

Hliníkové schůdky s nosností do 120 kg - jednostranný hliníkový žebřík/schůdky s protiskluzovými nášlapy pro firmy a domácnost. Hliníkové žebříky vynikají zejména svojí nízkou vahou a svojí stabilitou. Zároveň je žebřík opatřen protiskluzovými plastovými krytky nohou.

Číslo	Typ
792601	schůdky Al 3 (630mm) nosnost 120kg
792603	schůdky Al 4 (850mm) nosnost 120kg
792605	schůdky Al 5 (1065mm) nosnost 120kg
792607	schůdky Al 6 (1280mm) nosnost 120kg
792609	schůdky Al 7 (1500mm) nosnost 120kg
792611	schůdky Al 8 (1720mm) nosnost 120kg

### Před použitím pečlivě přečtěte návod k použití

#### 1. Hlavní příčiny nehod, které nastávají při používání schůdků

Následující seznam nebezpečí a příkladů jejich příčin, který není úplný, představuje běžné příčiny nehod, se kterými je možné se setkat při používání schůdků.

##### a) Ztráta stability

- Nevhodný výběr schůdků (příliš krátký, nevhodná činnost),
- Nesprávné umístění (např. nesprávný úhel schůdků, neúplné rozevření schůdků atd.)
- Podklouznutí spodní části (např. nezajištěná spodní část schůdků)
- Boční sklouznutí, pád na stranu a převrácení horní části
- Stav schůdků (např. chybějící protiskluzové patky)
- Sestupování ze schůdků
- Terénní podmínky (nestabilní měkká půda, svažitý terén, kluzké povrchy nebo znečištěné pevné povrchy)
- Nepříznivé povětrnostní podmínky (větrné počasí)
- Kolize se schůdky (dveře nebo vozidlo)

##### b) Manipulace

- Přenášení schůdků na pracovní místo (pád schůdků ze svislé polohy)
- Sestavování a demontování schůdků (např. pád schůdků ze svislé polohy při nesprávné manipulaci,
- Přivření prstů druhou osobou
- Vynášení předmětů po schůdkách (těžké nebo objemné předměty, ztráta stability)

##### c) Uklouznutí, zakopnutí a pád uživatele

- Nevhodná obuv
- Znečištěné příčle nebo stupadla
- Nebezpečné praktiky uživatele (výstup po dvou příčlích)
- Terénní podmínky (např. nestabilní měkká půda, svažitý terén, kluzké povrchy nebo znečištěné pevné povrchy)

##### d) Konstrukční vada schůdků

- Stav schůdků (poškozené bočnice, opotřebení, narušení plastových dílů UV zářením))
- Přetížení schůdků
- Nezamýšlené použití

##### e) Nebezpečí elektrické povahy

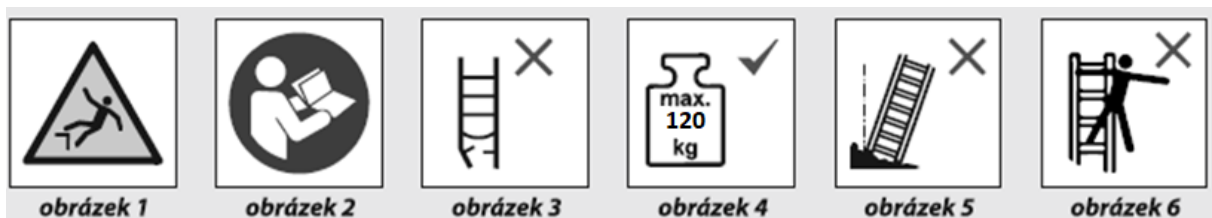
- Nesprávný výběr typu schůdků pro elektrické práce
- Nevyhnutelné práce pod napětím (dotyk při zjišťování poruchového stavu)
- Umístění schůdků v těsné blízkosti elektrického zařízení pod napětím (elektrické vedení nad hlavou)
- Schůdky poškozující elektrická zařízení (kryty nebo ochrannou izolaci)

