



Navrženo a vyrobeno v České republice (EU) společností:

Gumárny Zubří, a.s., se sídlem Hamerská 9, Zubří, 756 54, Česká republika

email: prodej@guzu.cz www.guzu.cz



**BEZPEČNOSTNÍ KARTA VÝROBKU
INFORMACE O BEZPEČNOSTI A SPRÁVNÉM POUŽÍVÁNÍ
TPE KUFROVÉ VANY GUMÁRNY ZUBŘÍ**



1. Při použití v souladu s účelem a doporučením výrobce je výrobek zcela bezpečný a nepředstavuje pro uživatele žádné riziko.
2. Výrobek používejte v souladu se zamýšleným účelem. Zakazují se jakékoli úpravy výrobku, které nebyly výrobcem zamýšleny.
3. Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí. Výrobek může obsahovat malé části, které lze spolknout.
4. Výrobek není hračka, zejména je zakázáno používat TPE kufrové vany jako skluzavky / sáňky pro klouzání nebo sklouzávání po sněhu nebo jiném povrchu
5. Před zahájením montáže a používání výrobku je nutné si přečíst bezpečnostní informace a pokyny pro správnou montáž a používání výrobku.
6. Bezpečnostní karta a montážní návod výrobku musí být součástí balení výrobku, dokud se s nimi neseznámí konečný uživatel výrobku.

URČENÍ VÝROBKU

TPE Kufrové vany se zvýšeným okrajem, jsou určeny výhradně pro použití uvnitř motorových (elektrických) vozidel, pro ochranu povrchu zavazadlového prostoru. Výrobek se nesmí používat ve vozech určených pro kaskadérskou jízdu, soutěže, závody, nebo v jiných speciálních a upravených vozidlech.

Výrobek není určen pro děti. Výrobek není hračka.

TPE Kufrové vany se zvýšeným okrajem jsou vhodně přizpůsobeny dané značce a modelu a mohou se bezpečně používat pouze ve značce a modelu, pro který byly navrženy a vyrobeny. Výrobce / prodejce nenese odpovědnost za žádné přímé či nepřímé negativní důsledky nebo poškození vzniklé nedodržením návodu k montáži a použití, nebo vzniklé v důsledku nesprávného nebo jiného než určeného použití.

Výrobek není určen pro přímý kontakt s potravinami. K přepravě potravin na vložce do kufru používejte nákupní tašky nebo jiné obaly.

MONTÁŽ KUFROVÉ VANY VE VOZIDLE

1. Ověřte, zda značka a model vozu, pro který je kufrová vana do zavazadlového prostoru určena, zejména pokud je určení specifikováno zvláště pro danou úroveň podlahy zavazadlového prostoru.
2. Odstraňte všechny ostatní rohože nebo vložky do zavazadlového prostoru vozidla. Neodstraňujte koberec nainstalovaný z výroby!
3. Kufrová vana je navržena tak, aby se vešla výhradně na koberec z výroby vozidla. Nepokládejte vložku na jiné rohože ani vložky.
4. Neumisťujte kufrovou vanu vzhůru nohama (okrajem dolů).
5. Pokud je kufrová vana do zavazadlového prostoru doručena ve srolovaném balení, měla by být před prvním použitím rozvinuta a položena na rovný povrch (nejlépe vzhůru nohama), ideálně při pokojové

teplotě, aby se narovнала. Pružný plast použitý při výrobě vložek dodává výrobku „tvarovou“ paměť. Vložka do zavazadlového prostoru se časem přirozeně narovná a doba potřebná k tomuto procesu se může pohybovat od několika minut do několika hodin, v závislosti na okolní teplotě a délce doby, po kterou byla srolována nebo vystavena kolísavým povětrnostním podmínkám, jako je extrémní horko nebo chlad.

6. Vyčistěte podlahu zavazadlového prostoru vozu, abyste se ujistili, že vložka přesně sedí, a poté rozloženou vložku umístěte na podlahu zavazadlového prostoru. V případě potřeby můžete její povrch přitlačit rukama ke stěnám zavazadlového prostoru, abyste dosáhli rovného povrchu.
7. Tvar vložky do zavazadlového prostoru musí odpovídat tvaru stěn zavazadlového prostoru vozu. Ujistěte se, že ochranný límec není přehnutý pod vložkou a že horní okraj límce kolem vložky je umístěn v podobném úhlu jako stěny zavazadlového prostoru.
8. U některých vložek do zavazadlového prostoru je možné oříznout jakoukoli oblast tak, aby se přizpůsobila konkrétnímu modelu automobilu nebo konkrétnímu vybavení automobilu, například: upevnit háčky/kotvy k upevnění zavazadel nebo montážní lišty. Při používání ostrých nástrojů, jako jsou například nůžky nebo nože, dodržujte vhodná opatření, například nošením ochranných rukavic.

