



Střešní stan Abis / Abis MAX

[Verze 2025]

Uživatelská příručka

[Vydání 10-2025]



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

IČO: 46721177; DIČ EU: SK2023551618

Hraniční 797/4, 040 17 Košice, Slovakia

snailer.eu

Obsah

Obsah.....	2
Uvod.....	3
Specifikace.....	4
Obsah balení.....	5
Příprava na instalaci.....	7
Instalace stanu.....	8
Otevření stanu.....	9
Používání stanu.....	10
Zavírání stanu.....	10
Bezpečnostní varování.....	11
Údržba a skladování.....	12
Záruka a kontaktní informace.....	13

Uvod

Gratulujeme k zakoupení **SNAILER Abis / Abis MAX** Střešní stan s tvrdou skořepinou. Vybrali jste si prémiový stan s bočním otevíráním, který je kompaktní na cestách a zároveň prostorný po rozložení.

K dispozici dvě verze:

- **Abis** – ideální pro 2–3 osoby, rozměry 156 x 125 x 28,5 cm v složeném stavu, hmotnost 67 kg
- **Abis MAX** – náš nejprostornější model pro 3–4 osoby, rozměry 190 x 125 x 29 cm v složeném stavu, hmotnost 74 kg

Oba modely se vyznačují odolnou skořepinou z ABS plastu, vysoce odolnými tkaninami, 5cm matrací z pěny s vysokou hustotou, integrovaným LED osvětlením a odvětrávanými vaky na boty.

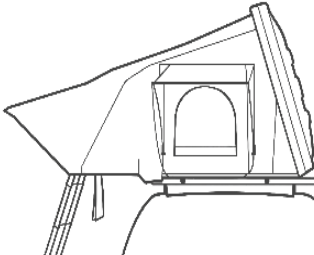
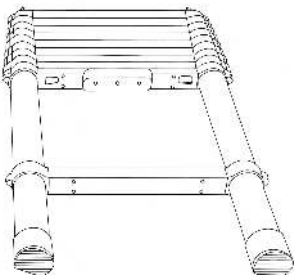

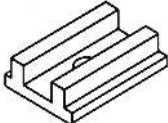
Tato příručka vás provede instalací, nastavením, údržbou a bezpečnostními pokyny, abyste zajistili optimální používání vašeho střešního stanu. Před prvním dobrodružstvím si prosím pečlivě přečtěte tyto pokyny a vítejte v rodině SNAILER.

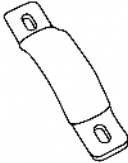
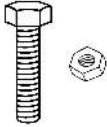
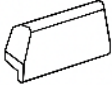


Specifikace

Položka	Dokončeno	Po MAX
Materiál těla	Odolný ABS plast	Odolný ABS plast
Kapacita	2–3 osoby	3–4 osoby
Tkanina	Rip-Stop Polyester 420D Oxford, vysoká voděodolnost (>3000 mm)	Rip-Stop Polyester 420D Oxford, vysoká voděodolnost (>3000 mm)
Matrace	5 cm pěna s vysokou hustotou, pratelný potah; rozměry: délka – 196 cm, šířka – 143 cm (hlavní část) / 132,5 cm (skládací část)	5 cm pěna s vysokou hustotou, pratelný potah; rozměry: délka – 196 cm, šířka – 174 cm (hlavní část) / 162,5 cm (skládací část)
Uzavřené rozměry	156 × 125 × 28,5 cm (+2,5 cm montážní lišty)	190 × 125 × 29 cm (+2,5 cm montážní lišty)
Žebřík	Teleskopický hliník; maximální délka 230 cm; maximální zatížení 150 kg, hmotnost ≈ 6 kg	Teleskopický hliník; maximální délka 230 cm; maximální zatížení 150 kg, hmotnost ≈ 6 kg
Hmotnost stanu	67 kg (včetně matrace, antikondenzační podložky, žebříku a instalačního materiálu).	74 kg (včetně matrace, antikondenzační podložky, žebříku a instalačního materiálu).
Statická nosnost	až 300 kg (kombinovaná hmotnost cestujících a vybavení)	až 300 kg (kombinovaná hmotnost cestujících a vybavení)
Minimální hodnocení střešního nosiče	Dynamické zatížení 67 kg (vozidlo a nosič musí tuto hmotnost unést)	Dynamické zatížení 74 kg (vozidlo a nosič musí tuto hmotnost unést)
Záruka	2 roky	2 roky

