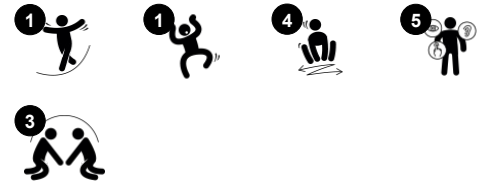


Fine former og bier der rigtig kan vippe, vil motivere børn til at deltage i legen og vippe sammen. Det rummelige design med den robuste ryg- og fodstøtte gør det muligt for mange børn at lege sammen. De mere risikovillige kan stå sikkert på den midterste platform og føle de andres bevægelser. Den rummelige platform muliggør også socialt

samvær for børn. Der er også plads nok til de voksne og ældre børn kan være med, da sæderne er store og rummelige. Vippe er både sjovt og spændende, enten hver for sig, i små eller i store grupper, som får børnene til at vende tilbage til vippen igen og igen. At vippe på Hjemmet træner børns muskler og motoriske færdigheder, deres balance og

koordination. Vippens rummelighed understøtter udvikling af sociale-emotionelle færdigheder, f.eks. samarbejde, hensyn og det at skiftes. Småbørn får også en forståelse af årsag-virkning.



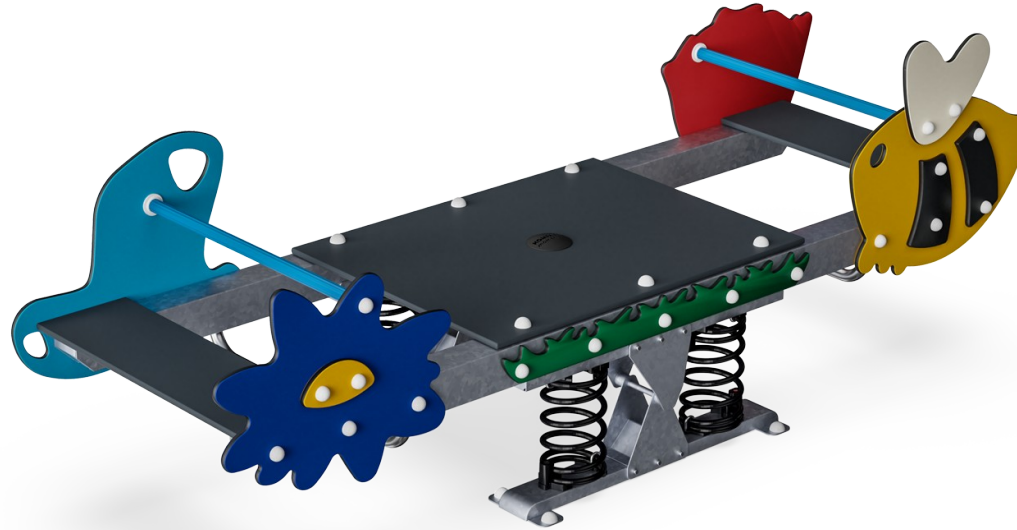
Hjemmet

M186



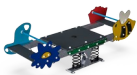
Vippe sammen

Social-emotionelle evner: her lærer børn at samarbejde og tage hensyn til hinanden når de vipper.



Platform i midten

Fysiske evner: her trænes adræthed, balance og koordination når man står op og bruger både arm- og benmuskler. Man opbygger knogletæthed når man hopper af. Man kan også sidde og ligge ned. **Social-emotionelle evner:** et inkluderende rum. Her er mulighed for at samles og for voksne der hjælper til. Her understøttes samarbejde og samvær.



Tema

Kognitive evner: her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.



Fjeder

Fysiske evner: her trænes balance og rumlig bevidsthed. Dette er grundlæggende motoriske færdigheder der gør, at børn har lettere ved at sidde stille på en stol og det udvikler deres balancesans. **Kognitive evner:** her understøttes forståelsen af årsag og virkning. Når barnet bevæger kroppen reagerer vippen.



Fodstøtte

Fysiske evner: her understøttes intensiv gyngning. At gynte stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.



Dobbeltsæde

Social-emotionelle evner: fremmer børns evne til at samarbejde, som de vipper sammen. Den fysiske kontakt med andre børn har stor betydning for deres velbefindende, der resulterer i et lavere kortisolniveau (stresshormon).



