



NOSIČ JÍZDNÍCH KOL NA TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ SIENA NAKLÁPĚČÍ PRO 2 JÍZDNÍ KOLA

Maximální šířka pláště jízdního kola 80 mm.

Materiál Fe, maximální hmotnost 1 jízdního kola 17 kg.

Hmotnost samostatného nosiče 11,63 kg.

Standardně dodáván s elektrickou přípojkou s 13 piny.

Prosím čtěte tento návod před každým použitím výrobku. Mějte na paměti, že nosič jízdních kol je bezpečný pouze tehdy, když je užíván správně. V opačném případě může způsobit vážné škody dalším účastníkům silničního provozu.

NÁVOD K OBSLUZE:

- obrázky popisované v tomto návodu naleznete v originálním cizojazyčném návodu.

1. Vložte koncovky 32 do hranatých profilů 25-26 (graf A).
2. Vložte koncovky 23 do kulaté nosné trubky 27 (graf A) a 31 (graf D).
3. Umístěte plastové podložky 21 na nosnou trubku 27 do vhodné pozice dle velikosti Vašeho kola a zabezpečte je pomocí šroubů 22, maticek a podložek 53 (graf A).
4. Přišroubujte nosnou trubku 27 k hranatým profilům 25-26 šrouby, matickami a podložkami 54 (graf A).
5. Připevněte hranatý držák světel 24 na hranaté profily 25-26 pomocí šroubů, podložek a maticek 51 (graf A).
6. Připevněte světla 18 na držák pomocí podložek a maticek 55 (graf B). Protáhněte el. vedení se zástrčkou skrz otvor na držáku světel 17.
7. Umístěte rám poznávací značky 19 na držák světel 17 pomocí šroubů 56 (graf B).
8. Připevněte držák světel 17 na hranatý profil 24 pomocí šroubů 20, maticek a podložek 52; ujistěte se, že jste protáhli hák sklápěcího mechanismu 5 otvorem v držáku světel 17 (graf C).
9. Připevněte svislý opěrný rám pro kola 31 pomocí šroubů 28, podložek 57, válečků 33-35, pružin 34 a zámků 36 k hranatým profilům 25-26 (graf D).

Pokud v dané chvíli nebudete přepravovat jízdní kola, sklopte svislý opěrný rám 31 z vertikální pozice do horizontální.

INSTALACE NOSIČE NA TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ:

10. Uvolněte a vyjměte bezpečnostní šroub 13 z fixačního mechanismu 50 (graf E).
11. Uvolněte šroub 8, dokud nebude upínací otvor 14 (graf E) zcela otevřen.
12. Umístěte uvolněný upínací otvor 11-14 na kouli tažného zařízení 58 (graf F).
13. Utáhněte šroub 8 klíčem 12, dokud nebudou staženy čelisti upínacího mechanismu 11-14 na kouli tažného zařízení 58 (silou nejméně 40 kg). (graf F).

Doporučujeme provést instalaci nosiče na tažné zařízení s asistencí další osoby.

Upozornění: Konečnou fází instalace je umístění bezpečnostního šroubu 13 do původní pozice (graf F).



UMÍSTĚNÍ JÍZDNÍCH KOL NA NOSIČ:

14. Umístěte první jízdní kolo – nejprve největší a nejtěžší – na lyžinu ke svislému opěrnému rámu 31. Jízdní kolo zajistěte páskem 30 (graf H). Kola bicyklu musí být umístěna v plastových podložkách 21. a zajištěna fixačními pásky 37 (graf G).

Utáhněte pásky a zkontrolujte, zda je jízdní kolo k nosiči pevně připevněno.

15. Opakujte postup 14) pro další jízdní kolo (kola). Připevněte další jízdní kolo (kola) na zbývající lyžiny 31 a uchyťte je pomocí držáků 15-16 (graf H).

NAKLÁPĚNÍ NOSIČE:

16. Pro naklopení nosiče přidržte jednou rukou nosič a druhou rukou zatáhněte za táhlo sklápěcího mechanismu 5. Pozor na zranění ruky! Pro uvedení do základní polohy jej zvedněte nahoru a táhlo zatlačte zpět.

Po nasazení jízdních kol na nosič zkontrolujte, zda jsou všechny upínací mechanismy nosiče bezpečně upevněny. Kontrolu proveďte znovu po ujetí krátké vzdálenosti a poté v pravidelných intervalech.

Nepřevázejte kola s dětskými sedačkami, chrániči proti dešti nebo jinými věcmi, které mohou bránit proudění vzduchu. Nepřevázejte na nosiči jiné věci než jízdní kola. Neskladujte nosič na přímém slunečním záření a ve velké vlhkosti.

Výrobce není zodpovědný za škody vzniklé nedodržením těchto doporučení nebo za přestupky, které vzniknou porušením zákona. Výrobce je zodpovědný pouze za výrobní vady nosiče a jeho příslušenství.

Přeprava nákladu musí odpovídat požadavkům zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, část 'Přeprava nákladu'.