## 2. Návod k použití

### 2.1 Před použitím

- Ujistěte se, že jste v uspokojivé kondici, abyste mohli schůdky použít. Použití schůdků při určitých zdravotních stavech, medikaci, požití alkoholu nebo drog může být nebezpečné.
- Při přepravování schůdků na střešních nosičích nebo v dodávkových vozidlech zajistěte jejich vhodné umístění a upevnění, aby se zabránilo poškození.
- Po dodání schůdků před jejich prvním použitím zkontrolujte stav a funkčnost všech dílů.
- Před každým použitím proveďte vizuální prohlídku schůdků, zda nejsou poškozeny a zda je jejich použití bezpečné (např. zda všechny zajišťovací prvky jsou správně zajištěny)
- Zjistěte, zda jsou schůdky vhodné pro danou činnost.
- Nepoužívejte poškozený schůdky.
- Odstraňte ze schůdků jakékoli znečištění, např. mokrou barvu, bláto, olej nebo sníh.
- Před použitím schůdků na pracovišti proveďte posouzení rizik.
- Při kontrole schůdků je nutno dbát na to, zda na schůdkách nejsou opticky viditelné vady (např. trhlina v materiálu, deformace apod.), zda jsou spoje mezi příčlemi a bočnicemi neporušené a zda všechny šrouby, nůty a prvky schůdků řádně plní svoji funkci.

### 2.2 Základní bezpečnostní označení a pokyny pro uživatele



- POZOR! Nebezpečí pádu ze schůdků (obr.1).
- Před použitím pečlivě přečtěte návod k použití (obr.2).
- Po dodání zkontrolujte, zda nejsou schůdky přepravou porušeny, jedná se hlavně o boční profily a příčle. Odstraňte obaly a zkontrolujte úplnost schůdků. Obaly předejte do odpadu k recyklaci.
- Před každým použitím schůdky vizuálně zkontrolujte, zda schůdky nejsou poškozeny a je bezpečné je použít (obr.3).
- Nepřekračujte maximální dovolené zatížení schůdků 120Kg (obr.4).
- Nepoužívejte schůdky na nerovném nebo nezpevněném podkladu (obr. 5).
- Nevyklánějte se, uživatel má během činnosti udržovat střed svého těla (břicho) mezi bočnicemi a obě nohy na stejném stupadle / příčli (obr. 6).



- Nestavte schůdky na kluzkou nebo znečištěnou plochu (obr. 7).
- Maximální dovolený počet uživatelů (obr. 8).
- Při vystupování nebo sestupování po schůdkách buďte vždy obráceni tváří k schůdkům (obr. 9).
- Při vystupování nebo sestupování po schůdkách se pevně držte schůdků. Při práci na schůdkách se přidržujte madla nebo, není-li to možné, učiňte jiná bezpečnostní opatření (obr. 10).
- Vyhýbejte se nadměrným bočním zátěžím schůdků, např. vrtání do tvrdých materiálů (obr. 11).
- Při používání schůdků nenoste vybavení, které je těžké nebo je s ním složitá manipulace (obr. 12).



- Při pohybu po schůdkách noste vhodnou obuv (obr. 13).
- Nepoužívejte schůdky, pokud se necítíte dobře. Určité zdravotní stavy nebo léky, požívání alkoholu nebo drog mohou činit práci na schůdků nebezpečnou (obr. 14).
- Nezdržujte se dlouho na schůdkách bez pravidelných přestávek (únava představuje riziko).
- Předcházejte poškození schůdků při přepravě např. upevněním a zajistěte vhodné uložení, aby nezpůsobili škodu.
- Přesvědčte se, že jsou schůdky vhodné pro daný úkol.
- Schůdky nepoužívejte, pokud je znečištěný, např. nezaschlou barvou, blátem, olejem nebo sněhem.
- Schůdky nepoužívejte ve venkovních podmínkách za nepříznivých povětrnostních podmínek, jako např. silný vítr, déšť, sněžení apod.
- Při stavění schůdků berte v potaz nebezpečí kolize se schůdky, např. chodci, vozidly nebo dveřmi. Pokud možno, zajistěte dveře (ne požární východy) a okna v pracovním prostoru.
- Varování, elektrické nebezpečí. Zjistěte elektrická rizika v pracovním prostoru, jako např. venkovní vedení nebo jiné nechráněné elektrické zařízení a nepoužívejte schůdky v případě výskytu elektrického nebezpečí (obr. 15).
- Pro nevyhnutelné práce pod napětím používejte nevodivé schůdky.
- Nepoužívejte schůdky k přemostění (obr. 16).
- Nezasahujte do konstrukce schůdků.
- Schůdky nepřemísťujte, zatím co na něm stojíte.

