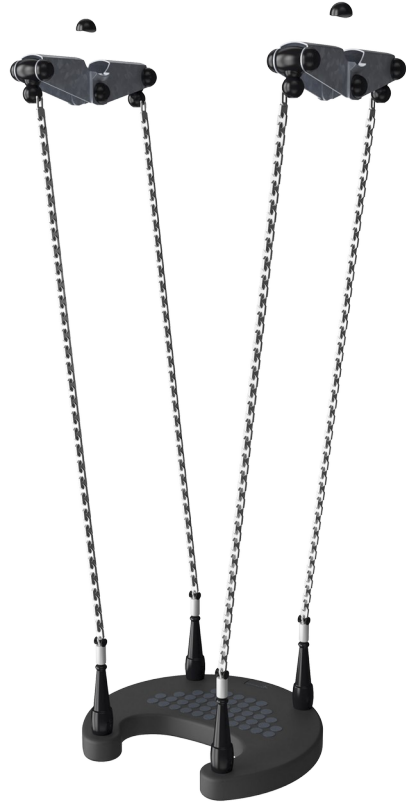


Taaperoistuin K=2,0m

SW990030

KOMPAN
Let's play



VAU! Taaperoistuin on todella ainutlaatuinen keinukeksintö, jonka avulla pikkulapset voivat keinua ennen kuin he hallitsevat täysin perinteiseen keinumiseen tarvittavat ristikkäiskoordinaatiotaidot. Istuessaan lapsi voi työntää ja vetää etuketjuja ja siten saattaa istuimen liikkeelle. Tämä on upea kokemus pikkulapsille, joilla on vahva halu tehdä asioita

itse, mutta tarvitsevat usein apua. Itsenäisyyden tunne on korvaamaton pienille lapsille, ja se lisää heidän itseluottamustaan. Sen lisäksi, että taaperoistuimella keinuminen on hauskaa, se kehittää tärkeitä motorisia taitoja, kuten tasapainoa kun lapsi istuu, mutta liikkuu samalla. Lisäksi keinuminen on hyvä tapa harjoittaa lihaksia, koska kehon vakaus

sekä käsivarsilla työntäminen ja vetäminen vaativat jonkin verran voimaa. Todella sosio-emotionaalinen ja fyysisesti stimuloiva keinuistuin.

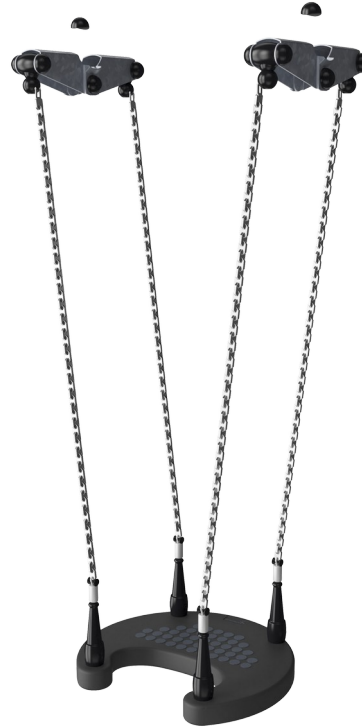


Tuotenumero SW990030-00	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	77x50x167 cm
Ikäryhmä	1+
Leikkikapasiteetti	1
Väri vaihtoehdot	●



Taaperoistuin K=2,0m

SW990030



Tilava istuin, jossa on reikä jaloille

Fyysinen: istuma-asento tukee keskivartalon vakautta ja tasapainoa etuketjuja työnnettäessä ja vedettäessä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tukeva kaareva reikä jaloille tarjoaa istumiseen turvallisuuden tunteen.



Etuketjut

Fyysinen: ketjujen työntäminen ja vetäminen vaatii koordinaatiota ja harjoittaa lihaksia. **Kognitiivinen:** oivallus siitä, että lapsi voi vaikuttaa liikkeeseen omilla liikkeillään vahvistaa loogista ajattelua ja syyn ja seurauksen ymmärtämistä.

Taaperoistuin K=2,0m

SW990030



KOMPANin suunnittelema kaareva taaperoistuin on valmistettu 21,25 mm paksuisesta vanerista, joka on leppää ja mäntyä. Ulkopintakerros on valettua UV-stabiloitua PUR-kumia, joka säilyttää ominaisuutensa -30°C - 60°C lämpötila-alueella.

Kaksinkertainen teräskehäjäousitus mahdollistaa istuimen ainutlaatuisen yhdensuuntaisen liikkeen. Keinujen ripustimet on valmistettu korkealaatuisesta UV-stabiloidusta nailonista (PA6), ja niissä on koko käyttöiän kestävät umpinaiset kuulalaakerit. Korkeussäädettävät ketjut kiinnitetään ruostumattomasta teräksestä valmistetulla koukulla, jonka kääntyvässä, kiertymättömässä kotelossa on varkaussuojattu kahden reiän pultti.

Kunkin ketjun päässä olevat neljä PUR-kumielementtiä tukevat istuimen liikkumista edestakaisin istuimella istuvan taaperon keinuessa.



Istuimet on saatavilla joko kuumasinkitystä teräksestä tai ruostumattomasta teräksestä valmistetuilla ketjuilla kaikkiin keinukorkeuksiin.

Tuotenumero SW990030-00

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	12,9 m ²
Asennusaika	1,3
Kaivanto	0,00 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	0 cm
Lähteyksen paino	21 kg
Ankkurointivaihtoehdot	

Takuutiedot

Ketjut	10 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

SW990030



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990030-00	58,70	3,81	33,30

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

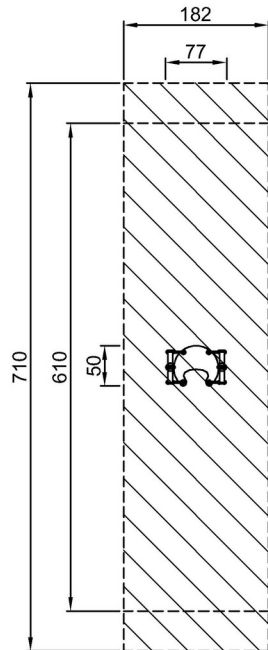


Taaperoistuin K=2,0m

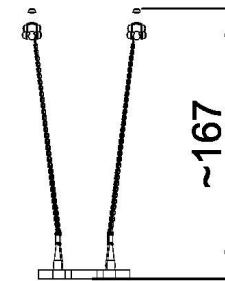
SW990030

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



SW990030
***12.9m²



SW990030
1:100

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)