BEZPEČNOST VÝROBKU

1. Kufrová vana do zavazadlového prostoru je vyrobena z termoplastické směsi plastů TPE/PE (termoplastická pryž) nebo PE (polyethylen), která neobsahuje PVC, těžké kovy, polycyklické aromatické uhlovodíky, ftaláty ani jiné látky nebezpečné pro zdraví. Výrobek byl navržen a vyroben v České republice (EU) v souladu s normami Evropské unie, zejména s REACH a NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2023/988 ze dne 10. května 2023 o obecné bezpečnosti výrobků.
2. Výrobce je držitelem certifikátu ISO 9001 v oblasti výroby, designu a prodeje autokoberců do vozidel a kufrových van do zavazadlového prostoru vozidel.
3. Při použití v souladu s účelem a doporučeními výrobce je výrobek zcela bezpečný a nepředstavuje pro uživatele žádné riziko. Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

1. Kufrová vana do zavazadlového prostoru je odolná vůči chemikáliím a olejům, stejně jako nízkým a vysokým teplotám; neměla by však být těmto faktorům vystavena v extrémních podmínkách. Otevřený oheň, zkapařený plyn, koncentrovaná rozpouštědla nebo korozivní látky mohou vložku poškodit a dosáhnout podlahy zavazadlového prostoru. Oleje, chemikálie a rozpouštědla mohou vést k trvalé kontaminaci. Proto je třeba minimalizovat přímý kontakt s povrchem kufrové vany.
2. Po instalaci do zavazadlového prostoru a umístění nákladu, zavazadel, se ujistěte, že límec kolem kufrové vany není přehnutý pod zavazadlem. Ohnutí límce nebo jakékoli jiné části vložky může vést k její trvalé deformaci.
3. Nepřetahujte těžké náklady po kufrové vaně, zejména ty v kontejnerech nebo přepravních bednách s ostrými hranami. Ostré hrany mohou poškodit její povrch. Místo toho takový náklad zvedněte a umístěte na nové místo na kufrové vaně.
4. Kufrovou vanu lze pro přepravu nebo skladování srolovat. Vnější průměr srolované vložky by neměl být menší než přibližně 30 cm.
5. Příliš silné srolování kufrové vany může vést k její trvalé deformaci. Před srolováním kufrové vany je třeba ji vyčistit a vysušit.

6. Při přepravě nebo skladování srolované kufrové vany by neměla být zatěžována ani stlačována těžkými předměty, protože by to mohlo způsobit trvalou deformaci.
7. Kufrové vany lze skladovat v místnostech, které nejsou klimatizované ani vytápěné.
8. Uskladněná kufrová vana by měla být chráněna před přímými vlivy prostředí, jako je déšť, sníh nebo sluneční záření.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Pravidelná údržba prodlužuje životnost kufrové vany. Kufrovou vanu byste měli pravidelně vyndávat z auta, protřepávat, aby se odstranily uvolněné nečistoty, a buď ji mýt, nebo otírat. Používání znečištěné kufrové vany může vést k nevratnému poškození povrchu materiálu, ze kterého je vyrobena.
2. Kufrová vana je zcela vodotěsná. Lze ji čistit, mýt a oplachovat tekoucí vodou i tlakovými myčkami.
3. Kufrovou vanu lze bezpečně čistit jemnými čisticími prostředky, mýdlem a vodou a také všemi běžně dostupnými čisticími prostředky na plasty. K čištění nepoužívejte drsné abrazivní prostředky, protože by mohly trvale poškodit její povrch.
4. Neperte v pračce ani nečistěte chemicky.

LIKVIDACE A RECYKLACE

Kufrová vana je 100 % recyklovatelná jako PE plast (polyethylen). Obal výrobku je také plně recyklovatelný jako PE (polyethylen) plast.

V případě nutnosti výměny nebo likvidace kufrové vany, postupujte s dodržением místních předpisů pro třídění odpadů.

Máte-li jakékoli dotazy nebo obavy týkající se výrobku, jeho bezpečnosti nebo použití, kontaktujte nás na následující e-mailové adrese: **prodej@guzu.cz**



NÁVOD K POUŽITÍ A MONTÁŽI
TPE KUFROVÉ VANY GUMÁRNY ZUBŘÍ



Příklad úrovně dna zavazadlového
prostoru
DOLNÍ PODLAHA



Příklad úrovně dna zavazadlového
prostoru
HORNÍ PODLAHA



Kufrová vana
Správně umístěná