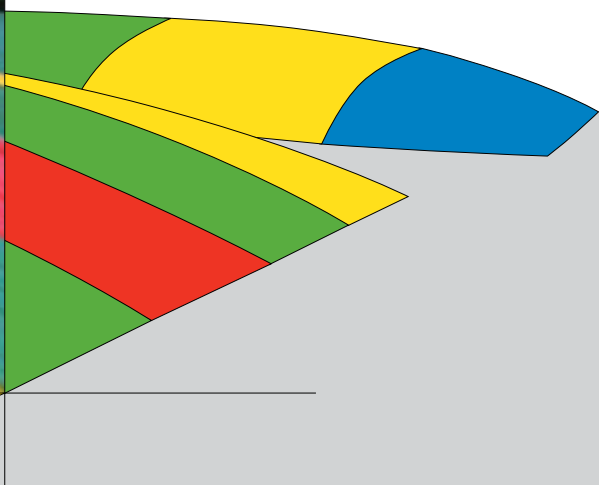




Tomovy parky s. r. o.

největší český výrobce originálních dětských hřišť

Vzduchové trampolíny



Vzduchová trampolína – fitness a trénink pro vaše zdraví.

Nadváha dětí dramaticky stoupá. Každá třetí holčička a každý čtvrtý chlapec trpí ve školním věku nadváhou. Vedle jednostranné výživy patří nedostatečný pohyb k hlavní příčině nadváhy. Jak můžeme naše děti přimět k pohybu?

Hra se zdánlivou beztíží láká pokaždé k vyzkoušení krátkodobého odpoutání se od gravitace. Při tomto stavu "beztíže" a za zvýšené síly při odrazu podléhá každá buňka v těle stálé výměně mezi napětím a uvolněním. Díky tomu dochází ke komplexnímu tréninku celého těla. Je to na jedné straně zábavné a na druhé straně zde dochází k pozitivnímu účinku na srdeční a krevní oběh. Skákání vede k motorickému vývoji a udržení stabilní hmotnosti. Trampolíny mají jednoduše úspěch všude tam, kde se pohybují děti i dospělí.

Proč trampolíny?

Trampolíny jsou atraktivním herním prvkem a stálým magnetem pro všechny věkové skupiny od 1 roku až po 99 let. Skákání na vzduchových polštářích přináší radost a nadšení dětem i dospělým. Díky konstrukci vzduchového polštáře prakticky nehrozí žádné riziko úrazu.

Podlehnete také jedinečné atrakci, která děti opravdu baví a umožní jim aktivní trávení volného času. Pořídte si i vy vzduchovou trampolínu a překvapte své návštěvníky a hosty tímto bezpečným, zábavným a vkusným zařízením.



Pro koho jsou určeny?

Trampolíny jsou atraktivním herním prvkem a stálým magnetem pro všechny věkové skupiny od 1 roku až po 99 let. Skákání na vzduchových polštářích přináší radost a nadšení dětem i dospělým.



Kam jsou určeny?

Trampolíny mají své místo na dětských hřištích, v kempech, ve školách a školkách, na sportovištích a všude tam, kde se nabízí možnost trávení volného času. Velmi častým místem instalací jsou i soukromé zahrady.





Materiál

Trampolíny jsou dostupné v několika velikostech a barvách. Nafukovaná část trampolíny se skládá z barevných gumových pruhů, které si klient může zvolit dle vlastního výběru. Trampolína nepotřebuje žádnou zvláštní péči.

Povrch polštáře je nadstandardně odolný proti poškození.

Osušení při vlhkosti probíhá pouze slunečním svitem. Teplotní hranice se pohybují mezi +70°C až do -30 °C. Při velkých mrazech by polštář neměl být nafukován. Záruka kvality vychází z osvědčení o přezkoušení výrobků dle nejnovějších evropských norem.



