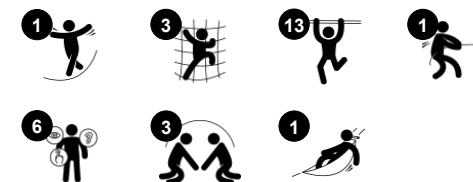


Položka č. M87001-3417

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	323x268x228 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	●



Tato lezecká konstrukce je robustní prolézačka, která nabízí širokou škálu možností lezení: nahoru, dolů, skrz. Konstrukce podporuje mnoho poloh těla a herních možností díky svým konstrukčním detailům a různým úrovním obtížnosti. Děti se budou cítit motivovány k tomu, aby šplhaly po rozmanitých cestách nahoru a znovu a znovu si užívaly výhled. Díky

rozložení a průhledné konstrukci má Lezec vysokou herní kapacitu. Hrazdy nad hlavou, žebřík a šplhací síť trénují svalovou sílu, obratnost a koordinaci. Ručkovací žebřík je nejen příjemným místem setkávání, ale také motivuje k cestování napříč pomocí rukou, čímž trénuje svaly horní poloviny těla. Ty jsou, jak je známo, u dnešních dětí slabší v důsledku

zvýšeného sedavého chování. Šikmá lezecká síť umožňuje snadnější výstup nahoru společně s kamarády. Pro zpestření lze na ni lézt z obou stran. Lano s UFO je nejnáročnější a napomáhá tréninku svalů.



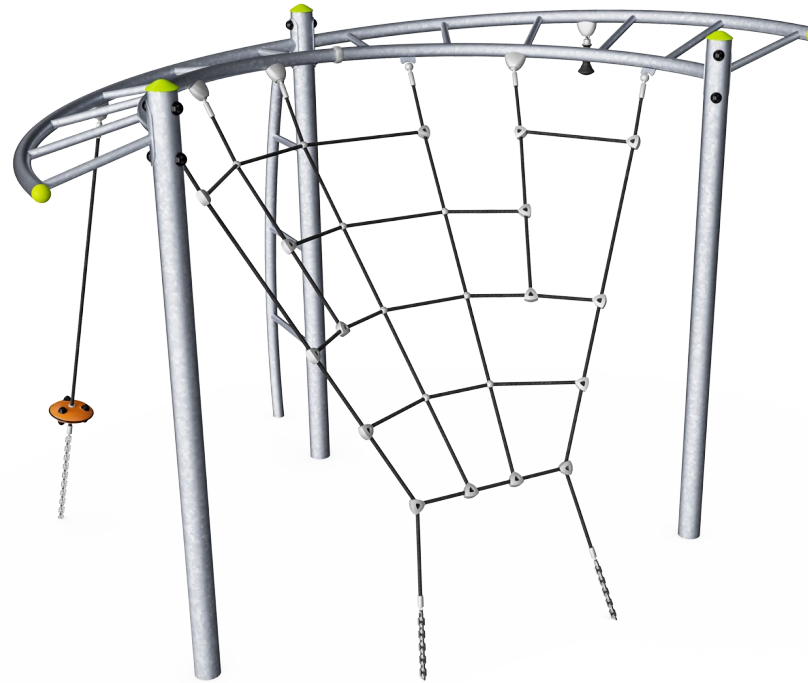
Lezec

M870



Ručkový žebřík

Fyzická: develops children's upper body muscles and arm strength, cross coordination and spatial awareness. This is especially important due to sedentary lifestyles and back-pain in children. **Sociálně-emocionální:** chill and socialize on top of the overhead ladder, training cooperation.



Šplhací síť

Fyzická: šikmá síť podporuje pohyb těla směrem nahoru. Děti si tak rozvíjejí křížovou koordinaci a svalovou sílu. Asymetrie sítě je pro děti lezeckou výzvou. **Sociálně-emocionální:** velká oka jsou uzpůsobena tak, aby mohlo sedět více dětí pohromadě a sdílet je.



Ufo

Fyzická: sense of balance when sitting, swaying. Arm and leg muscles develop when holding tight, climbing up.



Trubkový žebřík

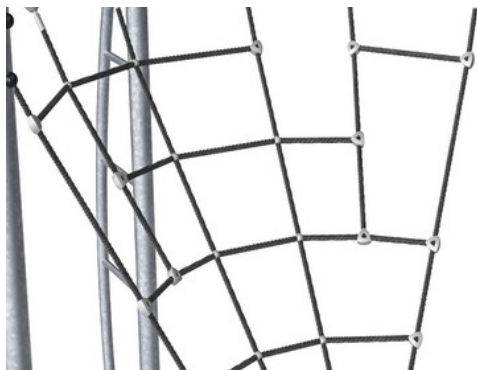
Fyzická: cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** learning about turn taking and cooperation.