### 3. Opravy, údržba

Opravy a údržba musí být prováděny kvalifikovanou osobou v souladu s pokyny výrobce. Výrobky můžete čistit běžnými saponáty s vodou, nebo lihem. Při potřísnění barvou při natírání je možno použít patřičná ředidla určená pro ředění barev, se kterými se právě pracuje. Pro opravy a výměnu dílu, např. patky, kontaktujte v případě nutnosti výrobce nebo distributora. Menší opravy, jako je dotažení šroubových spojů, si může uživatel udělat svépomocí, větší opravy provádí výrobce. Je zakázáno svařovat poškozené boční profily a příčky a dělat jakékoli podobné opravy, které by mohly narušit konstrukci schůdků.

### 4. Skladování

Schůdky skladujte na suchých vzdušných místech zajištěny proti pádu, hrozí-li možnost přístupu dětí. Schůdky by neměly být vystaveny přímému dlouhodobému působení povětrnostních vlivů.

### 5. Likvidace opotřebovaných nebo poškozených schůdků

V případě likvidace schůdků je nutno dodržet příslušné národní předpisy o životním prostředí a likvidaci odpadu. Při likvidaci se obraťte na specializované firmy.

### 7. Záruka

Záruka je 24 měsíců od data nákupu a je možné ji uplatnit v případě výrobních vad nebo zpracování. Nevztahuje se na mechanické poškození ani poškození způsobené nesprávným používáním.

Vyrobeno v Číně.

**Distributor pro CZ/SK:** M.A.T. Group, s.r.o., Na Roudné 176, 301 62 Plzeň, Česká republika,  
Tel.: +420 376 709 215, [www.matgroup.cz](http://www.matgroup.cz)

Hliníkové schodíky s nosnosťou do 120 kg - jednostranný hliníkový schodík/schodíky s protišmykovými nášľapmi pre firmy a domácnosť. Hliníkové schodíky vynikajú hlavne svojou nízkou váhou a svojou stabilitou. Zároveň je schodík opatrený protišmykovými plastovými krytkami nôh.

Číslo	Typ
792601	schodíky Al 3 (630mm) nosnosť 120kg
792603	schodíky Al 4 (850mm) nosnosť 120kg
792605	schodíky Al 5 (1065mm) nosnosť 120kg
792607	schodíky Al 6 (1280mm) nosnosť 120kg
792609	schodíky Al 7 (1500mm) nosnosť 120kg
792611	schodíky Al 8 (1720mm) nosnosť 120kg

### **Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie**

#### **1. Hlavné príčiny nehôd, ktoré nastávajú pri používaní schodíkov**

Nasledujúci zoznam nebezpečenstiev a príkladov ich príčin, ktorý nie je úplný, predstavuje bežné príčiny nehôd, s ktorými je možné sa stretnúť pri používaní schodíkov.

##### **a) Strata stability**

- Nevhodný výber schodíkov (príliš krátky, nevhodná činnosť),
- Nesprávne umiestnenie (napr. nesprávny uhol schodíkov, neúplné rozovretie schodíkov atd.)
- Podšmyknutie spodnej časti (napr. nezaistená spodná časť schodíkov)
- Bočné šmyknutie, pád na stranu a prevrátenie hornej
- Stav schodíkov (napr. chýbajúce protišmykové pätky)
- Zostupovanie z schodíkov
- Terénne podmienky (nestabilná mäkká pôda, svažitý terén, šmyklivé povrchy alebo znečistené pevné povrchy)
- Nepriaznivé poveternostné podmienky (veterné počasie)
- Kolízia so schodíkmi (dvere alebo vozidlo)

##### **b) Manipulácia**

- Prenášanie schodíkov na pracovné miesto (pád schodíkov zo zvislej polohy)
- Zostavovanie a demontáž schodíkov (napr. pád schodíkov zo zvislej polohy pri nesprávnej manipulácii,
- Privretie prstov druhou osobou
- Vynášanie predmetov po schodíkoch (ťažké alebo objemné predmety, strata stability)

##### **c) Pošmyknutie, zakopnutie a pád užívateľa**

- Nevhodná obuv
- Znečistené priečky alebo stúpadlá
- Nebezpečné praktiky užívateľa (výstup po dvoch priečkach)
- Terénne podmienky (napr. nestabilná mäkká pôda, svažitý terén, šmyklivé povrchy alebo znečistené pevné povrchy)