Bezpečnost

Trampolíny jsou konstruované s maximálním ohledem na bezpečnost. Polštáře jsou nízko nad zemí a nemají žádné ostré rohy, nebo boční hrany, ze kterých by hrozil pád. Z důvodu snížení rizika úrazu (pokopání) a poškození trampolíny (např. ostrým kamenem zachyceným v podrážce) se na trampolínu nesmí v obuvi.

Jedná se o zábavní prvek který splňuje nejnovější evropské bezpečnostní normy. Dle norem ČSN EN 1176 a 14960 z r. 2009 je okolo vyžadován volný prostor bez pevných překážek 1,8 metru, v případě, že je prvek oplocen, tak 3,5 metru a 1,2 metru dopadové plochy (trávník, praný písek 0,2-2 mm, štěrkopísek 2-8 mm nebo gumový povrch, atp.). Trampolíny jsou nafukovány malým kompresorem. Při jeho vypnutí se vzduch vypouští pomalu bez rizika zranění dětí nebo poškození samotného polštáře.

Požadavky na montáž

Místo kde má být trampolína instalována musí být rovné. Maximální možná svazitost terénu je 5%, jinak musí být vyrovnána. Okolo trampolíny musí být 1,2 metru široká dopadová zóna dle norem ČSN EN 1177 1176 a 14960 (trávník, praný písek 0,2-2 mm, štěrkopísek 2-8 mm nebo gumový povrch, atp.). Mezi dvěma trampolínami je pak požadován volný prostor minimálně 3 metry široký.

Povrch musí být zbaven všech ostrých kamenů a věcí, které by mohly poškodit plachtu trampolíny. V místě instalace trampolíny se nesmí nacházet žádné inženýrské sítě. Tuto skutečnost je nutné mít písemně doloženou od příslušných úřadů. Trampolína je při svém provozu nafukována vzduchem pomocí malého kompresoru, napájeného z jednofázové elektrické sítě 230 V (10 A). Standardně je kompresor trampolíny vybaven klasickou zásuvkovou vidlicí. Dle přání zákazníka může být připojen do předem připraveného rozvaděče. Doporučujeme zapojit každý kompresor trampolíny přes samostatný jistič.

Montáž je provedena během jednoho dne. Kdy je vyhlouben výkop po okraji trampolíny do hloubky asi 70 cm, do něj je trampolína uložena a výkop s instalovanou trampolínou je opět zasypán. Po instalaci je trampolína ihned plně funkční.