Obsah balení

Před instalací vybalte a ověřte, zda jsou součástí dodávky všechny níže uvedené díly. Pokud cokoliv chybí nebo je poškozeno, ihned kontaktujte svého prodejce.

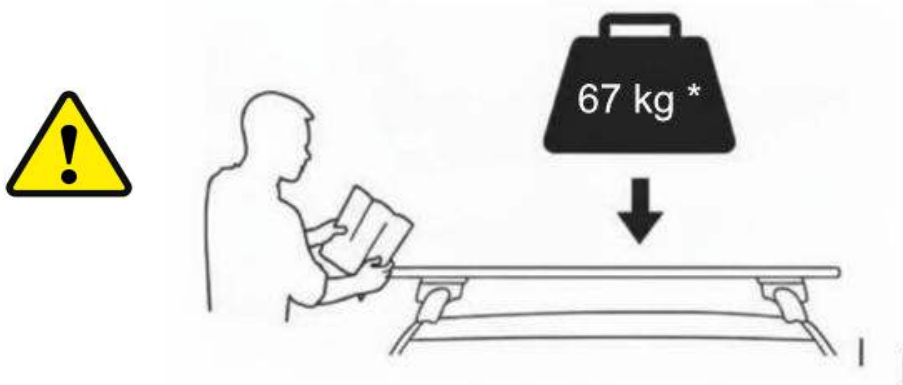
Obrázek	Množství	Část
	1x	<p>Střešní stan (A)</p> <p>Hlavní sestava s látkou stanu, stříškou a plynovými vzpěrami. Součástí jsou dvě montážní lišty na spodní straně a předinstalovaná matrace, antikondenzační podložka a LED světlo.</p>
	1x	<p>Teleskopický žebřík (B) (součást hlavní montážní sekce)</p> <p>Hliníkový žebřík s háky nahoře. Dodává se s látkovým potahem.</p>
	2x	<p>Tašky na boty (C) (součást hlavní montážní sekce)</p> <p>Větrané kapsy pro uložení obuvi vně stanu.</p>
	8x	<p>Posuvné konzoly (D)</p> <p>Zasuňte je do kolejnic tak, aby se zarovnal s příčnicí.</p>

Obrázek	Množství	Část
	4x	Montážní konzoly ve tvaru U (E) Připevněte stan k příčnům střešního nosiče.
	8x	Šrouby se samojistnými maticemi (F) Používá se s U-držáky k upevnění na příčnky.
	4x	Gumová koncovka (G) Umístí se na konec obou stran montážních lišt.
	6x	Pruty pro rainfly (H) Zvedněte deštovou mušici nad přední okno. Dodává se s látkovým potahem.
	2x	Klíče (I) Klíč k odemčení obou západek

Příprava na instalaci

Zkontrolujte nosnost vozidla a střešního nosiče. Ujistěte se, že dynamická nosnost střechy a nosiče vašeho vozidla je alespoň 67 kg pro Abis nebo 74 kg pro Abis MAX. Dynamické zatížení střechy je maximální hmotnost, kterou střecha automobilu unese během jízdy. Nahlédněte do návodu k obsluze vozidla a do pokynů výrobce nosiče.

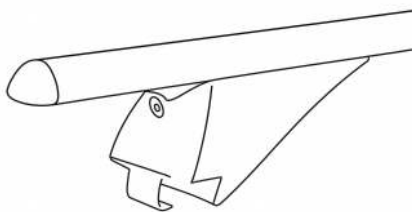
Nikdy nepřekračujte doporučené zatížení!



