

Ptačí hnízdo lanové, Ø120 cm, V=2,5 m

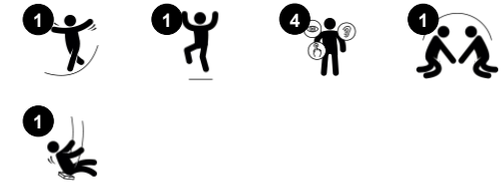
SW990111

KOMPAN
Let's play

Položka č. SW990111-03

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	193x124x0 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	7
Možnosti barev	  



Dobře navržené sedáky jsou nezbytné pro pozitivní zážitek z houpání. Společnost KOMPAN je hrdá na to, že může představit naše dvě nové varianty ptačích hnízd. Obě se zaměřují na uživatelskou přívětivost, kvalitu dílčích komponentů a bezpečnost při nárazu. Nové sedáky jsou k dispozici ve variantách lanového sedáku nebo tvrdého lisovaného

sedáku.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Ptačí hnízdo lanové, Ø120 cm, V=2,5 m

SW990111



Ptačí hnízdo

Fyzická: develops balance, coordination and spatial awareness. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off.

Sociálně-emocionální: the spacious seat allows for many children standing, lying, seated together and is inclusive for all.

Kognitivní: cause and effect understanding, rhythm and thinking skills are developed in younger children.



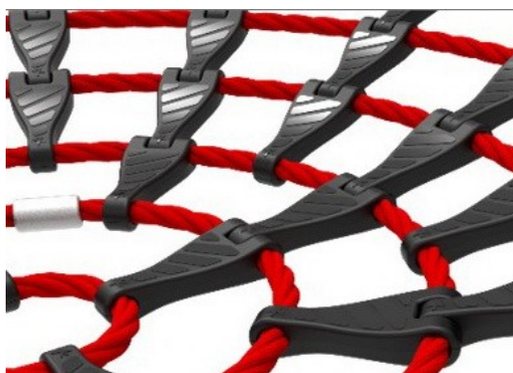
Ptačí hnízdo lanové, Ø120 cm, V=2,5 m

SW990111

KOMPAN
Let's play



Společnost KOMPAN navrhla ptačí ptačí hnízda tak, aby byla lehká a v souladu s celosvětovými bezpečnostními standardy. Měkké nárazníky s neklouzavým povrchem absorbují nárazy a činí sedák velmi uživatelsky přívětivým. Vybíráte si mezi lanovou verzí se zesíleným PA lanem nebo formovanou PE verzí. Oba jsou vybaveny nárazníky z měkké gumy.



Lanové smyčky sedadla jsou vyrobeny z jednoduchých pletených 16 mm PES lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. PES má vysokou pevnost s vynikající odolností proti oděru a UV záření. Lanové smyčky jsou spojeny nylonovými (PA6) konektory.



Nárazníky jsou vyrobeny z jádra silného polypropylenu (PP) s měkčí vnější vrstvou termoplastické pryže (TPE). Díky měkkým nárazníkům pohlcujícím nárazy s protiskluzovým povrchem je kyvné sedadlo mimořádně uživatelsky přívětivé.



Odolné houpačkové závěsy KOMPAN z nerezové oceli s anti-twist funkcí. Závěsy jsou připevněny k příčnému nosníku na svařované konzole se dvěma šrouby. Ložiska jsou zabudována se silikonovým mazivem a nepotřebují další mazání.



Horní řetěz a bezpečnostní řetěz jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli, aby byla zajištěna trvanlivost výrobku.



Lana jsou vyrobeny z PA stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se vytvořilo silné spojení mezi ocelí a lanem, což vede k dobré odolnosti proti opotřebení.

Položka č. SW990111-03

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	143 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	18,9 m ²
Celková doba instalace	0,5
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	40 kg
Možnosti ukotvení	

Informace o záruce

Řetězy	10 let
PE/PP komponenty	5 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

SW990111



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990111-03	189,62	5,26	24,32

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.: KSW92011-0910.

(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



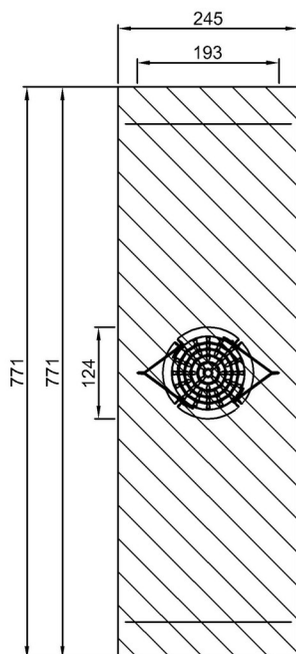
Ptačí hnízdo lanové, Ø120 cm, V=2,5 m

SW990111

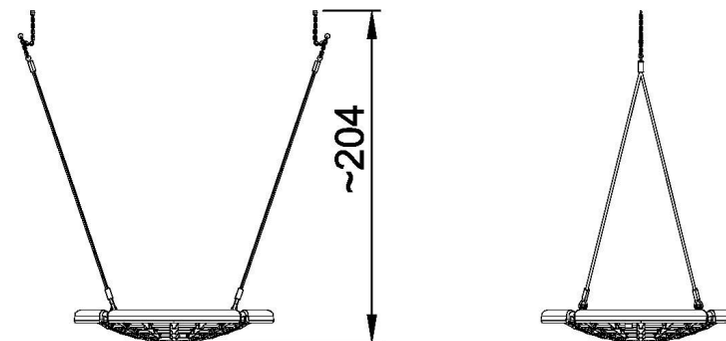
KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



SW990111
***18.9m²



SW990111
1:100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)