

Sedák pro menší děti, v=2,0 m

SW990022

KOMPAN
Let's play



Pevný dětský sedák je neodolatelnou pozvánkou pro kojence a jejich pečovatele. Houpající se pohyb sedáku přinutí kojence, aby šli znovu a znovu. Atrakce má několik výhod: za prvé, houpací sedák podporuje sedící dítě ze všech stran, takže pocit bezpečí je zaručen. Za druhé, gumová sedačka je umístěna v dobré výšce, aby dítě bylo posazeno v úrovni

očí s ostatními dětmi. Houpající se pohyb trénuje motorické dovednosti dítěte, konkrétně smysl pro rovnováhu a prostor. Sezení při houpání také trénuje základní svaly. Všechny tyto fyzické dovednosti jsou zásadní pro schopnost kojenců bezpečně chodit a orientovat se v okolí. Tímto se také stimuluje pochopení příčiny a následku a schopnosti

myšlení. Houpání rodiči, pečovateli nebo sourozenci je prostě skvělá zábava.



Položka č. SW990022-00	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	63x37x140 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	●

Sedák pro menší děti, v=2,0 m

SW990022



Toddler swing seat

Fyzické: balance, coordination and spatial awareness are developed when swinging.

These are necessary skills for judging distances and navigating.

**Sociálně-
emocionální:** feeling of security from support.

Kognitivní: understanding of cause and effect.



Sedák pro menší děti, v=2,0 m

SW990022



Dětská sedačka je dvousložková sedačka s PP vnitřním jádrem a vnější pryží, vyrobené najednou. Sedák je k dostání s houpačkovými řetězy buď ze žárově zinkované oceli nebo nerezové oceli.

Položka č. SW990022-00

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	12,3 m ²
Celková doba instalace	0,1
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	6 kg
Možnosti ukotvení	

Informace o záruce

Řetězy	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové sedátko	10 let



Sustainability Data

SW990022



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990022-00	19,30	4,32	17,90

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

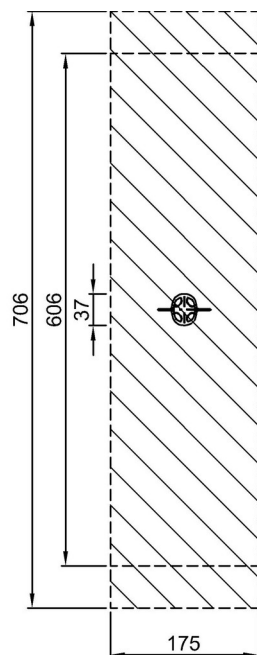


Sedák pro menší děti, v=2,0 m

SW990022

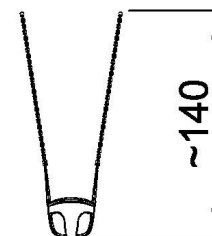
* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



SW990022

***12.3m²



SW990022

1:100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)