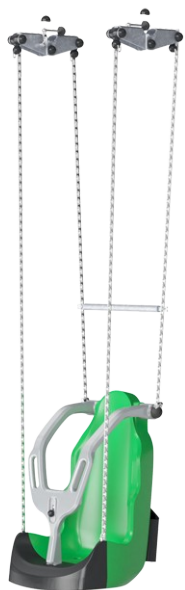


Inkluzivní sedák, V=3,0 m, 4 řetězy

SW990208

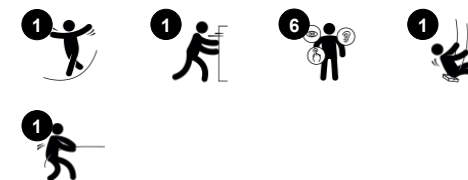
KOMPANI
Let's play



Položka č. SW990208-0107

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	0x0x0 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Ze všech herních aktivit je nejoblíbenější houpání: děti ho milují, protože se mu mohou věnovat samostatně i společně celé hodiny a dny. Sedátko má univerzální design, který uvítají uživatelé všech věkových kategorií a schopností. Houpání kromě toho, že je ohromně zábavné, trénuje rovnováhu a koordinaci dětí a také jejich prostorové

povědomí. Tyto motorické dovednosti jsou klíčové pro schopnost odhadnout vzdálenosti a bezpečně navigovat tělo v pouličním provozu. Houpání navíc trénuje svaly rukou, nohou a tělesného jádra. Je to základní stmelovací aktivita pro ty, kteří houpačku uvádějí do pohybu, i pro ty, kteří v ní bezpečně sedí. Uklidňující a houpavé pohyby podporují mimo

jiné sociálně-emocionální rozvoj odvahy, empatie a střídaní.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Inkluzivní sedák, V=3,0 m, 4 řetězy

SW990208



Inkluzivní sedák

Fyzická: balance, coordination and spatial awareness are developed when swinging. These are necessary skills for judging distances and navigating. The swinging movement trains arm, leg and core muscles. **Sociálně-emocionální:** the upright swinging position allows children eye contact with their care giver. The seat is shaped to support varied body sizes. **Kognitivní:** cause and effect understanding and thinking skills for younger children when swinging.



Postroj

Fyzická: The harness can be operated with one hand and is clicked open and locked. The raised position of the harness allows for easy transfer in and out of the seat. **Sociálně-emocionální:** The harness has several grip supports to ensure the feeling of security when swinging.



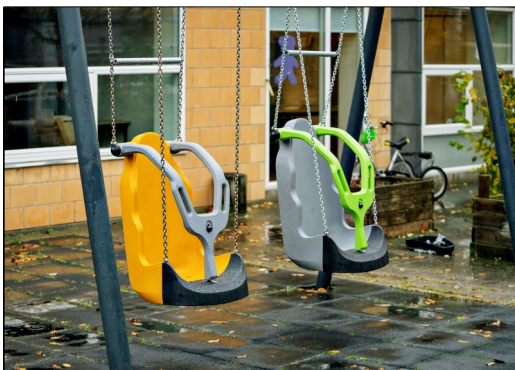
Čelní řetězy

Fyzická: pushing and pulling chains requires coordination and trains muscles. **Sociálně-emocionální:** Being able to swing independently amplifies the feeling of achievement for children who cannot otherwise swing without assistance. **Kognitivní:** the insight that the children can affect motion with body movements strengthens logical thinking and the understanding of cause and effect.

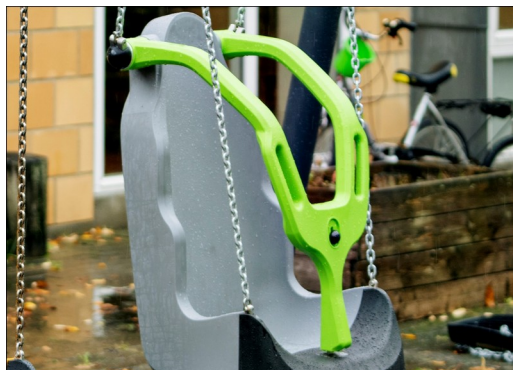
Inkluzivní sedák, V=3,0 m, 4 řetězy

SW990208

KOMPAN
Let's play



Inkluzivní sedák je vyroben z recyklovaného polyethylenu (PE) s využitím 33% postspotřebitelských materiálů. Sedák je vylisován z jednoho kusu a je vybaven odtokovými otvory, aby se v něm nehromadila voda. Ergonomický design umožňuje bezpečně a pohodlné sezení.



Postroj je vyroben z lisovaného recyklovatelného polyethylenu (PE), tvořeného z 33% postspotřebitelskými materiály. Využívá zkrtné pružiny, která jej udrží na místě ve všech polohách. Tím usnadní nasedání i následné vylézání uživatelů. Nerezový zámek postroje je navržen tak, aby se jeho ovládacím posuvníkem dalo manipulovat i jednou rukou.



Přední nárazník má jádro z pevného polypropylenu (PP), který je obalen měkčí vnější vrstvou z termoplastického kaučuku (TPE). Zádňní nárazník je vyroben z 8 mm EPDM. Díky těmto měkkým a náraz tlumícím nárazníkům s protisklizovým povrchem je sedák mimořádně bezpečný i pro přítomný dozor.



Sedáky jsou k dispozici s řetězy z žárově pozinkované oceli s povrchovou úpravou podle ISO1461 o průměru 6 cm, nebo ve variantě z vysoce kvalitní nerezové oceli o stejném průměru. Sedák je mimo jiné možno vybavit jedinečnou samo-rozhoupávající funkcí společností KOMPAN, kterou zprostředkovávají 4 řetězy umístěné na speciálních vahadlech.



KOMPAN Inkluzivní sedák je k dispozici v šesti různých barevných kombinacích, takových, aby se hodil k jakékoli barvené paletě, kterou si pro hřiště zvolíte. Sedák je možno umístit na všechny houpačky KOMPAN s ocelovým příčným nosníkem ve výšce 2,5 m a 3 m.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z kvalitních materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e, jako jsou EcoCore™ lisované PE části z 33% tvořené z recyklovaného mořského odpadu.

Položka č. SW990208-0107

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	0,0 m ²
Celková doba instalace	1,9
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	43 kg
Možnosti ukotvení	

Informace o záruce

Řetězy	10 let
Duté části z PE	10 let
Pohyblivé části	2 roky
PE/PP komponenty	5 let
Zaručené náhradní díly	10 let

EN
1176
compliant

Data o Udržitelnosti

SW990208



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990208-0107	109,75	3,12	32,99

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



Inkluzivní sedák, V=3,0 m, 4 řetězy

SW990208

* 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](#)