

# Keinurunko 5 istuimelle

KSW905

KOMPAN<sup>®</sup>



Tuotenumero KSW905-0902

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	840x240x274 cm
Ikäryhmä	2+
Kapasiteetti	-
Väri vaihtoehdot	



KOMPAN keinut voidaan mukauttaa yksilöllisiin tarpeisiin ja vaatimuksiin. Kaikki A-runkoiset keinut ovat saatavilla 2:n ja 2,5 metrin korkuisilla kyllästetyillä mäntyolpilla, jalopuutolpilla tai kuumasinkityillä terästolpilla. Istuinvalikoimassa on normaali lautaistuin, turvaistuin, taaperoistuin ja linnunpesäistuimia, joiden halkaisija on 100 cm tai 120 cm. Lisäksi

istuimiin on mahdollista saada joko kuumasinkitystä tai ruostumattomasta teräksestä valmistetut ketjut ja tarvittaessa kiertymättömät ripustimet. Moduulijärjestelmän avulla voi yhdistää toisiinsa niin monta keinuosiota kuin haluaa.



# Keinurunko 5 istuimelle

KSW905



Tuotenumero KSW905-0902

## Asennustiedot

Asennusaika	7,9 tuntia
Kaivanto	3,32 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,00 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähetysten paino	248 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

## Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Liikuteltavat osat	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta





## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database EcoInvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "KSW92011-0910" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksidipäästöt yhteensä	Hiilidioksidipäästöt kiloa kohden	Kierrätysmateriaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KSW905-0902	839,04	3,59	35,79

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä 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).