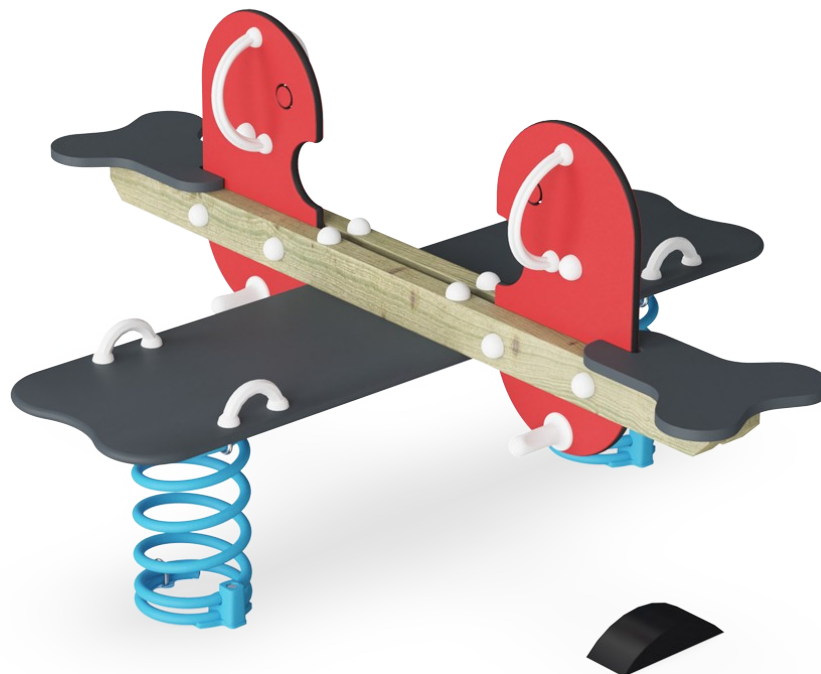


Gjøkunge

M155


KOMPAN
Let's play

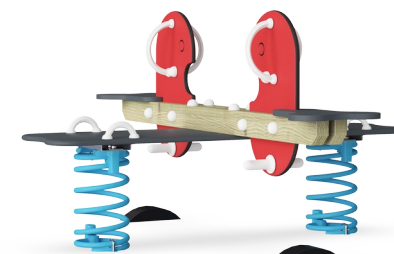
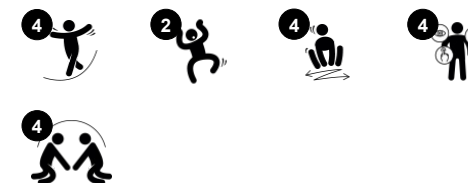


Gjøkungens vippemotiv motiverer små barn til å være med på lek og vugge sammen. Det klassiske KOMPAN-designet tiltrekker barn i alle aldre, og med fire forskjellige sittealternativer oppmuntrer den til forskjellige kroppsposisjoner i gynging. De robuste hånd- og fotstøttene gir muligheter for både mild eller vill gynging! Springfjærfestene gjør det mulig

for forskjellige aldersgrupper, inkludert voksne, å gyngre sammen. De som ikke gynger, kan være med på bevegelsene når de sitter på sideplankene. Der er det også plass til omsorgsgiver. Setene på endene er store nok for eldre barn så vel som voksne, og spenningen ved å gyngre, enkeltvis, parvis eller i grupper, vil få barna til å leke lenger. Å leke på

Gjøkungen trener barns muskler og motoriske ferdigheter, deriblant balanse og koordinering. Gjøkungen støtter også utviklingen av sosial-emosjonelle ferdigheter som samarbeid, hensyn til andre og turtaking.

Produktinformasjon	
Produktnummer	M15525-01P
Mål LxBxH	140x164x82 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	4
Fargevalg	



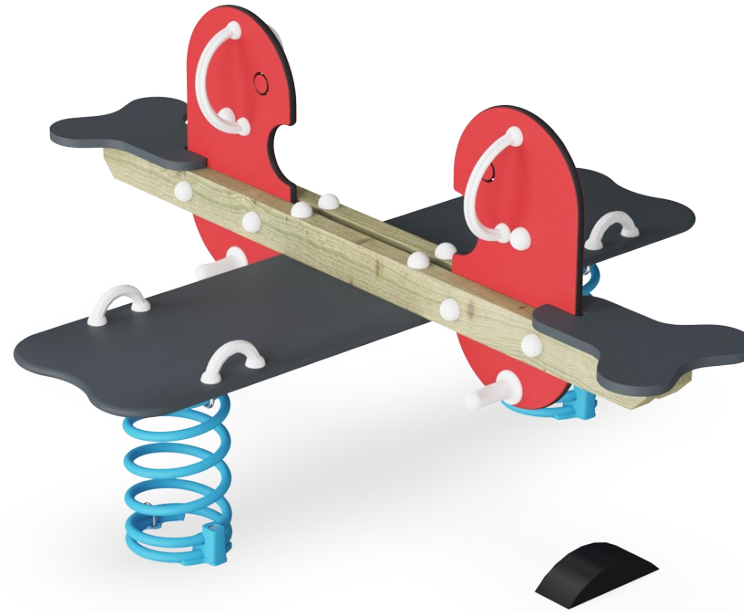
Gjøkunge

M155



Vippe sammen

Sosioemosjonell: muligheten for å vippe sammen trener både samarbeidsevne og det å vise hensyn.



