




Mini Dinohuske

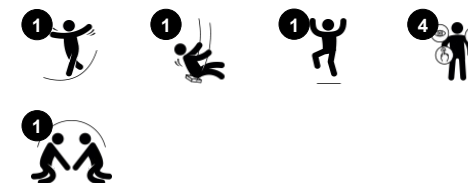
M985



Mini Dinohusken tiltrekker barn som en magnet. De mange retningene for å svinge høyt vekker følelsen av undring og får barna til å komme tilbake gang på gang. Setet inviterer barn til å sitte eller stå mens de svinger. De virvlende svingebevegelsene til Mini Dinohusken trener barnets følelse av balanse og rom. Disse motoriske ferdighetene er

grunnleggende for kroppsbevissthet og romlig vurdering, f.eks. når barn skal navigere sikkert i verden. De store musklene trenes og bentettheten økes når de skyver, drar og hopper av Mini Dinohusken. De beroligende eller ville svingebevegelsene støtter risikovillig dømmekraft. Bevegelsene gir både spenning, latter og avslapping.

Produktnummer M98501-0901	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	341x24x273 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	1
Fargevalg	  



Mini Dinohuske

M985



Mini Dino

Fysisk: balanse når du sitter eller står. Balansesansen er blant annet viktig for å kunne sitte stille. **Sosioemosjonell:** forhandling og turtaking når det skal avgjøres hvem som skal sitte her.



Huske 360°

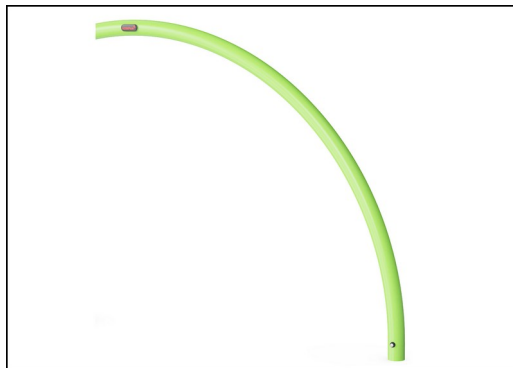
Fysisk: den roterende huskebevegelsen trener romlig bevissthet intenst, og balanse og koordinering videreutvikles. **Sosioemosjonell:** samarbeid og empati blir trent når man samarbeider om huskeretningen. **Kognitiv:** å finne ut hvordan man kan bruke kroppen til å navigere i husken i forskjellige retninger er en god trening for kroppsliggjort tenkning.

Mini Dinohuske

M985



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Pulverlakkert toppfinish på galvanisert stål behandles i to trinn: Lett sliping og pulverlakkering - tykkelse 70-120 um.



Opphengene er laget av rustfrie stålfester og kan bevege seg i to retninger. Opphengene er vedlikeholdsfrie grunnet flenslagene med silikon. Taufestene er laget med rustfritt stålkjede.



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Det spesialdesignede setet er laget av en innsats i rustfritt stål dekket med et mykt lag av PUR-gummi. Setet er støttestet for å oppfylle alle globale lekeplassstandarder, og tauet har et ergonomisk håndtak av et støpt PUR-gummihåndtak.

Produktnummer M98501-0901

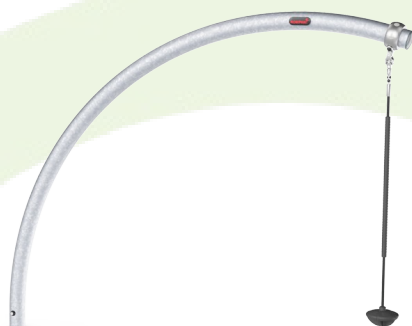
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	150 cm
Sikkerhetssone	51,2 m²
Total monterings tid	3,4
Utgraving	2,30 m³
Betong	1,28 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	140 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Malt topplag	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Huskeoppheng	5 år





Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%

M98501-0901	384,46	2,80	48,18
-------------	--------	------	-------

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

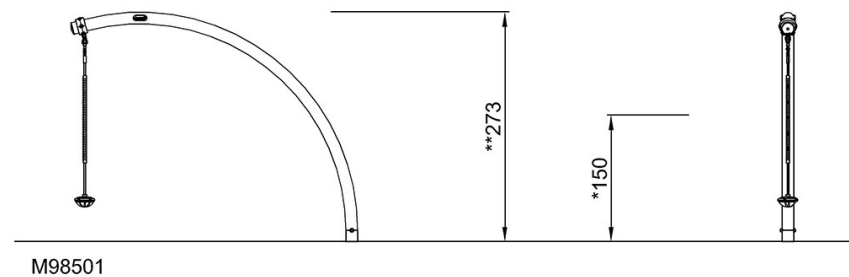
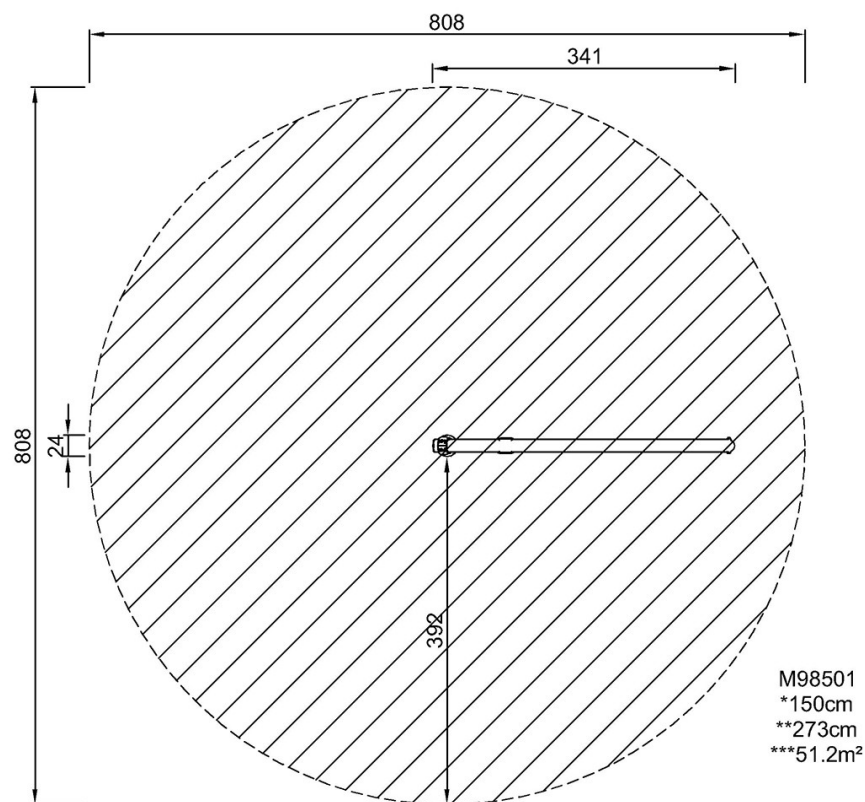


Mini Dinohuske

M985

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)