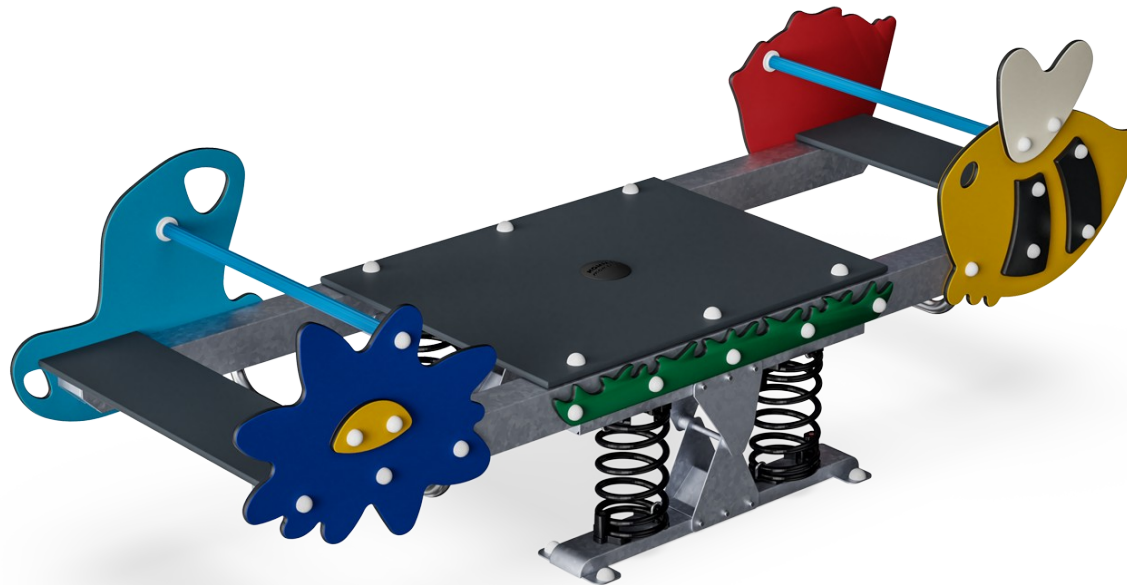


Blomsten og Bien


M186

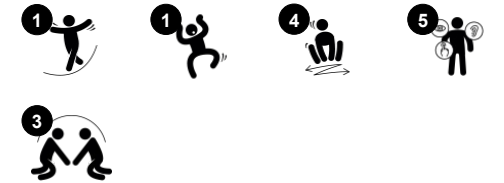


Blomster, bier og sommerfugler oppfordrer til en herlig tur gjennom hagen. Sikkert sittende i begge ender med hendene og føttene trygt plassert på støttene kan de yngste nyte en god vippetur. De mer erfarne barna kan sitte, ligge eller stå på midten, hvorfra de kan påvirke turen betydelig. Alle barn som er med må samarbeide for å finne ut av hvordan alle får

mest mulig ut av turen. Den beroligende bevegelsen gjør, at man får lyst til å synge og nyte rytmen. Den morsomme spenningen ved å gynge, enkeltvis, i små eller i store grupper, vil få barna til å komme tilbake omigjen og omigjen. Vugging og gying trener barnas muskler og motoriske ferdigheter, deres balanse og koordinering. Gygens romslighet

gir plass til flere barn samtidig og støtter dermed utvikling av sosial-emosjonelle ferdigheter, f.eks. samarbeid, omtanke og turtaking. Smårollingene opplever årsaks- og virkningsforståelse.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	108x328x109 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	10
Fargevalg	



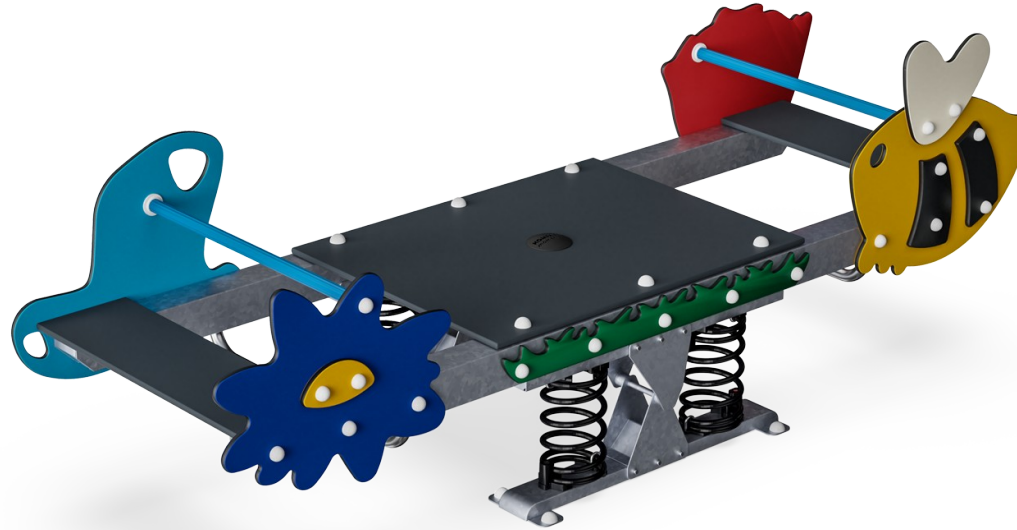
Blomsten og Bien

M186



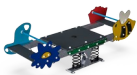
Vippe sammen

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



Midtplattform

Fysisk: støtter smidighet, balanse og koordinasjon når man står, bruker ben- og kjernemuskulatur, bygger bentetthet når man hopper av. Også tilrettelagt for å sitte og ligge på så brukere med nedsatt funksjonsevne kan bli med **Sosioemosjonell:** gir et inkluderende rom. Et samlingspunkt og for omsorgspersoner som hjelper. Samarbeid og sosialt samvær når man vipper sammen