*** Poznámka: Abis MAX vyžaduje minimální dynamickou nosnost 74 kg**

Zkontrolujte střešní nosič. Používejte pouze certifikované příčné tyče kompatibilní s vaším vozidlem. Tyče musí být bezpečně upevněny a od sebe vzdáleny ideálně 80–100 cm u modelu Abis nebo 100–120 cm u modelu Abis MAX.

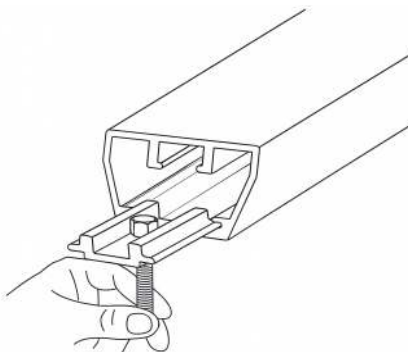
Doporučujeme používat pouze střešní nosiče s bočními převisy, protože obvykle mají vyšší nosnost.



Vyhledejte pomoc. Vzhledem k hmotnosti stanu jsou k jeho bezpečnému zvednutí na vozidlo potřeba alespoň dvě silné osoby. Naplánujte si volný pracovní prostor a mějte připravené základní nářadí (klíč/mašák).

Instalace stanu

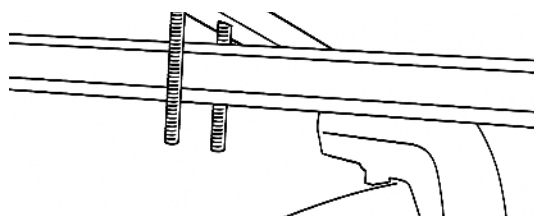
1. Otevřete stan na zemi a vyjměte sáček s montážními díly a žebřík.
2. S pomocí asistenta zvedněte uzavřený stan na střešní tyče. Umístěte jej do středu tak, aby montážní lišty rovnoměrně dosedaly na příčné tyče.
3. Vložte dlouhý **montážní šrouby (F)** skrze **posuvné konzoly (D)** a zasuňte dva z nich do každého konce montážních lišt. Umístěte je do spodního kanálu lišty stanu, jak je znázorněno na obrázku.



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


Nevkládejte je do horní drážky ani šikmo.

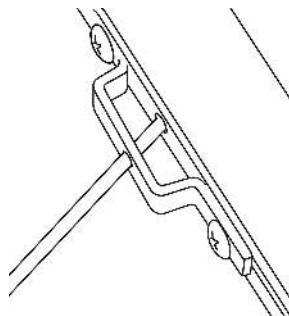
4. Stan mírně nadzvedněte v každém rohu, abyste mohli posuvný držák se šroubem zatlačit přes příčník. Dávejte pozor, aby stan nesklouzl z příčníků.



5. Zpod příčné tyče umístěte **Konzolu ve tvaru U (E)** a utáhněte jej samosvornými maticemi, dokud se konzoly ve tvaru U nezačnou mírně ohýbat. Stan by měl být pevně připevněn, ale nepřetahujte – nadměrné stlačení může poškodit hliníkové kolejnice. Před úplným utažením všech rohů ještě jednou zkontrolujte, zda je stan vystředěný.
6. Umístěte **gumové koncovky (G)** na každém konci montážních lišt.
7. Závěrečná kontrola. Ověřte, zda jsou všechny konzoly bezpečně upevněny 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.

