
3. Odháčte žebřík, opatrně jej sundejte a umístěte do ochranné tašky. Pokud skladujete žebřík uvnitř stanu, umístěte jej s háčky otočenými směrem k matraci.
4. Spusťte víko. Zatáhněte kryt směrem dolů pomocí rukojeti na šňůrce. Zkontrolujte, že všechna látka je uvnitř rámu; zastrčte veškerý volný materiál.
5. Zajistěte západky. Západky pevně zavřete a zajistěte. Ujistěte se, že stan je utěsněn, aby se během cesty do něj nedostala voda.
6. Před jízdou se projed'te kolem vozidla a zkontrolujte, zda je stan zcela zavřený a zajištěný.

Bezpečnostní upozornění

Rychlost jízdy: Nikdy nepřekračujte **130 km/h (80 mil/h)** Při cestování s namontovaným stanem jezděte pomalu (max. 10 km/h) přes zpomalovací prahy a nerovný terén. Vyšší rychlosti zvyšují odpor větru a mohou ohrozit stabilitu.

Limity zatížení střechy: Nepřekračujte dynamické zatížení střechy stanovené výrobcem vašeho vozidla a nosiče. Přetížení může poškodit střechu vozidla a zvýšit riziko převrácení.

Statické zatížení: Když je stan zaparkován a otevřen, střecha unese větší hmotnost. Nepřekračujte 300 kg kombinované hmotnosti osob a výbavy.

Kufr: Před otevřením kufrových dveří zkontrolujte, zda je dostatek místa. Mohlo by dojít k poškození skla nebo otevíracího mechanismu.


Pravidelně kontrolujte upevnění: Pravidelně dotahujte veškerý spojovací materiál, zvláště po jízdě na nerovných cestách.

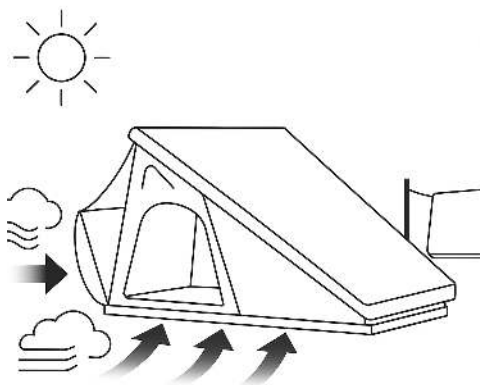
Bezpečnost žebříku: Před každým použitím žebřík zkontrolujte. Ujistěte se, že jsou zámky zajištěny a nepřekračujte hmotnostní limit 150 kg a Max. úhel 75 stupňů. Mějte děti pod dohledem.

Požární bezpečnost: Udržujte otevřený oheň a zdroje tepla dále od stanu.

Zvýšená výška a hmotnost vozidla: Pamatujte, že stan zvětšuje výšku vašeho vozidla. Dávejte si pozor na nízké garáže, větve a výšková omezení. Mějte na paměti, že vyšší těžiště a zvýšený odpor vzduchu mění jízdní vlastnosti vozidla. Jezděte tak, abyste se vyhnuli nadměrnému zatížení střešních nosičů.

Údržba a skladování

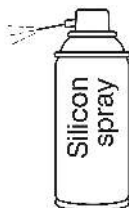
 **Stan vždy osušte:** Po dešti nebo kondenzaci stan co nejdříve otevřete a nechte jej úplně vyschnout. Vyberte matraci, abyste předešli vzniku plísní a hub.



Větrání: Před zavřením vždy vyvětrejte interiér. .

Čištění: Očistěte látku vlažnou vodou nebo jemným mýdlem. Po intenzivním nebo mokrému používání se doporučuje použít ochranné produkty k impregnaci látky. Nepoužívejte rozpouštědla, abrazivní čističe nebo vysokotlaké myčky na látku.

Mazání: Pravidelně aplikujte silikonový sprej na panty, plynové pružiny a zipy pro udržení plynulého provozu.



Péče o matraci: Potah matrace lze rozepnout a odstranit. Neperte potah při teplotách vyšších než 40°C a nesušte v sušičce, protože to způsobí smršťování látky.





Dlouhodobé skladování:

Stan skladujte na suchém, dobře větraném místě, ideálně:

- v garáži, skladu nebo hale,
- mírně pootevřený (nikoli zcela uzavřený „natěsno“).

Pravidelné větrání – pokud stan zůstává na vozidle venku:

- dbejte na častější větrání,
- vyhněte se dlouhodobému skladování v trvale vlhkém prostředí,
- používejte sáčky/pohlcovače vlhkosti,
- vyjměte matraci ze stanu a skladujte ji samostatně na suchém místě.

Stan lze skladovat na boku; zajistěte, aby byl uložen na rovné ploše, ideálně na podložce, aby se předešlo poškrábání.

Záruční a kontaktní informace

Střešní stan SNAILER Alduo má dvouletou záruku proti výrobním defektům.

Pro dotazy, náhradní díly nebo servis nás prosím kontaktujte:

- Webová stránka: snailer.eu
- E-mail: info@snailer.eu

Pro případ reklamace si uschovejte doklad o koupi.

Poznámka: Kromě této příručky si vždy přečtěte a dodržujte pokyny výrobce vašeho vozidla a střešního nosiče.