Håndtak

Fysisk: de vertikale håndtakene sikrer et fast grep i ulike høyder, noe som er nødvendig for å vippe fortere. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



Fotstøtte

Fysisk: en god fotstøtte gir mulighet for ekstra støtte ved intensiv vipping. Å vippe stimulerer sansene for balanse og rom som er grunnleggende for å navigerer sikkert i hverdagen. Å vippe støtter også koordinering og muskelstyrke.



Vippefjær

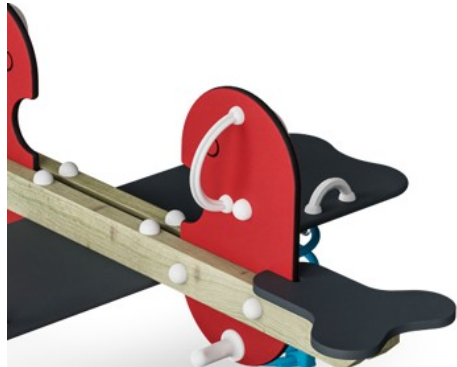
Fysisk: responsen på bevegelser trener balanse og romlig bevissthet. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter som hjelper barnets evne til å sitte stille på en stol som krever en god balansefølelse. **Kognitiv:** trener forståelsen av årsak og virkning: når man beveger kroppen reagerer vippet med bevegelse.

Gjøkunge

M155



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Håndtak og fotstøtter er laget av sprøytstøpt høykvalitetsnylon (PA6). PA6 har god slitestyrke og slagstyrke.



KOMPAN-Fjærer er laget av høykvalitets fjærstål i henhold til EN10270. Fjærene rengjøres med fosfatering før de males med en epoksygrunning og et polyesterpulverbelegg som toppfinish. Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



Fotstøtten er laget av HPL med en tykkelse på 17,8mm med veldig høy slitestyrke og en unik KOMPAN sklisikker overflatestruktur.



Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



Bjelkene er laget av furu fra bærekraftige europeiske kilder. Treverket er trykkimpregneret Klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (Tilsvarende NTR Klasse AB).

Produktnummer M15525-01P

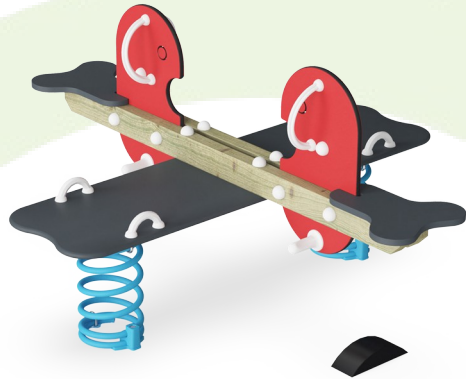
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	11,6 m ²
Total monterings tid	5,0
Utgraving	0,48 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	42 cm
Forsendingsvekt	108 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
HPL sete	15 år
Garanterte reservedeler	10 år
Fjær	5 år





Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO₂-utslipp	CO₂-ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
M15525-01P	185,27	1,76	44,76

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.: GXY916012-3417.

(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.

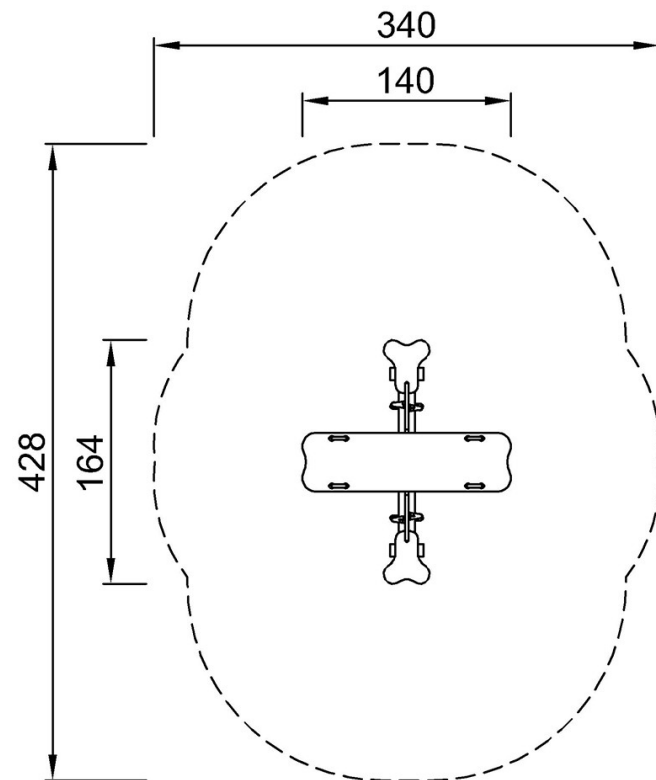
Publication date: 30. October 2023

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

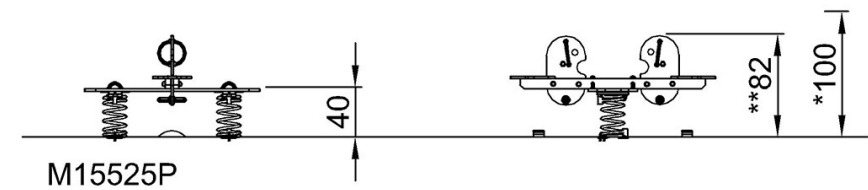


* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M15525P
*100cm
**82cm
***11.6m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)