Otevření stanu

1. Odemkněte a uvolněte západky. Na přední straně stanu jsou dvě zamykací západky. Klíčem odemkněte obě západky a poté stiskněte tlačítko uvolnění nahoře na každé západce pro otevření.
2. Otevřete stan. Po odjištění zatlačte víko nahoru a otevřete tak tvrdý stan.
3. Uvolněte gumičku, která stahuje látku dovnitř.
4. Uvolněte zavírací lano. Zavírací lano přehod'te stranou, aby nepřekáželo při rozkládání stanu.
5. Vysuňte žebřík. Teleskopický žebřík zcela vytáhněte a poté jej zatlačte dolů.
6. Rozložte boční panely. Zatáhněte za složený bok stanu, abyste jej otevřeli.
-  7. Upravte délku žebříku. Zkrajte schody žebříku shora aby váha stanu byla bezpečně podepřena žebříkem. Umístěte žebřík pod úhlem 75 stupňů tak, aby obě nohy spočívaly na pevném, rovném podkladu. Všechny vysunuté segmenty musí být plně vysunuté a bezpečně zajištěné s cvaknutím – žádný segment nenechávejte vysunutý do poloviny. Hmotnost bočního panelu je podepřena žebříkem.
8. Postavte déšťovky tyče (H) Tyče používané k napnutí markýzy musí být zasunuty šikmo (ne rovně). Musí projít oběma otvory – viz níže. Nejprve zasuňte tyče do stanu, poté je ohněte a připevněte k stříšce.



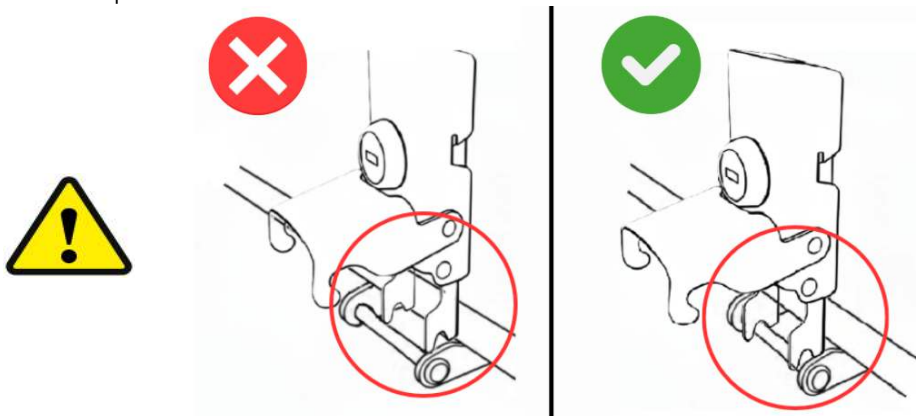
Používání stanu

- ⚠️ 1. Dodržujte nosnost. Nepřekračujte maximální nosnost žebříku. Vyhněte se skákání nebo dynamickým pohybům na žebříku.
- 2. Uspořádejte si prostor. Použijte vaky na boty s větracími sítkami k uložení bot a vybavení venku. Pro osvětlení interiéru využijte LED osvětlení.
- 3. Pohodlí matrace. Stan obsahuje matraci s vysokou hustotou vhodnou pro 2–3 osoby. Pro větší pohodlí si můžete dle potřeby přidat ložní prádlo. Ložní prádlo nelze ve stanu skladovat a zavírat.

Zavírání stanu

1. Proces zavírání probíhá v opačném pořadí. Odstraňte **Tyče (H)** z vrchlíku/dešťové clony a uložte je.
2. Připravte si uzavírací lano. Vylezte ze stanu a přehod'te ho přes střechu stanu. Držte ho pevně, aby se při skládání nezaseklo.
3. Umístěte žebřík. Žebřík úplně vytáhněte a použijte ho k složení stanu zatlačením.
4. Složte žebřík. Začněte zkracovat žebřík zesponu stisknutím dvou tlačítek na každé straně každého schodu.
5. Připevněte gumičku, která látku stahuje dovnitř.
6. Stan zavírejte postupně. Zatáhněte za lano, abyste stan pomalu zavřeli. Zastavte se a zastrčte látku stanu z obou stran, abyste zabránili jejímu zachycení.
7. Uchopte skořepinu a stan zcela zavřete. Zastrčte lano dovnitř.
8. Zajistěte stan. Pevně zavřete obě západky, dokud nezacvaknou. Pomocí klíče obě západky zajistěte a ujistěte se, že jsou správně zavřené. zajistěno.

