


Svævebanetårn

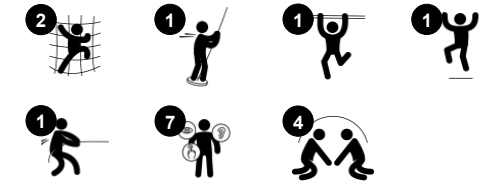
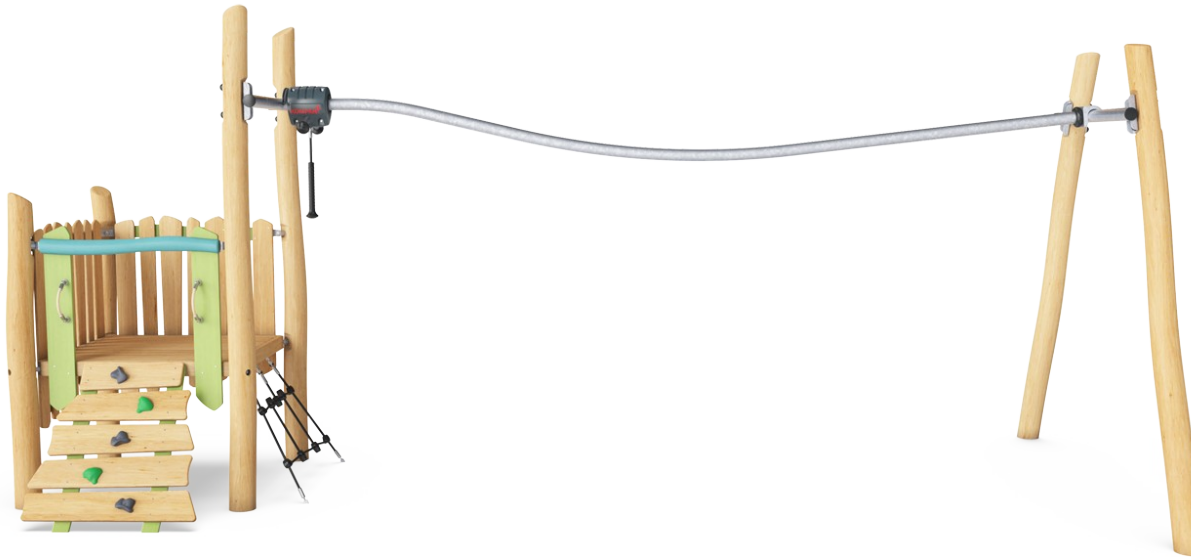
NRO1027

KOMPAN
Let's play

Varenr. NRO1027-1021

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	682x320x298 cm
Alder	6+
Antal brugere	5
Farvemuligheder	



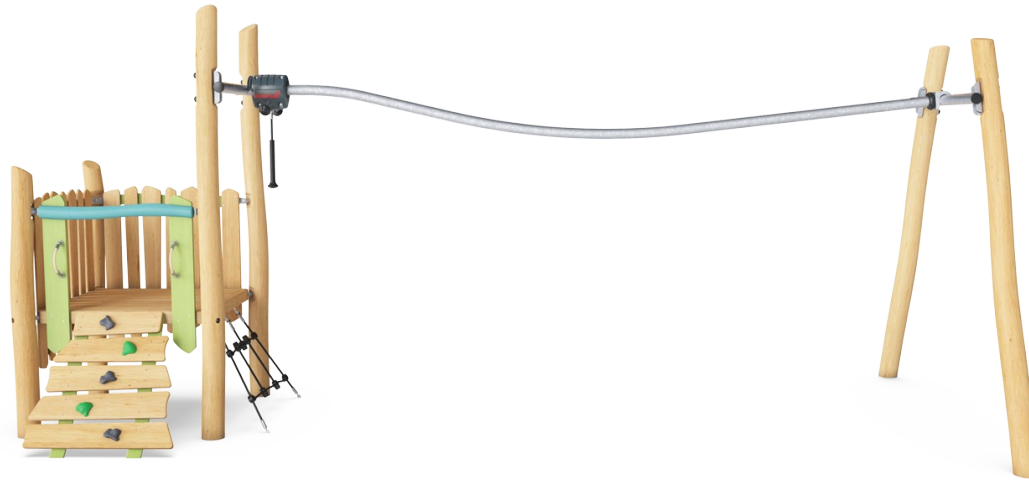
Svævebanetårnet er altid en legesucces, da børnene hele tiden vender tilbage til den for at lege på den igen og igen. Svæveturen starter fra tårnets platform. Som børnene svæver i luften kan de lige før turen er slut vende benene op og skubbe sig selv helt tilbage til platformen. Dette træner enormt meget muskler, proprioception og timing, som er

vigtige færdigheder i sport og for livet. Specielt når man skal navigere sikkert rundt i omgivelserne. Uanset om man hopper af i slutningen af svæveturen eller halvvejs, så styrker det knogletætheden. Med svævebanens håndtag gør det nemt for næste barn i køen at overtage den. Børn træner deres arme, ben og kernemuskler, når de svæver. De

træner også deres sociale-følelsesmæssige færdigheder, når de skiftevis tager en tur, viser empati og hjælper andre med at få det til at lykkes. Spændende og sjov leg, der træner barnets sociale og fysiske livsfærdigheder.

