

# Babygyngesæde, H: 3,0 m

SW990024



Det robuste sæde på Babygyngesædet er en uimodståelig invitation til spædbørn og deres omsorgspersoner. Den svingende bevægelse af Babygyngesædet vil give spædbørn lyst til at komme igen og igen. Der er flere fordele ved attraktionen: For det første støtter gyngesædet det siddende spædbarn hele vejen rundt, så følelsen af tryk er garanteret. For det andet

er gummisædet placeret i en god højde, så spædbarnet kan være i øjenhøjde med andre børn. Den svingende bevægelse træner barnets motorik, specielt balance- og rumfølelsen. Siddende mens du svinger trænes også kernemusklerne. Alle disse fysiske færdigheder er grundlæggende for spædbørns evne til at gå og navigere sikkert i

omgivelserne. Handlingen stimulerer også forståelsen af årsag og virkning og tankefærdigheder. Socialt er det rigtig sjovt at gynte og blive skubbet i gyngesædet af forældre, plejere eller søskende.



# Babygyngesæde, H: 3,0 m

SW990024



## Småbørnssæde

**Fysiske evner:** her understøttes balance, koordination og rumlig bevidsthed, som børn gynger. Vigtige færdigheder for børns evne til at bedømme afstand.

**Social-emotionelle evner:** understøtter følelsen af sikkerhed.

**Kognitive evner:** giver forståelse af årsag og virkning.



# Babygyngesæde, H: 3,0 m

SW990024



Babysædet er et tokomponents sæde med en PP indre kerne og udvendig gummi, der er produceret i én operation. Sædet fås med svingkæder af enten varmgalvaniseret stål eller rustfrit stål.

Varenr. SW990024-00	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	15,3 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	0,1
Udgravningsmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	7 kg
Forankringsmuligheder	
Garanti	
Gyngesæde	10 år
Kæder	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Sustainability Data

SW990024



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
SW990024-00	25,70	4,29	26,10

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

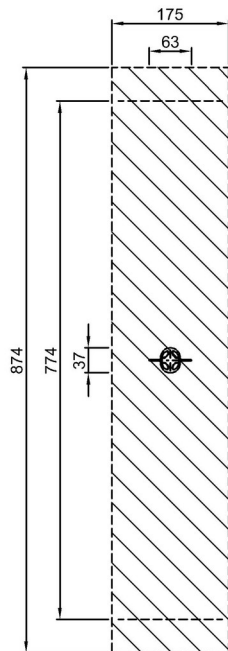


# Babygyngesæde, H: 3,0 m

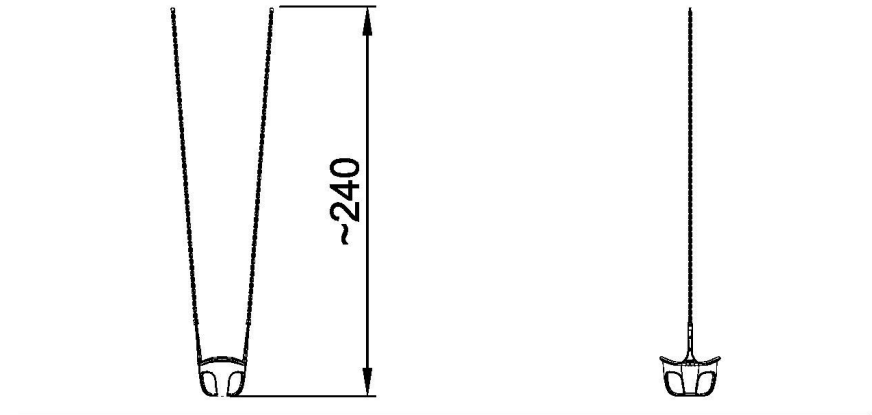
SW990024

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



SW990024  
\*\*\*15.3m²



SW990024  
1:100

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)