

Svævebane til fladt terræn, L: 25 m

NRO876

KOMPAN
Let's play



Varenr. NRO876-1001

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	3120x308x397 cm
Alder	4+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	 



Børn elsker at lege på den store svævebane! Alle kan være med på svævebanen på grund af dens længde, støttende sæde og håndtag. Den vilde oplevelse ved at svæve gennem luften får børn til at vil lege på svævebanen igen og igen. Følelsen af vægtløshed og svævning gennem luften hjælper med at udvikle rumlige bevidsthedsevner såvel som

barnets forståelse af tyngdekraft, rum og hastighed. Sociale færdigheder trænes, da børn flittigt afleverer sædet til den næste i køen. Når der løbes og trækkes med sædet, træner barnet sin cardio såvel som overkroftsmuskler. Alt i alt er den store svævebane et redskab, der forener generationer og evner, da næsten alle på den

ene eller anden måde kan være med.

Svævebane til fladt terræn, L: 25 m

NRO876



PUR-belagt reb

Fysiske evner: giver et fast greb når man blandt andet snurrer rundt og armmuskler trænes.



Lang wire

Fysiske evner: det lange tur i luften øger spændingen og træner rumlig bevidsthed, overkroppens stabilitet og muskler. Alt dette er med til at støtte børns fysiske selvværd, hvilket f.eks. gør det lettere at tage positive risici.



Dæksæde

Fysiske evner: de tre kæder monteret på sædet tilbyder børn et ekstra greb som støtte, imens de gynger. **Social-emotionelle evner:** børn kan hjælpe hinanden med at gygne skiftevis, der tilskynder børn til samarbejde og tage skift.

Svævebane til fladt terræn, L: 25 m

NRO876

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).



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



Det specialdesignede sæde består af en rustfri stålindsats dækket af et blødt lag PUR-gummi. Sædet er slagprøvetestet for at opfylde alle globale legepladsstandards, og rebet har et ergonomisk håndtag, støbt på et 100 cm langt PUR-gummihåndtag.

Varenr. NRO876-1001

Installationsinformation

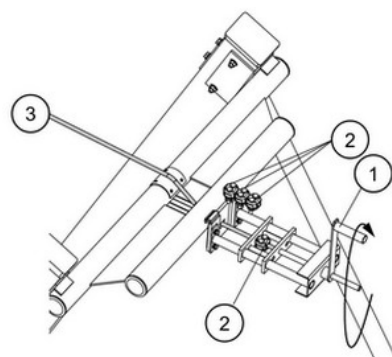
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	121,6 m ²
Installationstid (timer)	12,5
Udgravningsmængde	6,85 m ³
Betonmængde	2,15 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	589 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

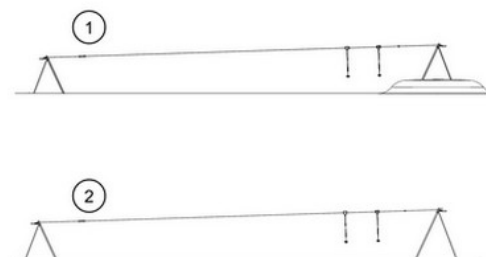
Robinietræ	15 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
PUR komponenter	10 år
Kabel	10 år
Bevægelige dele	2 år



Stålkablet i høj kvalitet med en diameter på 12 mm er designet til kraftig anvendelse af svævebanen i mange år. Udgangspunktet vises med en knap. På stoppunktet er der en specielt designet fjederanordning, der sikrer et blødere stop.



'Stålkabel 3' spændes af en specielt designet enhed. Ved at dreje 'håndtag 1' kan stålkablet strammes i henhold til instruktionerne på en sikker måde. Efter spænding låses kablet med tre 'klemmer 2'. Spænde anordningen kan også bruges til justering under årlige inspektioner.

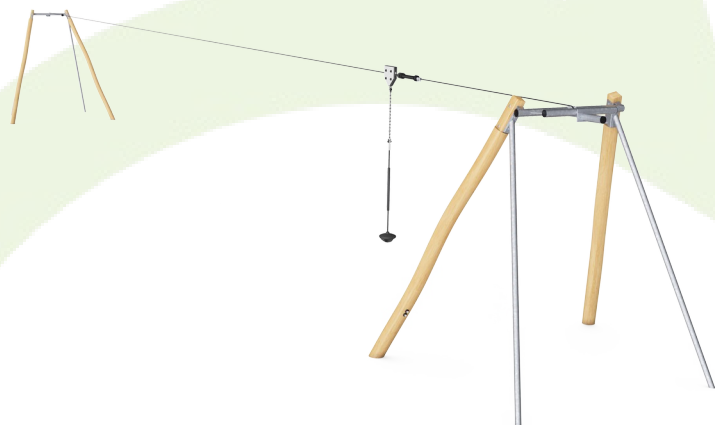


KOMPAN svævebaner fås i flade eller naturlige skrå omgivelser og til overflade eller i jorden installation. Endvidere kan svævebanerne leveres med et eller to kabler så børn kan køre sammen i venlig konkurrence.



Sustainability Data

NRO876



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO876-1001	628,90	1,23	22,10

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 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

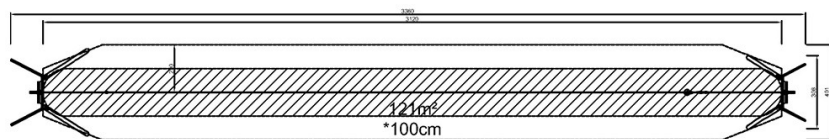


Svævebane til fladt terræn, L: 25 m

NRO876

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO876
*100cm
**397cm
***121.6m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)