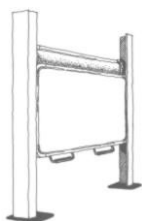


# NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ



## PYLON AL – zvedací systém



### OBECNÉ INFORMACE:

Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek, který má vysokou užitnou hodnotu a při správné péči vám bude sloužit dlouhou řadu let.

Zvedací systém PYLON AL je určený pro použití ve školách pro tabule ekoTAB® typu TRIPTYCH, MANAŽER, ŠKOL a PIVOT. Není určený pro tabule jiných výrobců s malou tvarovou tuhostí – např. tenkostěnné tabule se silou jádra do 15 mm. Pylon AL nesmějí používat děti bez dozoru dospělých osob.

### POKYNY PRO UŽIVATELE

- Tabuli zvedejte a spouštějte výhradně za madlo nebo odkládací poličku.
- Na madlo nebo odkládací poličku není dovoleno si sedat nebo odkládat těžké předměty.
- Tabuli zvedejte plynule. Do krajní polohy musí dojždět zvolna, bez nárazů.
- Pro zavěšení výukových materiálů je určená střední deska tabule.
- Na pylonové sloupy ani tabuli se nesmí montovat žádná jiná zařízení bez souhlasu výrobce.

### PLÁN KONTROL A ÚDRŽBY

Pro zajištění správné funkce a bezpečnosti výrobku je nutné dodržovat následující pokyny.

#### 1. Před každým použitím:

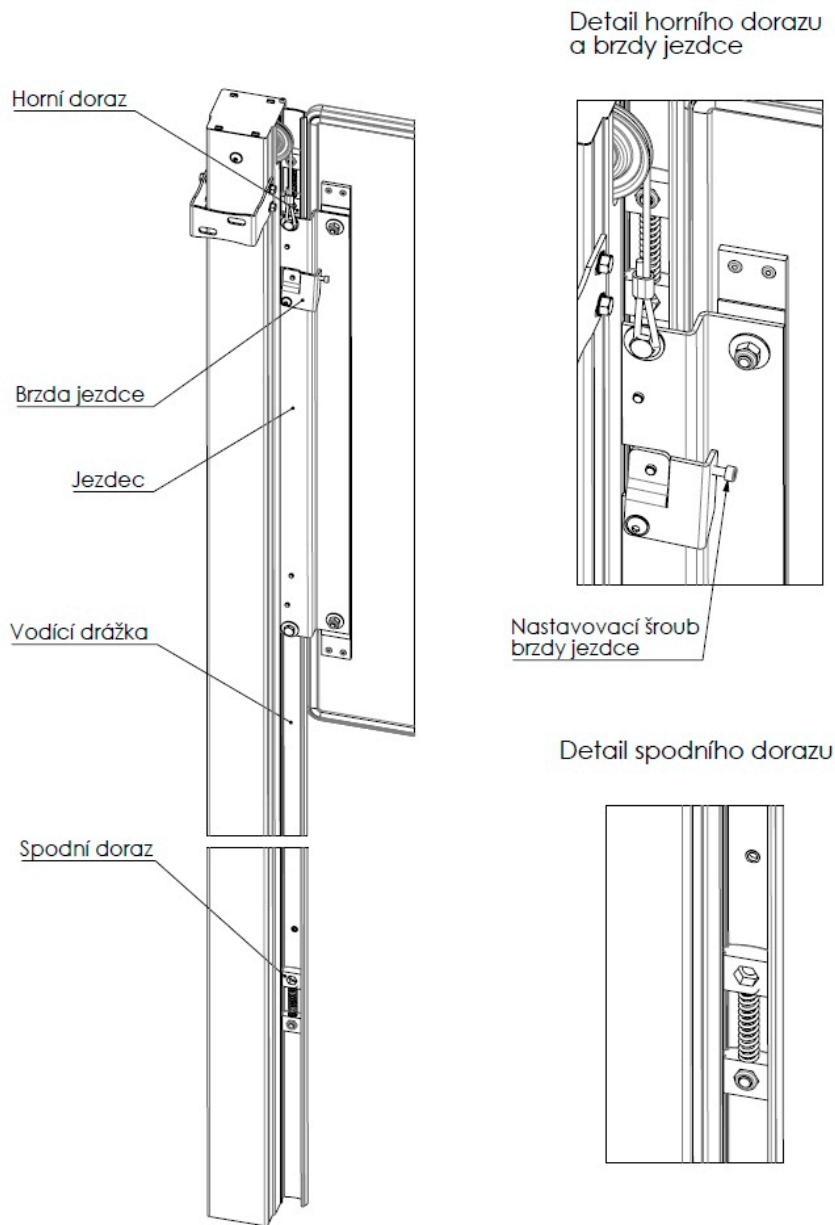
- kontrolovat, jestli je tabule pevně umístěna na zvedacím systému, a při používání tabule tak nehrozí riziko ohrožení uživatele a jiných osob. Např. pádem tabule. Hrozí-li riziko ohrožení osob, je nutné podniknout všechny kroky pro odstranění tohoto rizika.
- provést vizuální kontrolu výrobku a zjistit, zda je v pořádku, bez známky poškození. V případě poškození podniknout kroky pro zabránění vzniku dalších škod, a to bez zbytečného odkladu.

