

## JUMPING PILLOWS® - ČASTO KLADENÉ OTÁZKY:

### Aké sú rozmery jednotlivých prvkov?

V štandardnom prevedení sa vyrábajú Jumping Pillows® v týchto rozmeroch:

| Produkt         | Rozmer jumping pillow®           | Plocha | Hmotnosť | Objem |
|-----------------|----------------------------------|--------|----------|-------|
| Jumping pillow® | 6,25 x 7,00 m s príslušenstvom   | 44 M2  | 220 kg   | 0,9M3 |
| Jumping pillow® | 8,70 x 9,00 m s príslušenstvom   | 78 M2  | 300 kg   | 1,1M3 |
| Jumping pillow® | 11,20 x 9,00 m s príslušenstvom  | 101 M2 | 350 kg   | 1,4M3 |
| Jumping pillow® | 13,65 x 10,00 m s príslušenstvom | 136 M2 | 420 kg   | 1,5M3 |
| Jumping pillow® | 16,10 x 10,00 m s príslušenstvom | 161 M2 | 485 kg   | 1,7M3 |

### Aké sú náklady na inštaláciu?

Náklady na inštaláciu sa pohybujú v rozpätí 1.000 – 2.000,-€, v závislosti od veľkosti prvku.

Tieto náklady kalkulujeme individuálne s prihliadnutím na konkrétne miesto realizácie a miestne podmienky pre realizáciu zemných prác.

### S akými nákladmi treba ešte počítať pred uvedením diela do prevádzky?

V zmysle platných noriem musí byť podobne ako pri detských ihriskách po obvode prvku zabezpečený povrch tlmiaci náraz v min. šírke 2,0 m.

Je na prevádzkovateľovi, pre aký materiál sa rozhodne:

- Piesok
- Plavený štrk frakcie 2-8 mm
- Drevená kôra
- Zatrávňovacie rohože
- Gumové rohože tlmiace náraz
- Liata guma

Každý z týchto povrchov má svoje výhody aj nevýhody. Pri príprave variant pre každý projekt, poradíme to optimálne riešenie, vyhovujúce predstavám budúceho užívateľa.

Pre pripojenie vzduchového dúchadla je potrebná 230 V prípojka vo vzdialenosti 5 m od okraja prvku. Dúchadlo je umiestnené v samostatnej skrinke z nehrdzavejúcej ocele, ktorá je súčasťou dodávky prvku.

### **Aké sú náklady na prevádzku?**

Prevádzka prvkov si vyžaduje stály prívod vzduchu do vankúša, ktorý zabezpečuje dodané dúchadlo s príkonom 180 W. Takže hodinová prevádzka vás nestojí ani toľko, ako dve zbytočne svietiace 100 W žiarovky.

Prevádzkovateľ si sám volí prevádzkové hodiny zariadenia a podľa toho spúšťa elektrické dúchadlo. (Napustenie vankúša do prevádzkyschopného objemu trvá cca 15-30 min. podľa veľkosti vankúša.)

### **Dá sa nainštalovať zariadenie aj svojpomocne?**

Montáž a osadenie zariadenia je relatívne jednoduché, napriek tomu odporúčame zveriť jeho inštaláciu a uvedenie do prevádzky odborníkom.

Je však možné (a odporúčame) realizovať prípravné zemné práce svojpomocne, podľa našich pokynov.

### **Čo obsahujú prípravné zemné práce?**

- Zarovnanie terénu pod vankúšom, očistenie od ostrých predmetov, ktoré by mohli poškodiť vzduchový vankúš.
- Výkop rýhy po obvode prvku v šírke cca 50 cm a hĺbke 70 cm.
- Výkop podložia pre dopadovú plochu po obvode prvku, ak to vyžaduje norma ako technologický postup pre aplikáciu zvoleného druhu materiálu

### **Aká je záruka a životnosť na JUMPING PILLOWS®?**

Výrobca poskytuje záruku na dodané zariadenia 60 mesiacov od uvedenia do prevádzky.

Životnosť závisí od konkrétnych prevádzkových podmienok, zaťaženia, okolitého povrchu, pravidelnej údržby a iných faktorov. Priemerná životnosť JUMPING PILLOWS® je cca 8-10 rokov. Potom je možné jednoducho vymeniť len samotný vzduchový vankúš.

### **Sú prvky JUMPING PILLOWS® certifikované?**

Áno. Všetky prvky sú certifikované nezávislou certifikačnou autoritou TÜV SÜD Product Service a výrobky spĺňajú požiadavky normy EN14960.

### **Aká je dodacia lehota?**

Dodacia lehota je cca 4 týždne od uzavretia zmluvy. Pred dodaním je možné realizovať prípravné práce tak, aby bolo možné zariadenie uviesť do prevádzky prakticky po jeho namontovaní. Samotná inštalácia jedného zariadenia trvá cca 1 deň.

### **Je možné realizovať projekt „na kľúč“?**

Áno. Kontaktujte nás. Po obhliadke miesta budúcej realizácie vám spracujeme návrh riešenia.