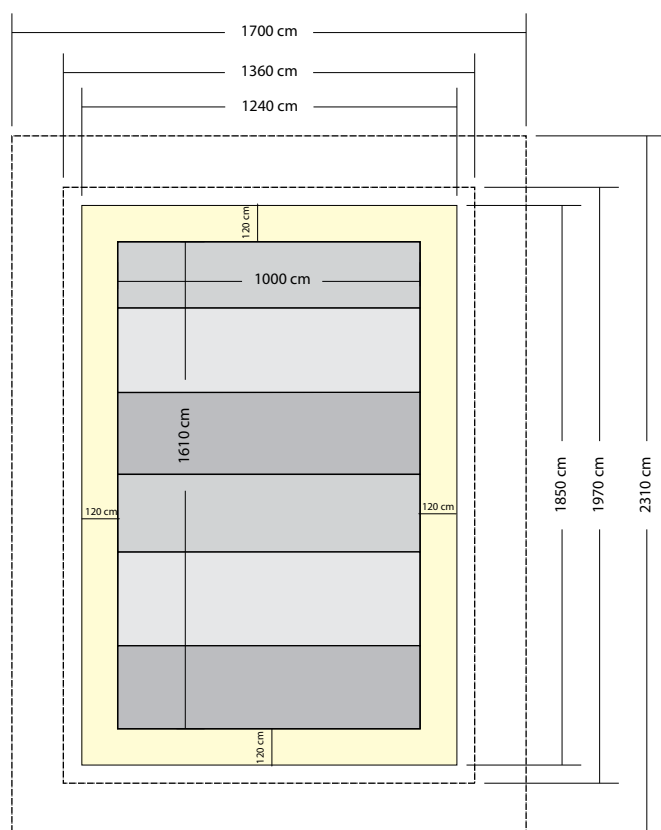
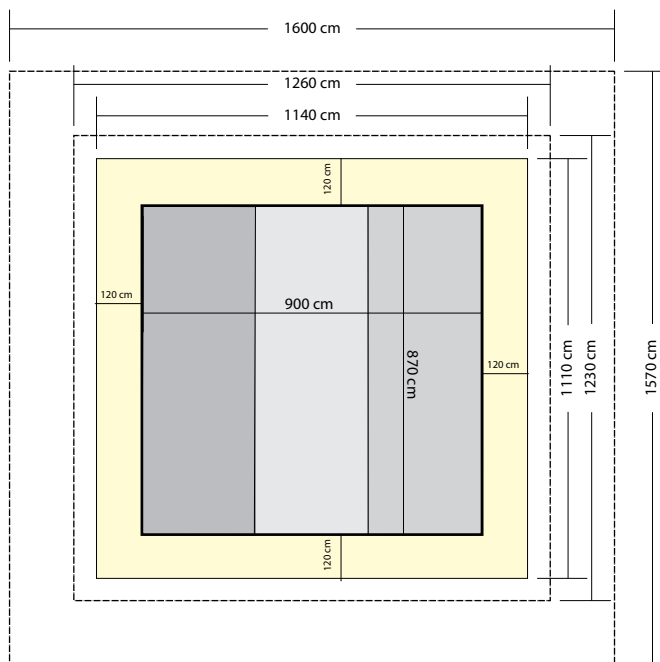


Bezpečnostní požadavky dle ČSN EN 1176 a 14960

1) prostor pádu = prostor v, na nebo okolo zařízení, který může zabírat uživatel padající z vyvýšené části zařízení (volná plocha)

2) v prostoru pádu nesmí být žádná překážka, o kterou by se padající uživatel mohl zranit - velikost minimálně 180 cm po obvodu prvků v případě, že je herní prvek oplocen, musí být vzdálenost plotu od herního prvku minimálně 350 cm

3) dopadová plocha (nárázový prostor) = plocha na kterou může dopadnout uživatel po propadnutí prostorem pádu (je vyznačena žlutě)

