

Barnkorg H:2,0m


SW990025



Den klassiska barnkorgen är ett oemoständligt lekredskap för både småbarn och deras vårdnadshavare. Sätets gungande rörelser får barnen att vilja gunga om och om igen. Barnkorgen är stabil och ger bra stöd i sitsen så att känslan av säkerhet garanteras. Dessutom är gummisitsen placerad i en bra höjd i ögonhöjd med de andra barnen. Att

gunga med ben och armar tränar motoriska färdigheter, särskilt känslan för balans och rum. Gung-rörelsen stärker även bålmusklerna och stimulerar förståelsen för orsak och verkan. Alla dessa egenskaper är grundläggande för småbarns förmåga att gå och navigera omgivningen på ett säkert sätt. Att gunga och bli gungad av en vårdnadshavare, förälder eller

syskon är både socialt och roligt.

Artikelnr. SW990025-00	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	62x31x162 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



Barnkorg H:2,0m

SW990025



Barnkorg

Fysisk: att gunga utvecklar balans, koordination och rumsuppfattning – viktiga färdigheter för att avgöra avstånd och navigera runt. **Socioemotionell:** den rytmiska rörelsen kan ha en lugnande effekt på små barn. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan.



Barnkorg H:2,0m

SW990025



Fotsteget är tillverkat av SBR gummi som har bra värme och avskavnings motstånd.



Sätena är tillgängliga med gungkedjor av antingen varmförzinkat stål eller rostfritt stål för alla gunghöjder.

Artikelnr. SW990025-00

Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	12,3 m²
Total installationstid	0,2
Grävdjup (volym)	0,00 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	0 cm
Fraktvikt	9 kg
Förankring	

Information om garanti

Kedjor	10 år
EPDM komponenter	2 år
Reservdelar garanterade	10 år

EN
1176
compliant

Hållbarhetsdata

SW990025



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990025-00	22,27	2,87	19,98

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

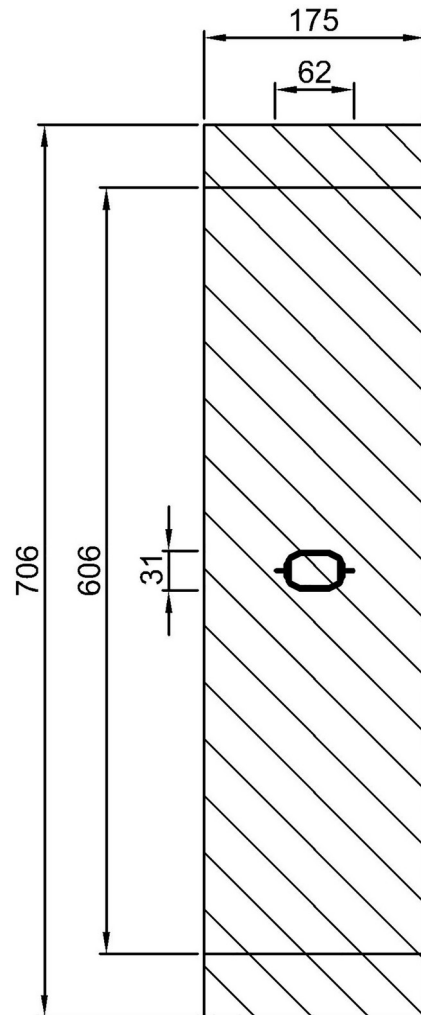
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Barnkorg H:2,0m

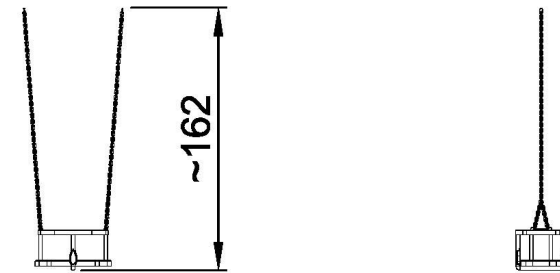
SW990025

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



SW990025
1:100

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)