#### 2. Měsíční kontrola – 1x měsíčně:

- kontrolovat lanka spojující závaží. Lanka nesmí být roztřepená nebo jakkoliv jinak poškozená. Poškozená lanka se musí okamžitě vyměnit za bezvadná, jinak hrozí pád tabule.
- na bočních stranách kontrolovat vedení jezdců (viz. obrázek). Vodící drážky musí být čisté. Případné nečistoty je třeba ihned odstranit, neboť zabraňují hladkému chodu jezdců pylonu.
- na bočních stranách kontrolovat kompletnost horních i spodních dorazů (viz. obrázek). Je nutné se podívat, zda doraz obsahuje oba plastové prvky – jeden je přišroubovaný ve vodící drážce a druhý (volný), je nasazený na pružině (směrem k jezdcí). Jakékoli poškození dorazů může způsobit vyjetí jezdcí z vodící drážky a způsobit pád tabule.

#### 3. Roční kontrola – 1x ročně

- kontrolovat všechny šroubové spoje. Musí být dotažené a kompletní.



Výrobek je vybaven systémem pro seřízení tuhosti posuvu. Tento systém je určen pro jemné seřízení posuvu například při nechtěném posuvu tabule při psaní nebo mazání, samovolném posuvu tabule při změně provozních podmínek, a pod.

### **POZOR!!!**

Systém nepoužívejte pro seřízení při změnách hmotnosti tabule (zavěšená mapa na tabuli, ...). Šrouby dotahujte mírným tlakem, tak aby nedocházelo k deformacím jednotlivých součástí !!!!

Seřízení se provádí utahováním nebo povolováním nastavovacích šroubů brzdy jezdce na obou stranách systému. Utahováním šroubu se zvyšuje tuhost posuvu tabule. Seřízení je nutné provádět stejným tlakem na levé i pravé straně systému.

### 3. Údržba:

pravidelným čištěním udržíte estetický vzhled a hladký chod pylonu.

- konstrukce i pohyblivé části pylonu jsou navrženy jako bezúdržbové, není proto nutné jednotlivé části pylonu promazávat. vodící drážky jezdců udržujte čisté, zbavené prachu a jiných nečistot.
- pro čištění pylonových sloupů použijte pouze prostředky, které neobsahují rozpouštědla ani abraziva.

Závady odhalené při kontrole je třeba ihned nahlásit k odstranění odborné firmě a do jejich odstranění zajistit, aby nedošlo ke škodám na zdraví a na majetku.

Doporučujeme 1x ročně objednat kontrolu výrobku u odborné firmy, kdy se posoudí celkový technický stav výrobku z hlediska funkčnosti.