Håndgreb

Fysiske evner: her udvikles hånd- og armmuskler, som børn holder godt fast i håndgrebet når de vipper intenst.

Hjemmet

M186



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Alle gulve er lavet af højtrykslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og skridsikker overfladetekstur i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høj slidstyrke for at sikre lang levetid i alle klimaer.



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



KOMPAN fjedre er lavet af fjederstål i høj kvalitet i henhold til EN10270. Fjedrene rengøres ved fosfatering, før de males med en epoxyprimer og en polyesterpulverbelægning som topfinish. Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindrer nogen får noget i klemme for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Brugen af to fjedre og et centralt tippepunkt gør det muligt for brugere i forskellige aldre at spille sammen. Vippepunktsbøsningen er lavet af nylon af høj kvalitet (PA6).



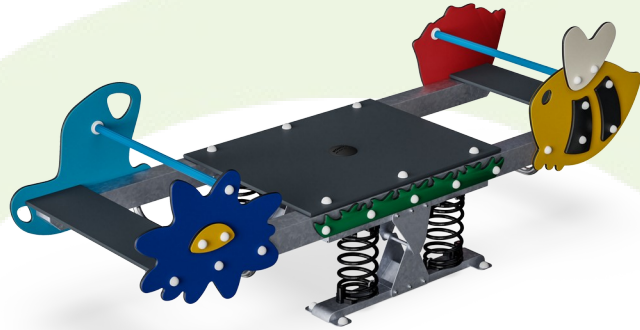
Alle KOMPAN multivipper kan udstyres med en specielt designet rygstøtte og fodstøtte på hver side. Denne ekstra rygstøtte og fodstøtte er praktiske tilføjelser til børn med dårlig koordination eller følelse af balance.

Varenr. M18601-01P	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	17,8 m²
Installationstid (timer)	8,7
Udgravningsmængde	0,42 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	299 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
HPL-platform	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Sustainability Data

M186



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M18601-01P	600,80	2,42	42,00

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))

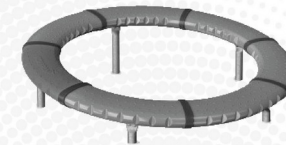
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: 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.

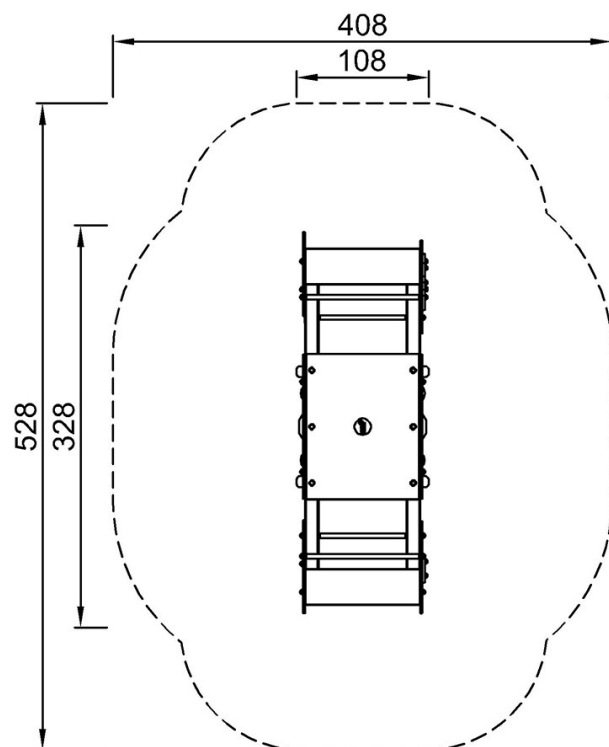
Publication date: 30. October 2023

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

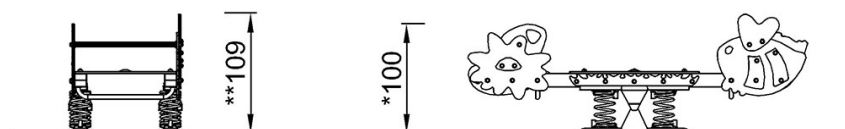


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



M18601P
*100cm
**109cm
***18m²



M18601

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)