

Gyngesæde til småbørn, H: 2,5 m

SW990026

KOMPAN
Let's play



Den klassiske gyngesæde til småbørn er en uimodståelig invitation til spædbørn og deres omsorgspersoner. Babysædegyngens svingende bevægelse vil få spædbørn til at ønske at gå igen og igen. Der er flere fordele ved attraktionen: For det første støtter gyngesædet det siddende spædbarn hele vejen rundt, så følelsen af sikkerhed er

garanteret. For det andet træner den svingende bevægelse barnets motorik, især balance- og rumfornemmelsen. At sidde ned, mens man gynger, træner også kernemusklernes. Alle disse fysiske færdigheder er grundlæggende for spædbarnets evne til at gå og navigere sikkert i omgivelserne. Bevægelsen stimulerer også forståelsen af

årsag og virkning og evnen til at tænke. Socialt er det sjovt at gynte og blive skubbet op i gyngesædet af forældre, plejepersonale eller søskende.



Gyngesæde til småbørn, H: 2,5 m

SW990026



Gyngesæde

Fysiske evner: her understøttes balance, koordination og rumlig bevidsthed, som børn gynger. Vigtige færdigheder for børns evne til at bedømme afstand. **Social-emotionelle evner:** den rytmiske bevægelse kan have en beroligende effekt på børn. **Kognitive evner:** giver forståelse af årsag og virkning.



Gyngesæde til småbørn, H: 2,5 m

SW990026



Sædet er lavet af EPDM-gummi. Det har god varmebestandighed og høj slidstyrke.



Sæderne fås med kæder af enten varmgalvaniseret stål eller rustfri stål til alle højder.

Varenr. SW990026-00	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	145 cm
Faldområde	13,9 m²
Installationstid (timer)	0,2
Udgravningsmængde	0,00 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	0 cm
Fragtvægt	9 kg
Forankringsmuligheder	
Garanti	
Kæder	10 år
EPDM komponenter	2 år
Garanterede reservedele	10 år

EN
1176
compliant

Bæredygtighedsdata

SW990026



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990026-00	24,39	2,95	21,82

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 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

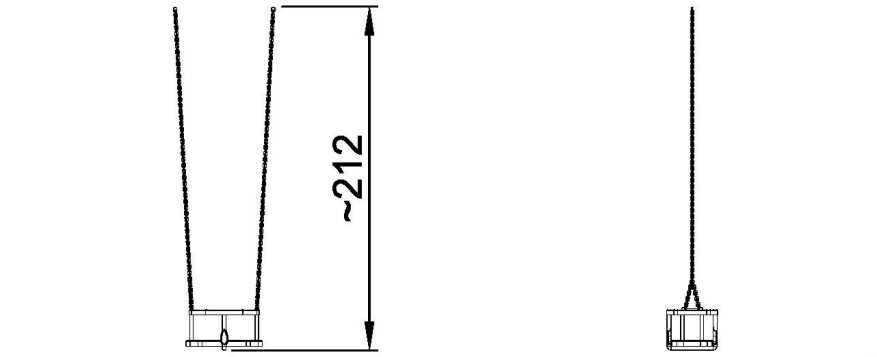
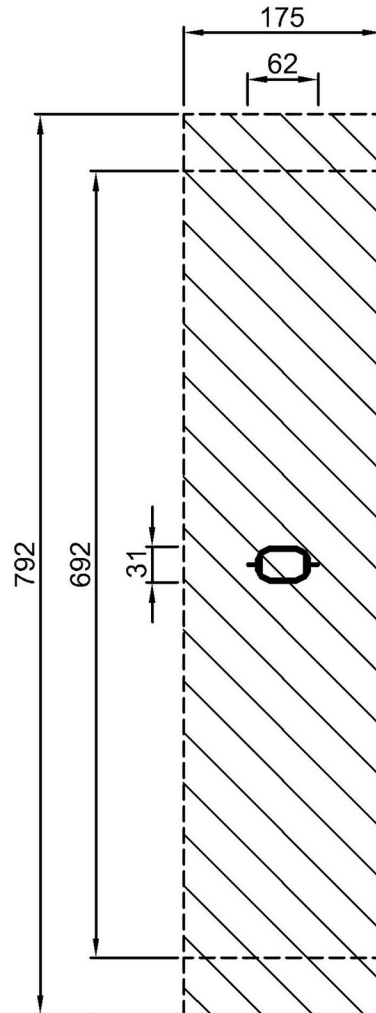


Gyngesæde til småbørn, H: 2,5 m

SW990026

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



SW990026
1:100

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)