Lezec

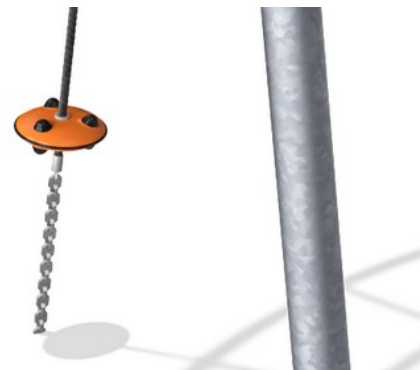
M870



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Lezecké sítě jsou vyrobeny z PA lana stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se dosáhlo maximální fixace mezi ocelí a lanem, což poskytuje vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení. Všechny lanové konektory jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelného materiálu PA.



Herní aktivity, jako je UFO, jsou vyrobeny vstříkáním vysoce kvalitního nylonu stabilizovaného proti UV záření (PA6). Nylon má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.

Položka č. M87001-3417

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	227 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	32,8 m ²
Celková doba instalace	6,6
Objem výkopu	2,60 m ³
Objem betonu	0,36 m ³
Hloubka základu (standard)	80 cm
Hmotnost dodávky	291 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

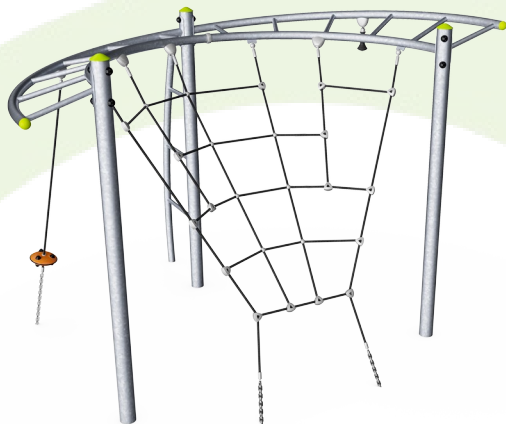
Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

M870



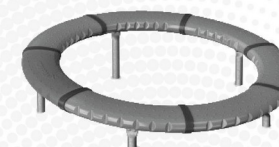
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M87001-3417	491,13	1,71	25,27

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

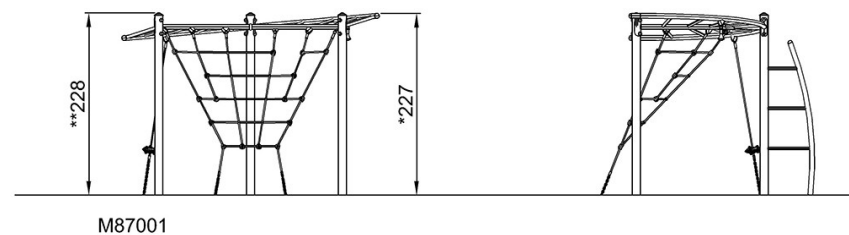
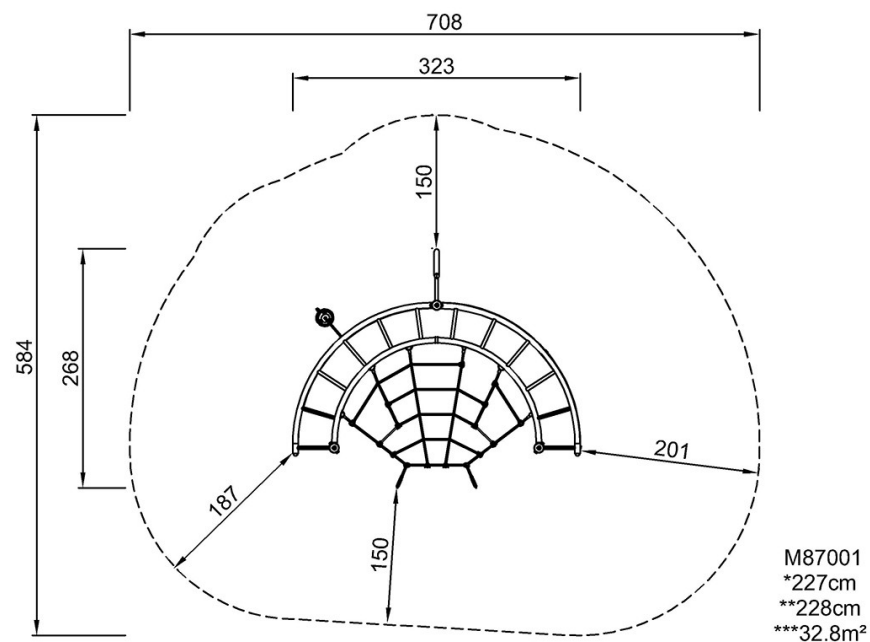
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)