Svævebanetårn

NRO1027



Svævebane

Fysiske evner: her styrkes arm- og kernemusklerne. Når man hopper ned, styrker det knogletæthed og motorik såsom smidighed, balance og koordination. **Social-emotionelle evner:** samarbejde, overvejelse, tage skift, risikovillighed og selvtillid.



Klatrevæg

Fysiske evner: her trænes krydskoordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. Håndtagene gør det lettere at komme op. **Social-emotionelle evner:** nettets hældning støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.

Svævebanetårn

NRO1027

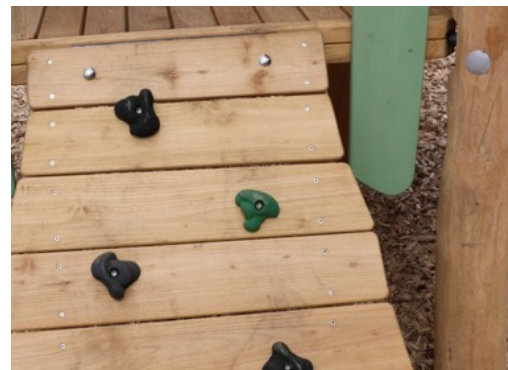
KOMPAN
Let's play



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



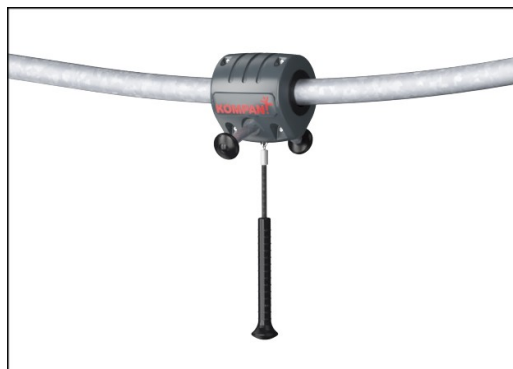
Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



Hardwaren er lavet af rustfrit stål eller galvaniseret stål for at sikre holdbare forbindelser med høj korrosionsbestandighed.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Hang-on elementet er designet med en svejset stålkerne og dækket med lav densitet PE hus. De to varmgalvaniserede stålhåndtag er vinklet for at give bedst mulig ergonomi, mens de glider. Elementet er lavet af TPU med lav støj og monteret med forseglede kuglelejer.



Robiniaprodukterne er designet med et KOMPAN-farvekoncept med en række forskellige standardfarver. Træet kan også leveres som ubehandlet eller brunmalet med et pigment, der bevarer træfarven.

Varenr. NRO1027-1021

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	40,5 m ²
Installationstid (timer)	14,3
Udgravningsmængde	1,56 m ³
Betonmængde	0,15 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	772 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

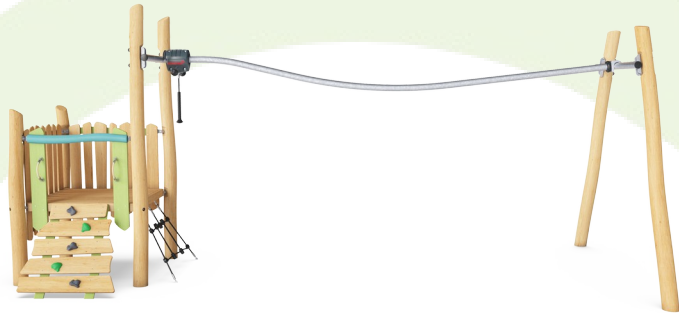
Garanti

Robinietræ	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Rustfri stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

NRO1027



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1027-1021	332,33	0,58	8,66

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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.

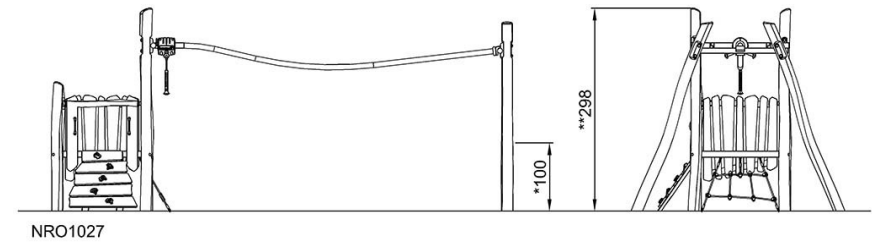
Publication date: 30. October 2023

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



NRO1027

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



[Klik for at se FRA SIDEN](#)