

Mini 360 dinogyng

M985

KOMPAN
Let's play



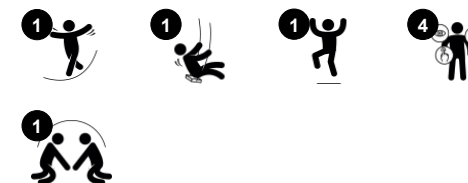
Mini 360 dinogyng er en vaskeægte legemagnet. De mange gyngeretninger vækker undren og får børnene til at vende tilbage igen og igen. Gyngesædet inviterer børnene til at sidde eller stå, mens de gynger. Mini Dinos hvirvlende gyng bevægelser træner barnets balance- og rumfornemmelse. Disse motoriske færdigheder er grundlæggende for

kropsbevidsthed og rumfornemmelse, f.eks. når man skal navigere sikkert i gadetrafikken. De store muskler trænes, og knogletætheden øges, når der skubbes, trækkes og hoppes fra Mini Dino'en. De beroligende eller vilde gyng bevægelser støtter de risikovillige dømmekompetencer. Bevægelserne forårsager både spænding, latter og afslapning.

Varenr. M98501-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	341x24x273 cm
Alder	4+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	  



Mini 360 dinogyng

M985



Mini dinogyng

Fysiske evner: styrker balance, når man sidder eller står. Balancesansen er vigtig for f.eks. at kunne sidde stille. **Social-**

emotionelle evner: forhandling og turtagning, når det skal afgøres, hvem der skal sidde her.



360 graders gyngning

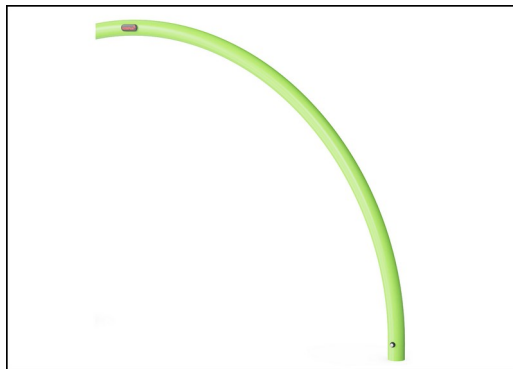
Fysiske evner: de roterende gyng bevægelser udvikler rumlig bevidsthed, balance og koordinationer. **Social-**
emotionelle evner: her udvikles samarbejde og empati, som gyngens retning skal styres i fællesskab. **Kognitive evner:** understøtter kognition, som børn skal forstå hvordan de skal bruge kroppen til at navigere gyngen i forskellige retninger.

Mini 360 dinogygge

M985



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Pulverlakeret topfinish oven på galvanisering behandles i to trin: Let slibning og ren fejning, pulverbelægning - tykkelse 70-120 um.



Gyngebslagene er fremstillet af rustfri stål og bevæger sig over to akser. Lejerne er belagt med silikone for at gøre affjedringen vedligeholdelsesfri. Rebet er fastgjort beslaget ved hjælp af en rustfri stålkæde.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyestergarnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Det specialdesignede sæde er fremstillet af en indsats i rustfrit stål, der er dækket af et blødt lag PUR-gummi. Sædet er slagtestet for at opfylde alle globale standarder for legepladser, og rebet har et ergonomisk greb med et formstøbt håndtag af PUR-gummi.

Varenr. M98501-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	150 cm
Faldområde	51,2 m²
Installationstid (timer)	3,4
Udgravningsmængde	2,30 m³
Betonmængde	1,28 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	140 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

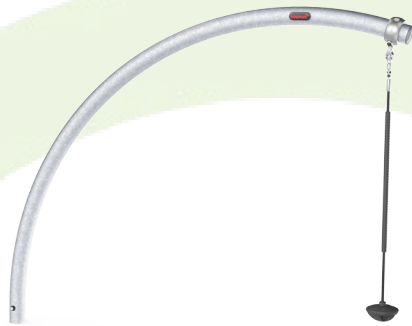
Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Malet topplag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Gyngebeslag	5 år



Bæredygtighedsdata

M985



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M98501-0901	384,46	2,80	48,18

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
Let's play

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

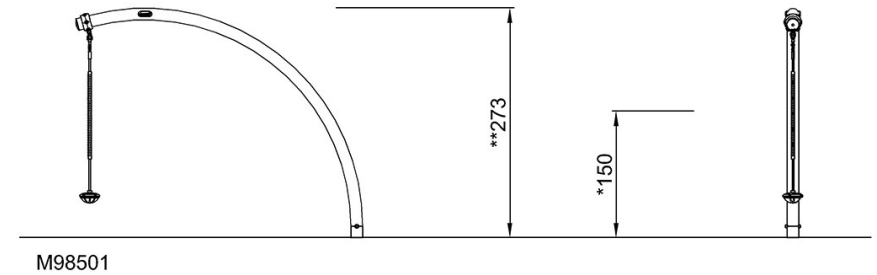
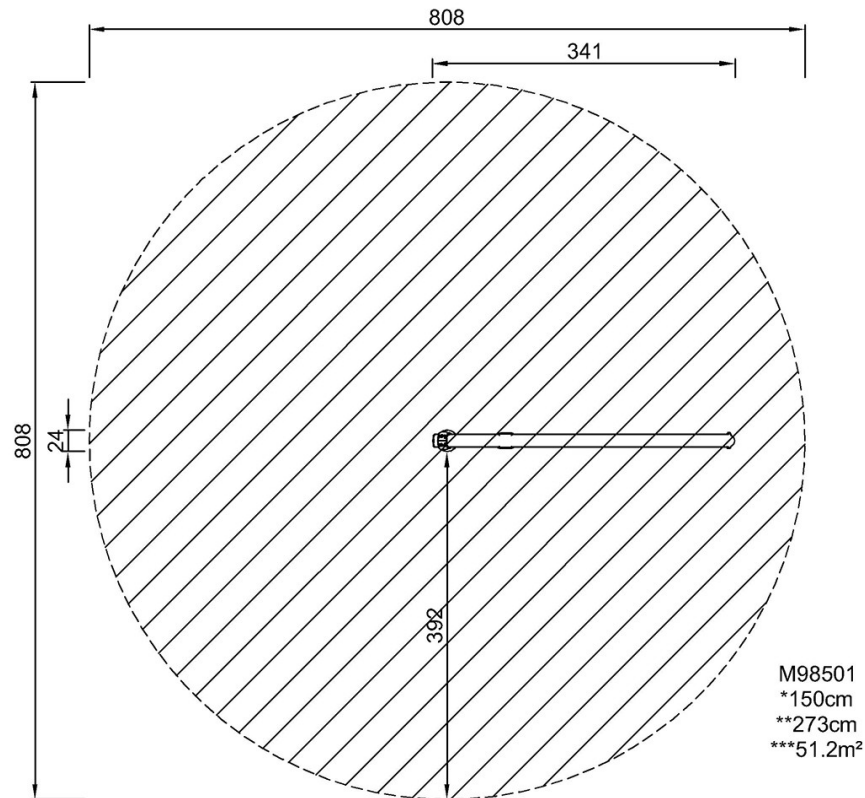


Mini 360 dinogygge

M985

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)