

Pětisměrová houpačka

M978

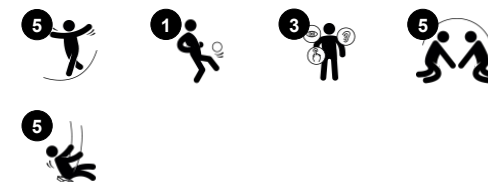
KOMPAN
Let's play



Položka č. M97801-3517

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	621x653x255 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	5
Možnosti barev	●



WOW! Pětisměrová houpačka je nádherně povzbudivá struktura. Nejen, že je to jedna z nejoblíbenějších aktivit pro děti na školním dvoře, je také neuvěřitelně společenská. Houpat se společně, pět dětí v kruhu, je nesmírně atraktivní. Kromě zábavného prvku, houpání trénuje důležité fyzické dovednosti, jako je rovnováha, koordinace a svalová síla.

To zahrnuje načasování, rytmus a posloupnost pohybů, aby se dětem zabránilo nebo naopak podařilo setkat uprostřed. To jsou důležité dovednosti pro mnoho sportů a her. Houpání na Pětisměrové houpačce také pomáhá dětem bezpečně procházet ulicemi a orientovat se v provozu. Socioemocionální účinek společného houpání je nesmírně důležitý. Uklidňující nebo

divoké houpavé pohyby způsobují vzrušení, smích i relaxaci. Pětisměrová houpačka je skvělá pro přátele, kteří si rádi hrají spolu.



Pětisměrová houpačka

M978



Five-way swing

Fyzické: trains balance, coordination and spatial awareness. All necessary when judging distances. Trains arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **Sociálně-emocionální:** parallel play invites cooperation and consideration. **Kognitivní:** cause and effect and thinking skills for younger children. Rules games for bigger children, when swinging in same or different rhythm.



Swing seat with safety chain

Fyzické: the curved swing seat supports a safely seated position that encourages solid swinging. **Sociálně-emocionální:** the chain minimizes the risk of children jumping off toward the middle, hitting each other.

Pětisměrová houpačka

M978

KOMPAN
Let's play



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

Standardní sedáky houpaček KOMPAN jsou zkonstruovány pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost. Dvousložkový sedák s vnitřním jádrem PP a vnější pryží je vyroben v jednom provozu. Sedáky jsou k dispozici s houpačkovými řetězy, buď z žárově zinkované nebo nerezové oceli, pro různé výšky houpaček.

Položka č. M97801-3517

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	125 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	47,3 m ²
Celková doba instalace	11,1
Objem výkopu	2,11 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	66 cm
Hmotnost dodávky	646 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Řetězy	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové závěsy	5 let
Houpačkové sedátko	10 let



Sustainability Data

M978



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M97801-3517	908,20	1,41	23,40

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

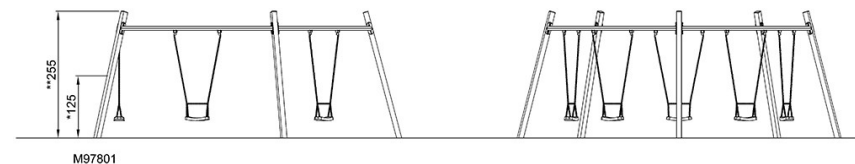
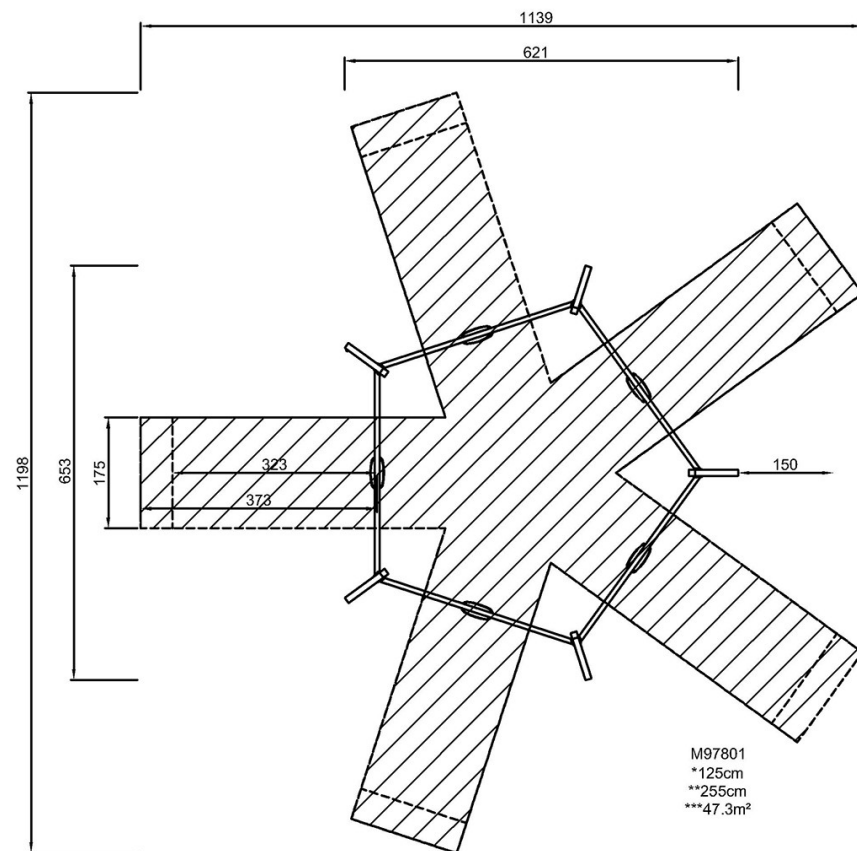


Pětisměrová houpačka

M978

* 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](#)