Temalek

Kognitiv: foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



Vippefjør

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 vippen med bevegelse.



Fotstøtte

Fysisk: muligheten for fotstøtte gir ekstra sikkerhet ved intensiv viping. Å vippe stimulerer sansene for balanse og rom som er grunnleggende for å navigerer sikkert i hverdagen.



Mulighet for dobbel sitteplass

Sosioemosjonell: muligheten for at to kan vippe sammen støtter samarbeidsevner. Videre er den fysiske kontakten med andre barn stor for barnets velvære, målbart i lavere kortisol (stresshormon) nivåer.



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.

Blomsten og Bien

M186



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.



Alle gulv er laget av høytrykkslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og antiskli-overflate i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høy slitestyrke for å sikre lang levetid, uansett klima.



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



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.



Bruken av to fjærer og et midtpunkt gjør det mulig for brukere i forskjellige aldre å leke sammen. Tippekunktforingen er laget av høykvalitets nylon (PA6).



Alle KOMPAN multivipper kan utstyres med en spesialdesignet ryggstøtte og fotstøtte på hver side. Denne ekstra ryggstøtten og fotstøtten er praktiske tillegg for barn med dårlig koordinering eller balanse.

Produktnummer M18601-01P

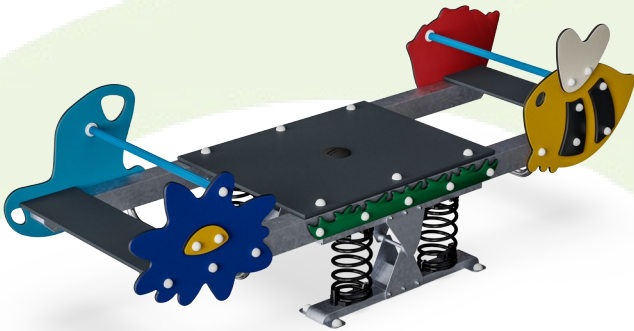
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	17,8 m²
Total monteringstid	8,7
Utgraving	0,42 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	42 cm
Forsendingsvekt	299 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
HPL plattform	15 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år





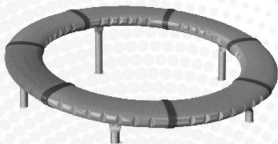
Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
M18601-01P	600,80	2,42	42,00

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

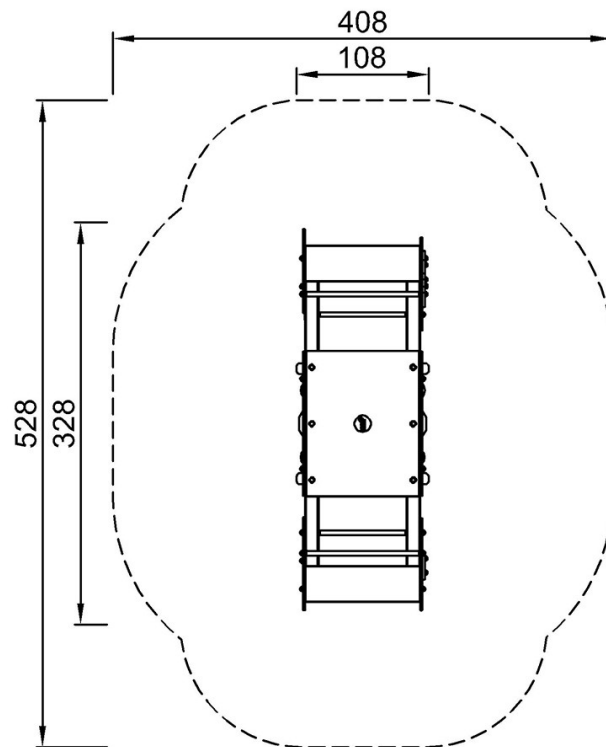
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

Blomsten og Bien

M186

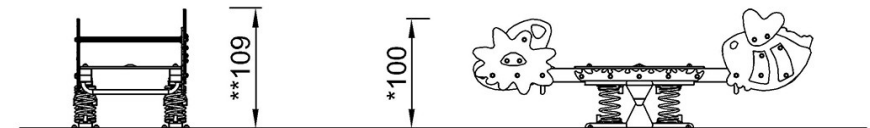
* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M18601P
*100cm
**109cm
***18m²

[Klikk for å se TOP VIEW](#)



M18601

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)