

Motorcykel

M183

KOMPAN
Let's play



Varenr. M18301-01P

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	55x310x81 cm
Alder	3+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	 



Motorcykel-vippen opfordrer børn til social leg. En KOMPAN-klassiker med et finurlig design, der tiltrækker alle børns opmærksomhed uanset alder. De robuste hånd- og fodstøtter gør det muligt for børn at vippe vildt eller roligt. Her kan alle vippe med, så både voksne og børn vippe sammen. For de børn der ønsker ekstra spænding, kan platformen i midten

tages i brug, hvor børn kan stå op eller sidde ned imens der bliver vippet. Platformen sørger for ekstra social samvær. Sæderne kan også anvendes af de voksne og ældre børn. Ved denne vippe kan man opleve sjov leg individuelt, parvis, eller i grupper. Motorcyklen er også med til at styrke børns muskler og motoriske færdigheder, for eksempel balance

og koordinering. Samtidig understøtter vippen også udviklingen af social-emotionelle færdigheder, såsom samarbejde og tage skift.



Motorcykel

M183



Tema

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



Vippe sammen

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



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, som udvikler koordination og muskelstyrke. At gyngne stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.



Platform i midten

Fysiske evner: her understøttes adræthed, balance og koordination når man står op og bruger både ben- og kernemuskler. Man opbygger knogletæthed når man hopper ned. **Social-emotionelle evner:** her understøttes samarbejde og socialt samvær.



Håndgreb

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

Motorcykel

M183



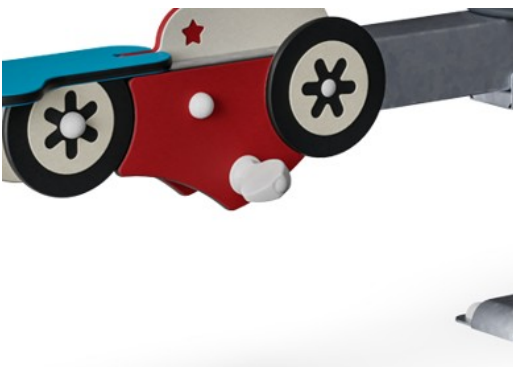
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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.



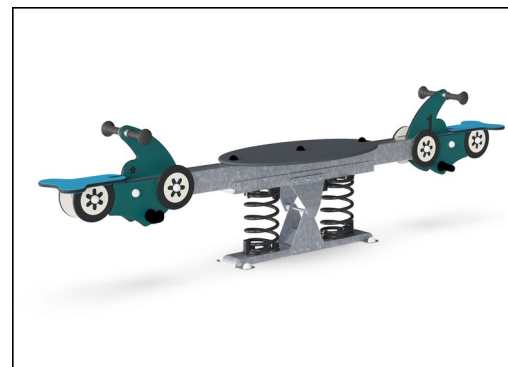
Fjedrene fastgøres af unikke beslag, der forhindrer børn og voksne i at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Fodstøtter er lavet af sprøjtstøbt nylon af høj kvalitet (PA6). PA6 har god slid- og slagstyrke.



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



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. M18301-01P	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	13,5 m²
Installationstid (timer)	4,7
Udgravningsmængde	0,42 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	42 cm
Fragtvægt	175 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
HPL-plattform	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Sustainability Data

M183



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M18301-01P	289,00	2,39	43,80

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

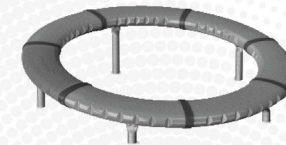
Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

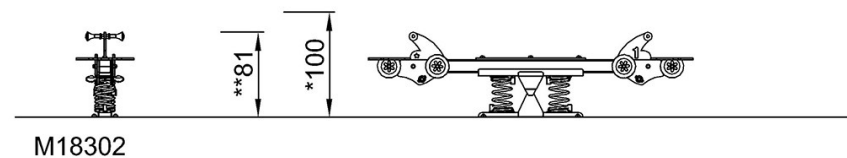
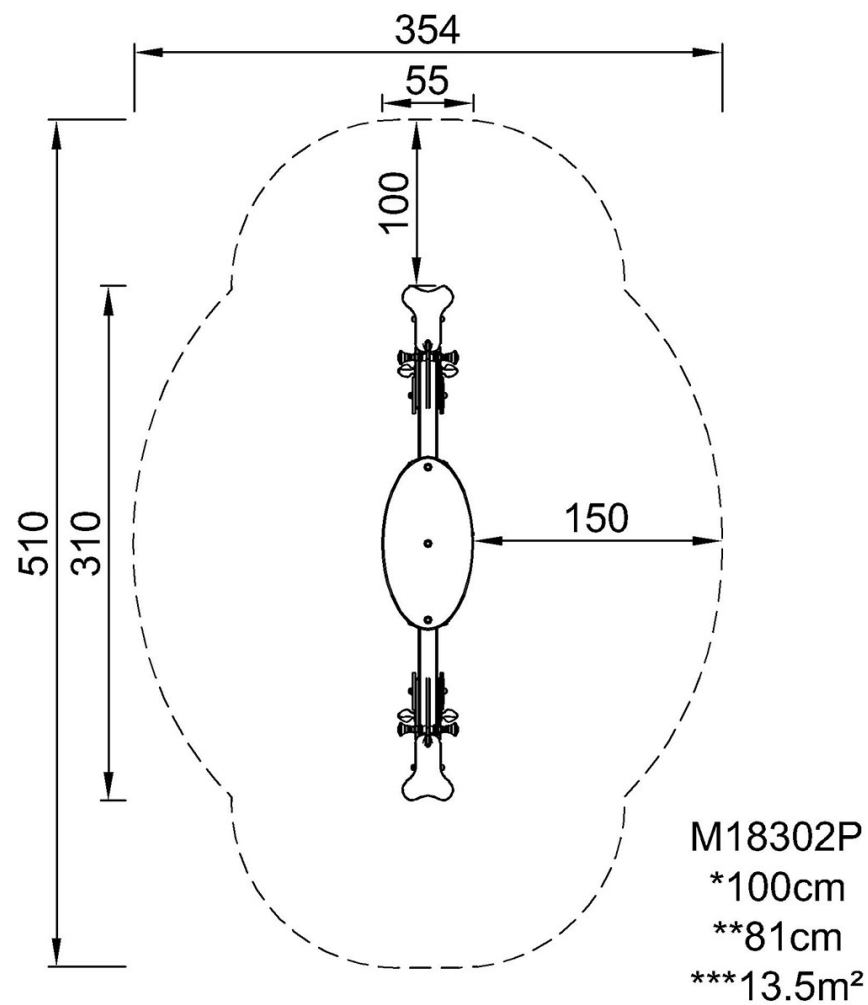


Motorcykel

M183

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)