

Houpačka, ptačí hnízdo, V: 2,5 m

KSW90040

KOMPAN
Let's play

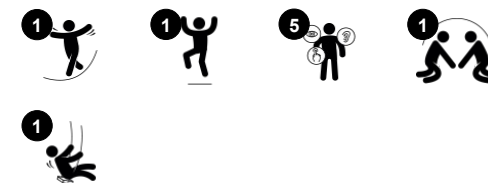


Houpačka Ptačí hnízdo je oblíbená na dětském hřišti, děti ji milují! Na houpačku s hnízdem se vejde více uživatelů najednou, což z ní dělá velmi společenský a zábavný zážitek. Také učí děti střídání se a spolupracovat, houpačku lze používat i samostatně pro klidnější houpání. Sedátko vyhovuje všem schopnostem a většině věkových kategorií, což znamená, že

houpání může být společným zážitkem. Houpání trénuje dětské motorické dovednosti: obratnost, rovnováhu a koordinaci a také prostorové vnímání. Sedátko umožňuje houpání ve stoje vsedě, vleže a seskoky. Všechny tyto aktivity podporují rozvoj svalů rukou, nohou a trupu a budování hustoty kostí - většina z nich se vytváří během prvních let

života.

Položka č. KSW90040-0909	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	362x237x274 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	7
Možnosti barev	



Houpačka, ptačí hnízdo, V: 2,5 m

KSW90040



Ptačí hnízdo

Fyzické: 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.



Houpačka, ptačí hnízdo, V: 2,5 m

KSW90040

KOMPAN
Let's play



A-rám je k dispozici ve třech variantách materiálu sloupků: žárově pozinkovaná ocel o průměru $\varnothing 70$ mm, impregnované borovicové dřevo 95x95 mm s patkami z žárově pozinkované oceli nebo sloupky TexMade™ o průměru $\varnothing 120$ mm.



A-rám je navržen s technologií žárového ponoru pozinkovaným příčným prvkem o průměru $\varnothing 100$ mm s velkými ocelovými koncovými deskami pro pevné upevnění ke sloupkům. Příčník je připraven pro všechny varianty zavěšení KOMPAN.



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.



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. Vyberte si mezi lanovou verzí se zesíleným PA lanem nebo formovanou PE verzí. Oba jsou vybaveny nárazníky z měkké gumy.



Houpačky GreenLine s A-rámem jsou vybaveny stabilizačními panely, které zajišťují odolnost rámu. Panely jsou vyrobeny z 19mm materiálu EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný, ekologicky šetrný materiál, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů z potravinových obalů.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e. Těmi jsou sloupek TexMade, panely EcoCore™ z 95% tvořené post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. KSW90040-0909

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	143 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	17,4 m²	
Celková doba instalace	4,3	
Objem výkopu	1,30 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	166 kg	
Možnosti ukotvení	Na povrchu	✓
	V zemi	✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové závěsy	5 let
Houpačkové sedátko	10 let



Data o Udržitelnosti

KSW90040



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW90040-0909	515,05	3,22	44,62

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
Let's play

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



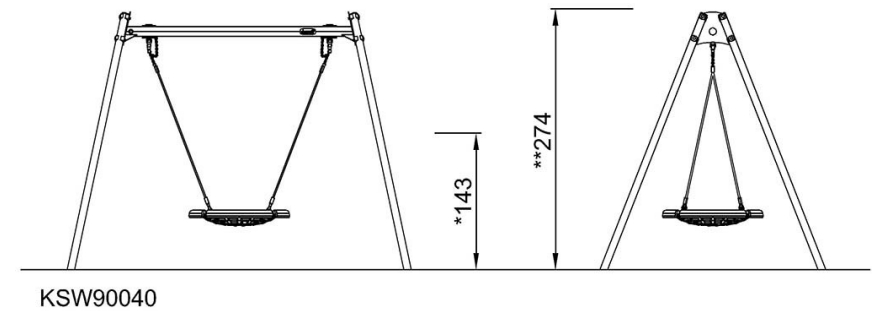
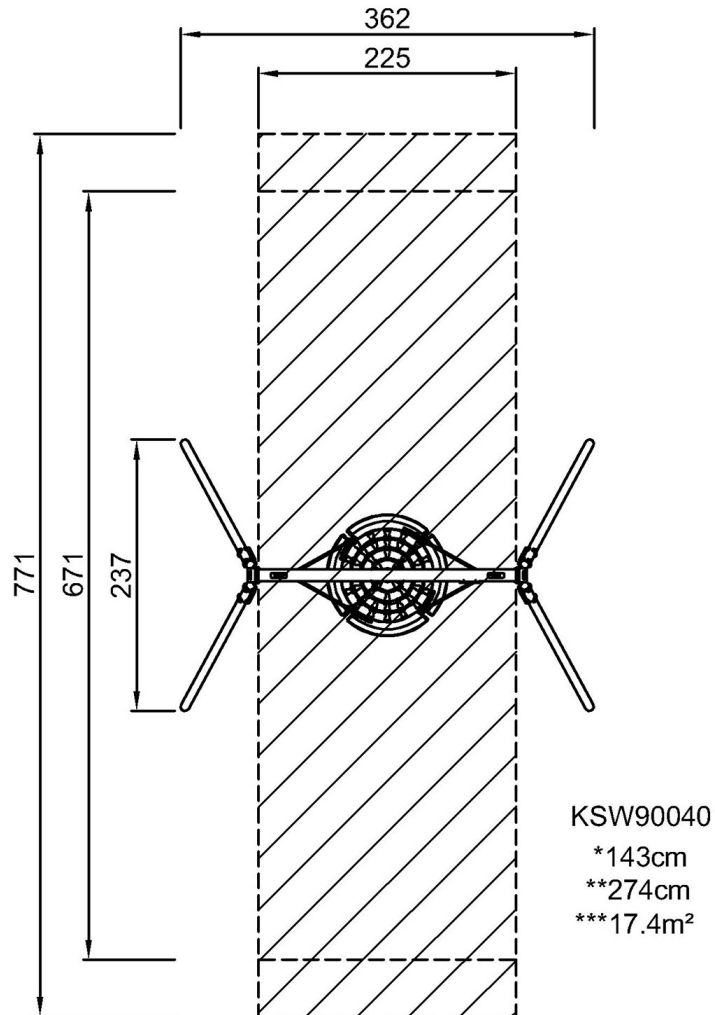
Houpačka, ptačí hnízdo, V: 2,5 m

KSW90040

KOMPAN
Let's play

* 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](#)