

Turvaistuin K=2,0m

SW990025

KOMPANI
Let's play



Klassinen turvaistuinkeinu on vastustamattoman houkutteleva vauvoille ja heidän hoitajilleen. Vauvaistuinkeinun liike saa lapset haluamaan siihen uudestaan ja uudestaan. Turvaistuimessa on monia hyviä puolia: ensinnäkin istuin tukee istuvaa vauvaa joka puolelta ja lapsella on näin turvallinen olo keinua. Toiseksi keinuva liike kehittää lapsen

motorisia taitoja, erityisesti tasapainoa ja tilanhahmottamiskykyä. Kun istutaan ja keinutaan, harjoitetaan myös ydinlihaksia. Kaikki nämä fyysiset taidot ovat olennaisia vauvan kyvyille kävellä ja liikkua turvallisesti maailmassa. Toiminta stimuloi myös syyn ja seurauksen ymmärtämistä ja ajattelutaitoa. Sosiaalisesti on hauskaa, kun vanhemmat,

sisarukset tai hoitajat antavat keinulle vauhtia.



Tuotenumero SW990025-00	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	62x31x162 cm
Ikäryhmä	1+
Leikkikapasiteetti	1
Värvaihtoehdot	



Turvaistuin K=2,0m

SW990025



Vauvaistuin

Fyysinen: keinuminen kehittää tasapainoa,

koordinaatiota ja paikkatietoisuutta. Nämä

ovat välttämättömiä taitoja etäisyyksien

arvioinnissa ja navigoinnissa. **Sosiaalis-**

emotionaalinen: rytmisen liikkeen rauhoittaa

pieniä lapsia. **Kognitiivinen:** syyn ja

seurauksen ymmärtäminen



Turvaistuin K=2,0m

SW990025



Askelpaikka on valmistettu SBR-kumista. Sillä on hyvä lämmön- ja kulutuskestävyys.



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

Tuotenumero SW990025-00

Asennustiedot

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

Takuutiedot

Ketjut	10 vuotta
EPDM-komponentit	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

EN
1176
compliant

Kestävän kehityksen data

SW990025



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990025-00	22,27	2,87	19,98

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 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

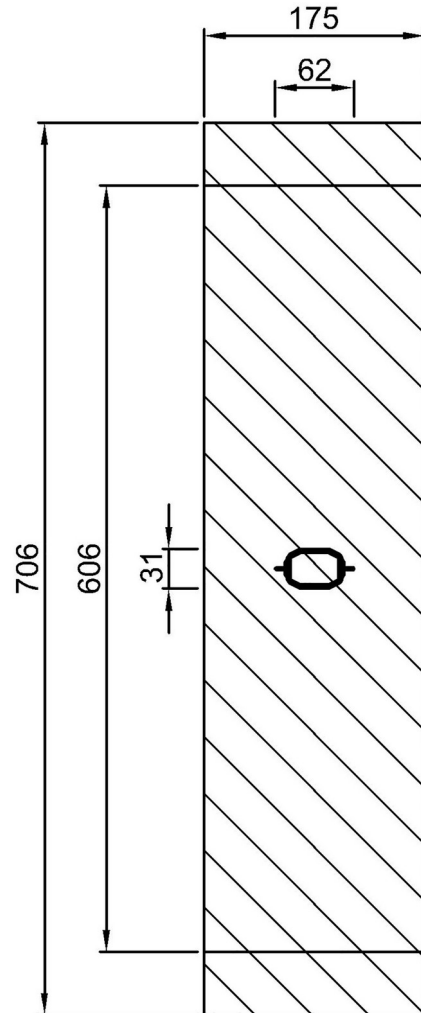
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Turvaistuin K=2,0m

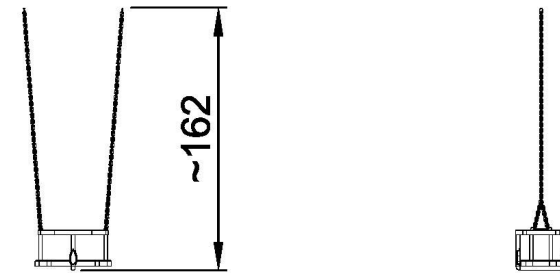
SW990025

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



SW990025
1:100

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)