

TECHNICKÉ INFORMACE, NÁVOD NA MONTÁŽ, REKLAMAČNÍ ŘÁD

Naše skluzavky jsou vyrobeny z kvalitních zesílených polyesterů a jsou odolné proti povětrnostním vlivům. Jsou vyztuženy v celé dojezdové ploše plátnem, to znamená, že jsou určeny dětem všech věkových kategorií. Barevné provedení: RAL červená 3020, modrá 5015, žlutá 1004, zelená 6010, nebo barevná kombinace (duhová). Použitý materiál je UV stabilní, po dvou a více letech je však možné mírné vyblednutí odstínu vlivem slunečního záření. Všeobecně mají laminátové skluzavky dlouhou životnost, jsou hygienicky nezávadné a nehořlavé. Jsou dodávány bez kotevní techniky a spojovacího materiálu. Kotevní techniku je možné u nás zakoupit.

Skluzavky jsou určeny jako součást vybavení dětských hracích ploch, do zahrad, na pískoviště, do venkovního i vnitřního prostoru. Nejsou určeny jako vodní skluzavky k bazénům.

Tobogány

Tobogány jsou určeny k položení na svah, nejlépe 30° +/- 5°.

Celý tobogan se skládá z několika částí, které je možné složit v libovolnou délku a točení. Každá část je samostatně vyztužena. V přírubě je devět otvorů pro sešroubování jednotlivých částí – šrouby M8 x 30. Spojovací materiál není součástí dodávky.

Barevné provedení: RAL červená 3020, modrá 5015, žlutá 1028 + 1004, zelená 6010.

Výrobce je zařazen do systému EKOKOM, obalový materiál prosím likvidujte ve sběrných dvorech.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

- Pro expedici jsou dobře zabaleny ve tvrdém papíru a folii. Takto zabalenou skluzavku je nutné uskladnit do prostoru, kde na ni nebude svítit slunce a nebude na ni přšet. V případě, že nemáte možnost takového uskladnění, je nutné skluzavku rozbalit z igelitu a nechat ji volně stát. **Pozor: v případě, že ji necháte v igelitu, kde se vlivem deště a slunce zapaří, vzniknou na ní barevné fleky, nebo obtisk bublinkové folie.** Dále rozbalenou skluzavku nenechávejte ležet, ale umístěte ji vždy do sklonu, abyste zamezili tomu, že by ve skluzné ploše stála dešťová voda. Ta může také způsobit flek (stojící voda funguje jako lupa pro sluneční paprsky).
- **Skluzavky mají probarvenou skluznou plochu** – první vrstva laminátu je probarvena v barvě skluzavky.
- **Pozor: skluzavky nejsou nárazu vzdorné.** Dbejte na zabezpečení proti pádu, při manipulaci (např. převozu) skluzavku pokládejte pojezdovou plochou nahoru. Nikdy ne na bok, v případě zatížení v této poloze (např. umístění dalšího zboží na skluzavku) může madlo skluzavky prasknout. Náraz do skluzavky se projeví vrásčitou prasklinou v ploše, lidově „sluníčko“ nebo „pavouk“. **Taková prasklina není výrobní vadou a není možné na ni uplatnit reklamaci.**
- **Sběrná služba:** v případě, že si skluzavku necháte přivést sběrnou službou, ihned při předání skluzavku rozbalte a zkontrolujte, zda není poškozená nárazem. V takovém případě, je totiž možné reklamaci uplatnit u dopravce, nikoliv však poté, u výrobce.
- Skluzavka se musí montovat v pravém úhlu a výška konstrukce musí odpovídat pokynům výrobce.
- Všechny námi vyrobené skluzavky a díly toboganu mají svůj technický výkres, který si můžete stáhnout na našem webu: **www.lastzlin.cz** - KATALOG KE STAŽENÍ.

- **SKLUZAVKA MUSÍ BÝT UKOTVENA NAHOŘE I DOLE!**

Návod na montáž skluzavek

Primárně rozlišujeme skluzavky na dva typy, podle toho, jakým způsobem je zajištěno horní uchycení.

1. Typ

**GS 180, GS 200, GS 230, GS 270, GS 280, GS 290, GS 320, GS 370, GS 460,
WS 290, WS 320, WS 420, WS 520**

Skluzavky jsou opatřeny v horní části montážním železem - zalaminovaný zálisek s dvěma otvory $\varnothing 11\text{mm}$, který se našroubuje na horní plošinu, u které pomocí např. vodováhy ověřte rovinnost.

Na horní části konstrukce se musí upevnit madlo ve výšce 700 až 900 mm, dle normy ČSN EN 1176-3.

V dolní části jsou montážní otvory $\varnothing 13\text{mm}$ (rozměry uvedeny výše). Těmito otvory se přišroubují k nosné konstrukci, eventuelně k betonové plotně. Tato plotna, popř. jiný povrch musí mít maximální rovinnost, kterou taktéž pomocí vodováhy musíte ověřit.

K přišroubování skluzavky ke konstrukci použijte spojovací materiál s ohledem na materiál, z něhož je konstrukce vyrobena. Pokud šroub vyčnívá víc než 8 mm, je nutné použít ochranné krytky. Pokud se skluzavka montuje pomocí montážních třmenů, vybetonujte základ. Skluzavku lze rovněž namontovat na stupínek 10 x 10 cm, a ten pak zahloubit cca 10 cm do země.

2. Typ

**AGS 230, AGS 270, AGS 290, AGS 320, AGS 370, AGS 460,
AWS 320, AWS 420, AWS 520**

Horní část skluzavky je ve tvaru „U“. V přírubě je 6 předvrtaných otvorů $\varnothing 12\text{ mm}$, pomocí kterých skluzavku přišroubujete ke konstrukci.

Dolní část skluzavky se ukotví dle postupu pro 1. typ.

Vysvětlivky k označení skluzavek:

A: uchycení ve tvaru U

G: skluzavka rovná

W: skluzavka s vlnou

Číslo udává délku skluzné plochy.

Kontrola a údržba: jelikož se dětské hřiště často stává cílem vandalů, je nutné provádět pravidelnou kontrolu zařízení. Četnost kontrol závisí na okolním prostředí. Např. u pískoviště dochází snáze k vydržení skluzavky než v interiéru (písek zpravidla funguje jako smirkový papír).

Při kontrole dbejte zejména na:

- Kontrolu dotekem, zda nevystupuje vrstva pod lakem – dítě nesmí být vystaveno účinkům skelných vláken nebo prasklin, o které by se mohlo poranit.
- Kontrolu zálisku a dolní podesty – zda jsou šrouby dobře utaženy a přišroubovány ke konstrukci, jestli je zálisek pevně uchycen na skluzavce – skluzavka se nesmí pohybovat, musí být pevně přišroubovaná.

Údržba skluzavek.

- Skluzavky můžete umývat libovolnými saponátovými prostředky.
- Při opravě je možné použít polyesterový tmel a akrylátovou barvu ve spreji, dle RAL vyrobené skluzavky.
- Černé čmouhy od bot lze umýt technickým benzínem.

Reklamační řád

Reklamace našich výrobků se řídí dle ustanovení obchodního zákoníku.

Reklamace se nevztahuje na:

- Poškrábání plochy pískem.
- Poškození způsobené špatnou montáží.
- Defekty, způsobené nárazem do plochy.
- Defekty, způsobené nevhodným skladováním.