##### **d) Konštrukčná vada schodíkov**

- Stav schodíkov (poškodené bočnice, opotrebenie, narušenie plastových dielov UV žiarením)
- Preťaženie schodíkov
- Nezamýšľané použitie

##### **e) Nebezpečenstvo elektrickej povahy**

- Nesprávny výber typu schodíkov pre elektrické práce
- Nevyhnutné práce pod napätím (dotyk pri zisťovaní poruchového stavu)

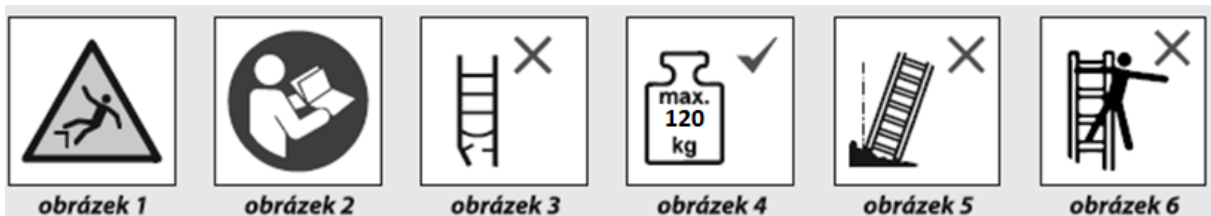
- Umiestnenie schodíkov v tesnej blízkosti elektrického zariadenia pod napätím (elektrické vedenie nad hlavou)
- Schodíky poškodzujúce elektrické zariadenia (kryty alebo ochrannú izoláciu)

## 2. Návod na použitie

### 2.1 Pred použitím

- Uistite sa, že ste v uspokojivej kondícii, aby ste mohli schodíky použiť. Použitie schodíkov pri určitých zdravotných stavoch, medikácii, požití alkoholu alebo drog môže byť nebezpečné.
- Pri prepravovaní schodíkov na strešných nosičoch alebo v dodávkových vozidlách zaistite ich vhodné umiestnenie a upevnenie, aby sa zabránilo poškodeniu.
- Po dodaní schodíkov pred prvým použitím skontrolujte stav a funkčnosť všetkých dielov.
- Pred každým použitím urobte vizuálnu prehliadku schodíkov, či nie sú poškodené a či je ich použitie bezpečné (napr. či všetky zaistovacie prvky sú správne zaistené)
- Zistite, či sú schodíky vhodné pre danú činnosť.
- Nepoužívajte poškodené schodíky.
- Odstráňte zo schodíkov akékoľvek znečistenie, napr. mokrú farbu, blato, olej alebo sneh.
- Pred použitím schodíkov na pracovisku posúďte riziká.
- Pri kontrole schodíkov je nutné dbať na to, či na schodík nie sú opticky viditeľné vady (napr. trhliny v materiáli, deformácia apod.), či sú spoje medzi priečkami a bočnicami neporušené a či všetky skrutky, nity a prvky schodíkov riadne plnia svoju funkciu.

### 2.2 Základné bezpečnostné označenia a pokyny pre užívateľov



- POZOR! Nebezpečenstvo pádu zo schodíkov (obr.1).
- Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie (obr.2).
- Po dodaní skontrolujte, či nie sú schodíky prepravou porušené, jedná sa hlavne o bočné profily a priečky. Odstráňte obaly a skontrolujte úplnosť schodíkov. Obaly odovzdajte do odpadu k recyklácii.
- Pred každým použitím schodíky vizuálne skontrolujte, či schodíky nie sú poškodené a je bezpečné ich použiť (obr.3).
- Neprekračujte maximálne dovolené zaťaženie schodíkov 120Kg (obr.4).
- Nepoužívajte schodíky na nerovnom alebo nespevnenom podklade (obr. 5).
- Nevykláňajte sa, užívateľ má v priebehu činnosti udržiavať stred svojho tela (brucho) medzi bočnicami a obidve nohy na rovnakom stúpadle / priečke (obr. 6).



