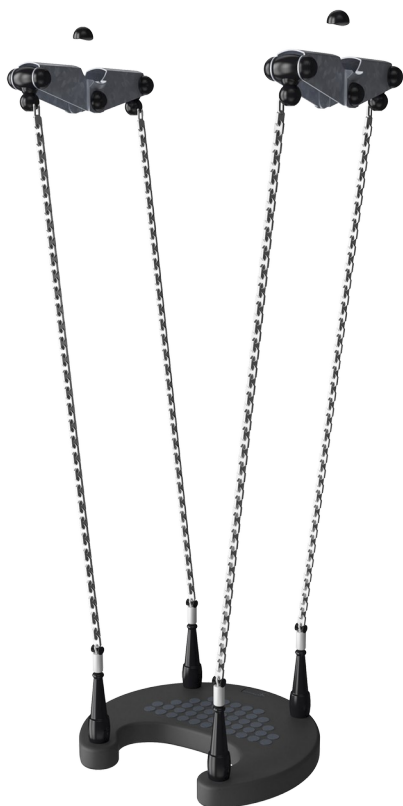


Sedák pro batolata, V=2,0 m

SW990030

KOMPANI
Let's play



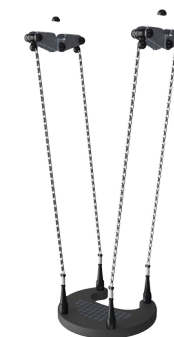
Položka č. SW990030-00

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|--------------|
| Rozměry DxŠxV | 77x50x167 cm |
| Věková skupina | 1+ |
| Kapacita (uživatelé) | 1 |
| Možnosti barev | ● |

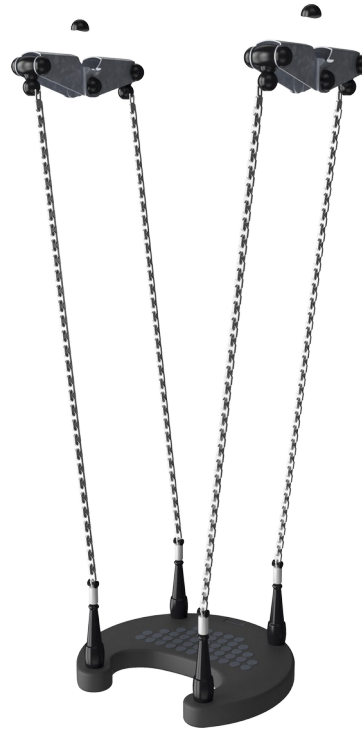


Dokonce i nejmenší dítě může zažít své první zhoupenutí bez pomoci dospělých. Tento sedák pro začátečníky umožňuje velmi malým dětem začít s houpatými pohyby, aniž by museli zvládnout techniku houpaní. Sedák připojený ve čtyřech rozích k rámu houpačky, může být snadno rozhoupán při zatažení za první dva řetězy.



Sedák pro batolata, V=2,0 m

SW990030



Prostorné sedadlo s otvorem pro nohy

Fyzická: the seated position supports trunk stability and balance when pushing and pulling the front chains. **Sociálně-emoční:** the supportive carved hole for the legs provides a feeling of security when seated. The opening facilitates lifting the child into and out of seat.



Čelní řetězy

Fyzická: pushing and pulling chains requires coordination and trains muscles. **Kognitivní:** the insight that the child can affect motion with body movements strengthens logical thinking and the understanding of cause and effect.

Sedák pro batolata, V=2,0 m

SW990030



Zakřivené sedátko pro batolata navržené KOMPAN je vyrobeno s vložkou 21,25 mm silné překližky z olše a borového dřeva. Vnější vrstva je tvarována v UV stabilizovaném PUR, který si zachovává své vlastnosti v teplotním rozsahu - 30 °C až 60 °C.

Dvojitě ocelové odpružení poskytuje jedinečný paralelní pohyb sedadla. Houpačkové závěsy jsou vyrobeny z vysoce kvalitního, UV stabilizovaného nylonového pouzdra (PA6) s integrovanými kuličkovými ložisky s životností. Výškově nastavitelné řetězy jsou upevněny hákem z nerezové oceli se šroubem v otočném krytu proti zkroucení.

Čtyři pryžové prvky PUR na konci každého řetězu podporují pohyb sedátka tam a zpět, který iniciuje batole sedící na sedátku.



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

Položka č. SW990030-00

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Maximální výška pádu | 0 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 12,9 m ² |
| Celková doba instalace | 1,3 |
| Objem výkopu | 0,00 m ³ |
| Objem betonu | 0,00 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 0 cm |
| Hmotnost dodávky | 21 kg |
| Možnosti ukotvení | |

Informace o záruce

| | |
|------------------------|--------|
| Řetězy | 10 let |
| Komponenty z PUR | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Data o Udržitelnosti

SW990030



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| SW990030-00 | 58,72 | 3,80 | 33,26 |

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



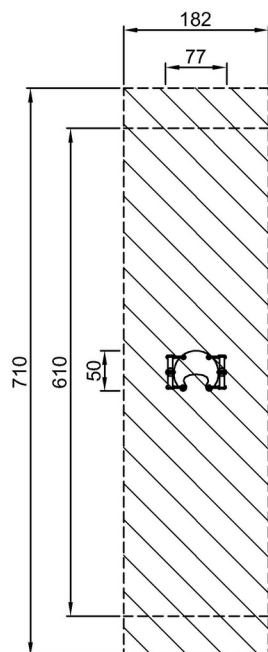
Sedák pro batolata, V=2,0 m

SW990030

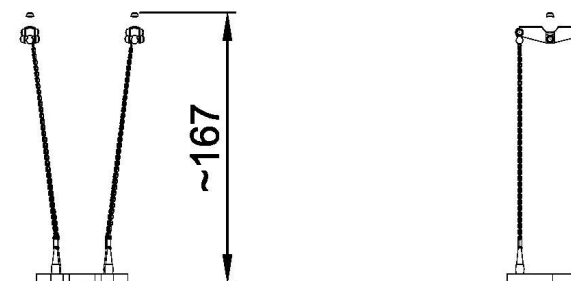
KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



SW990030
***12.9m²



SW990030
1:100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)