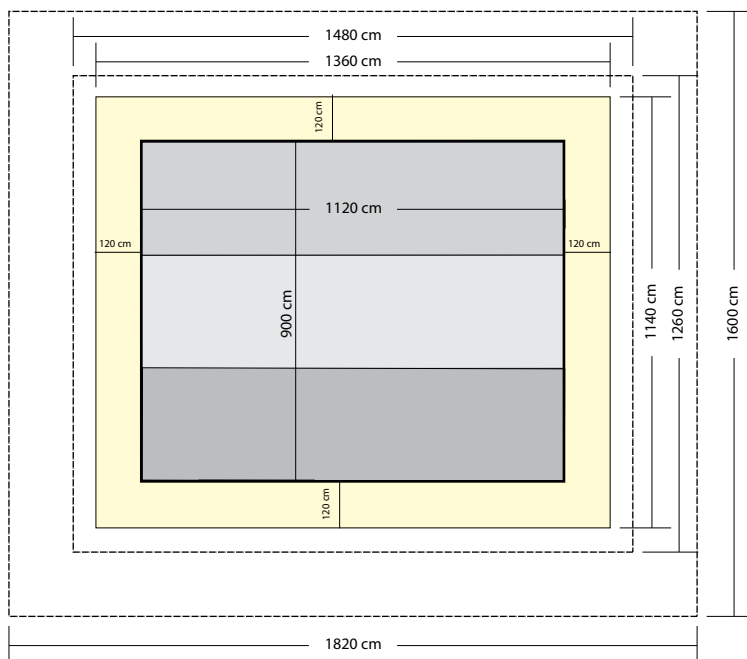


rozměry	9,00x8,70 m
plocha	78 m ²
váha	380 kg
počet pruhů	4

povrch tlumící dopad:
trávník, udusaný povrch - 49 m²

povrch tlumící dopad:
trávník, udusaný povrch - 69 m²

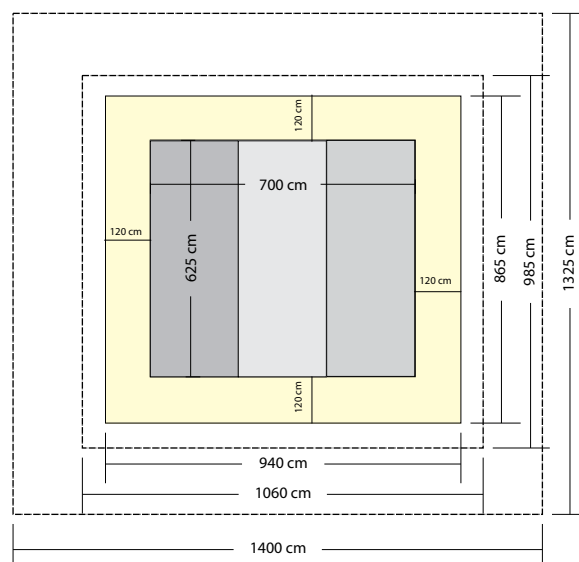
rozměry	16,10x10,00 m
plocha	161 m ²
váha	530 kg
počet pruhů	7



rozměry	11,20x9,00 m
plocha	101 m ²
váha	460 kg
počet pruhů	5

povrch tlumící dopad:
trávník, udusaný povrch - 55 m²

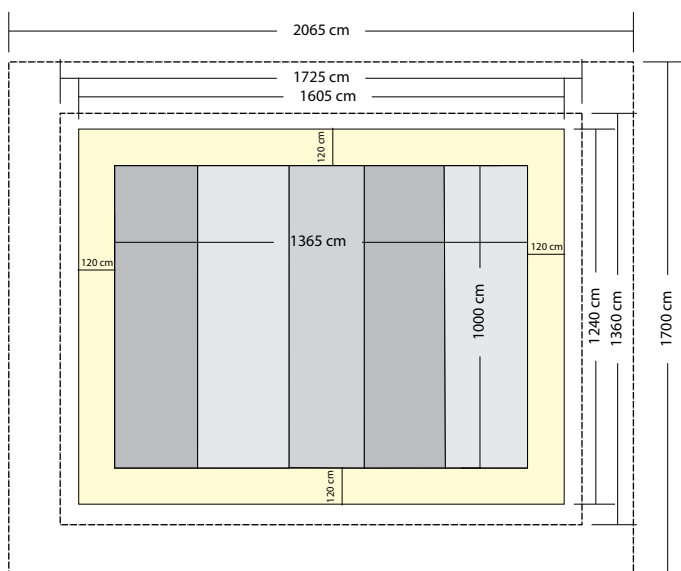
povrch tlumící dopad:
trávník, udusaný povrch - 63 m²



rozměry	13,65x10,00 m
plocha	136 m ²
váha	500 kg
počet pruhů	6

rozměry	7,00x6,25 m
plocha	44 m ²
váha	300 kg
počet pruhů	3

povrch tlumící dopad:
trávník, udusaný povrch - 38 m²



ISO 9001, 14001, OHSAS18001



Sídlo: Karlovice - Radvánovice 11, 511 01 Turnov

Telefon: +420 481 389 181

Fax: +420 481 389 368

GSM: +420 731 612 214

www.tomovyparky.cz

E-mail: obchod@tomovyparky.cz