- Nestavajte schodíky na šmyklavú alebo znečistenú plochu (obr. 7).
- Maximálny dovolený počet užívateľov (obr. 8).
- Pri vystupovaní alebo zostupovaní po schodíkoch buďte vždy obrátení tvárou ku schodíkom (obr. 9).
- Pri vystupovaní alebo zostupovaní po schodík sa pevne držte schodíkov. Pri práci na schodíkoch sa pridržujte madla alebo, ak to nie je možné, urobte iné bezpečnostné opatrenia (obr. 10).
- Vyhýbajte sa nadmerným bočným záťažiam schodíkov, napr. vrtanie do tvrdých materiálov (obr. 11).
- Pri používaní schodíkov nenoste vybavenie, ktoré je ťažké alebo je s ním zložitá manipulácia (obr. 12).



- Pri pohybe po schodíkoch noste vhodnú obuv (obr. 13).
- Nepoužívajte schodíky, pokiaľ sa necítite dobre. Určité zdravotné stavy alebo lieky, požívanie alkoholu alebo drog môžu urobiť prácu na schodíkoch nebezpečnou (obr. 14).
- Nezdružujte sa dlho na schodíkoch bez pravidelných prestávok (únava predstavuje riziko).
- Predchádzajte poškodeniu schodíkov pri preprave napr. upevnením a zaistite vhodné uloženie, aby nespôsobili škodu.
- Presvedčte sa, že sú schodíky vhodné pre danú úlohu.
- Schodíky nepoužívajte, pokiaľ sú znečistené, napr. nezaschnutou farbou, blatom, olejom alebo snehom.
- Schodíky nepoužívajte vo vonkajších podmienkach za nepriaznivých poveternostných podmienok, ako napr. silný vietor, dážď, sneženie apod.
- Pri zostavení schodík berte na vedomie nebezpečenstvo kolízie s schodíkom, napr. chodci, vozidlá alebo dvere. Pokiaľ možno, zaistite dvere (nie požiarne východy) a okná v pracovnom priestore.
- Varovanie, elektrické nebezpečenstvo. Zistite elektrické riziká v pracovnom priestore, ako napr. vonkajšie vedenie alebo iné nechránené elektrické zariadenie a nepoužívajte schodíky v prípade výskytu elektrického nebezpečenstva (obr. 15).
- Pre nevyhnutné práce pod napätím používajte nevodivé schodíky.
- Nepoužívajte schodíky na premostenie (obr. 16).
- Nezasahujte do konštrukcie schodíkov.
- Schodíky nepremiestujte, zatiaľ čo na nich stojíte.

### 3. Opravy, údržba

Opravy a údržba musia byť vykonávané kvalifikovanou osobou v súlade s pokynmi výrobcu.

Výrobky môžete čistiť bežnými saponátmi s vodou alebo liehom. Pri postriekaní farbou pri natieraní je možné použiť patričné riedidlá určené pre riedenie farieb, s ktorými sa práve pracuje.

Pre opravy a výmenu dielu, napr. pätky, kontaktujte v prípade nutnosti výrobcu alebo distribútora.

Menšie opravy, ako je dotiahnutie skrutkových spojov, si môže užívateľ urobiť svojpomocne, väčšie opravy vykonáva výrobca. Je zakázané zvärať poškodené bočné profily a priečky a robiť akékoľvek podobné opravy, ktoré by mohli narušiť konštrukciu schodíkov.

### 4. Skladovanie

Schodíky skladujte na suchých vzdušných miestach zabezpečené proti pádu, ak hrozí možnosť prístupu detí.

Schodíky by nemali byť vystavené priamemu dlhodobému pôsobeniu poveternostných vplyvov.

### 5. Likvidácia opotrebovaných alebo poškodených schodíkov a schodíkov

V prípade likvidácie schodíkov je nutné dodržať príslušné národné predpisy o životnom prostredí a likvidácii odpadu. Pri likvidácii sa obráťte na špecializované firmy.

### 6. Záruka

Záruka je 24 mesiacov od dátumu nákupu a je možné ju uplatniť v prípade výrobných väd alebo spracovania.

Nevzťahuje sa na mechanické poškodenie ani poškodenie spôsobené nesprávnym používaním

Vyrobené v Číne.

**Distribútor pro CZ/SK:** M.A.T. Group, s.r.o., Na Roudné 176, 301 62 Plzeň, Česká republika,

Tel.: +420 376 709 215, [www.matgroup.cz](http://www.matgroup.cz)