

Sedák s podpěrou, v=2,0 m


SW990025

KOMPAN
Let's play



Klasický sedák s podpěrou je neodolatelnou pozvánkou pro kojence a jejich pečovatele. Houpací se pohyb sedáku děti přinutí, 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, 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 ve svém okolí. Tímto se také stimuluje pochopení příčiny a následku a schopnosti myšlení. Houpání rodiči, pečovateli nebo sourozenci je skvělá zábava.

Položka č. SW990025-00	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	62x31x162 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Sedák s podpěrou, v=2,0 m

SW990025



Kolébkový sedák

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

These are necessary skills for judging distances and navigating.

**Sociálně-
emocionální:** the rhythmic movement can have a calming effect on young children.

Kognitivní: understanding of cause and effect.



Sedák s podpěrou, v=2,0 m

SW990025



Nášlapník je vyroben z gumy SBR. Má dobrou odolnost proti teplu a oděru.



Sedátka jsou k dispozici s houpacími řetězy z žárově zinkované oceli nebo nerezové oceli pro všechny výšky houpaček.

Položka č. SW990025-00

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	12,3 m²
Celková doba instalace	0,2
Objem výkopu	0,00 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	9 kg
Možnosti ukotvení	

Informace o záruce

Řetězy	10 let
EPDM komponenty	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let

EN
1176
compliant

Sustainability Data

SW990025



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990025-00	57,00	7,40	17,50

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

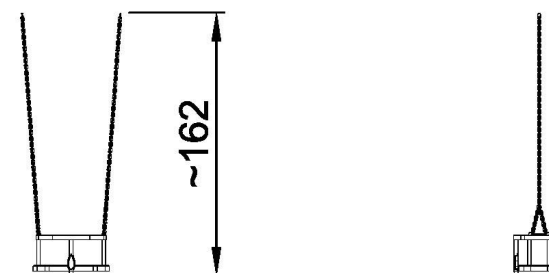
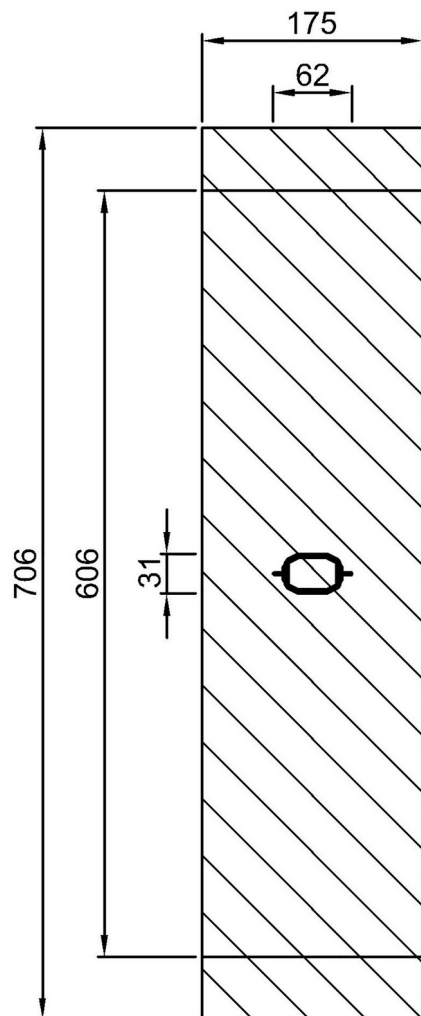


Sedák s podpěrou, v=2,0 m

SW990025

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



SW990025
1:100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)