- ⚠️ Před zavřením se ujistěte, že je západka ve tvaru U správně zarovnána s tyčí/čepem. Nesprávné zarovnání může způsobit, že se západka během pohybu otevře v důsledku vibrací. Před zajištěním vždy zkontrolujte zarovnání západky a tyče/čepu, abyste předešli poškození nebo neúmyslnému uvolnění během používání.



Bezpečnostní varování

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

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

Statické zatížení: V zaparkovaném stavu s otevřeným stanem unese střecha větší hmotnost. Nepřekračujte 300 kg celkové hmotnosti osob a vybavení.

Sklo/střešní okna: Před manipulací se střešním oknem zkontrolujte, zda je dostatek prostoru. Mohlo by dojít k poškození skla nebo otevíracího mechanismu.

Pravidelně kontrolujte úchyty: Veškeré upevňovací prvky pravidelně dotahujte, zejména po jízdě na nerovném povrchu.

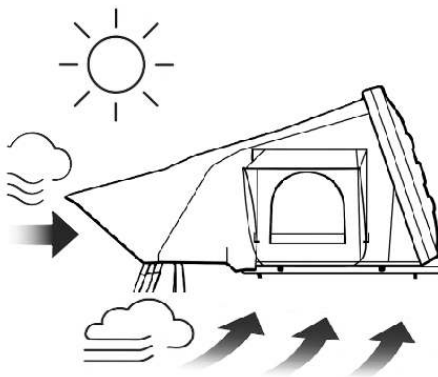
Bezpečnost na žebříku: Před každým použitím žebřík zkontrolujte. Ujistěte se, že jsou zámky zajištěné a nepřekračujte hmotnostní limit 150 kg max. úhel 75 stupňů. Mějte děti pod dohledem.

Požární bezpečnost: Udržujte otevřený oheň a zdroje tepla v dostatečné vzdálenosti od stanu.

Zvýšená výška a hmotnost vozidla: Nezapomeňte, že stan zvětšuje výšku vašeho vozidla. Dávejte 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 na střešní nosiče nepůsobili nadměrnou silou.

Údržba a skladování

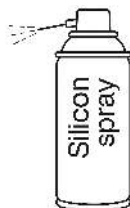
⚠ Vždy usušte stan: Po dešti nebo kondenzaci stan co nejdříve otevřete a nechte jej zcela vyschnout. Vyměňte matraci, abyste zabránili vzniku plísní a houb.



Ventraci Před balením vždy vyvětrejte interiér.

Čištění Látku čistěte vlažnou vodou nebo jemným mýdlem. Po silném nebo mokřém používání se doporučuje použít ochranné prostředky k impregnaci látky. Na látku nepoužívejte rozpouštědla, abrazivní čisticí prostředky ani vysokotlaké myčky.

Mazání Pro zajištění hladkého chodu pravidelně nanášejte silikonový sprej na panty, plynové vzpěry a zipy.



Péče o matrace Potah matrace lze rozepnout a sundat. Neperte potah při teplotách nad 40 °C a nesusťe v sušičce, mohlo by dojít ke srážení látky.



⚠ Dlouhodobé skladování:

- Pokud stan delší dobu nepoužíváte, vyjměte jej z vozidla, abyste snížili spotřebu paliva a ochránili jej před povětrnostními vlivy.
- Matrace by měla být skladována mimo stan, aby se zabránilo tvorbě plísní v důsledku vlhkosti a kondenzace.
- Stan lze skladovat na boku; ujistěte se, že je položen na rovném povrchu, ideálně na podložce, aby se nepoškrábal.

Záruka a kontaktní informace

Na wtřešní stan SNAILER Abis / Abis MAX jedvouletá záruka proti výrobním vadám.

V případě dotazů, náhradních dílů nebo servisu nás prosím kontaktujte:

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

Uschovejte si prosím doklad o koupi pro případ reklamace.

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