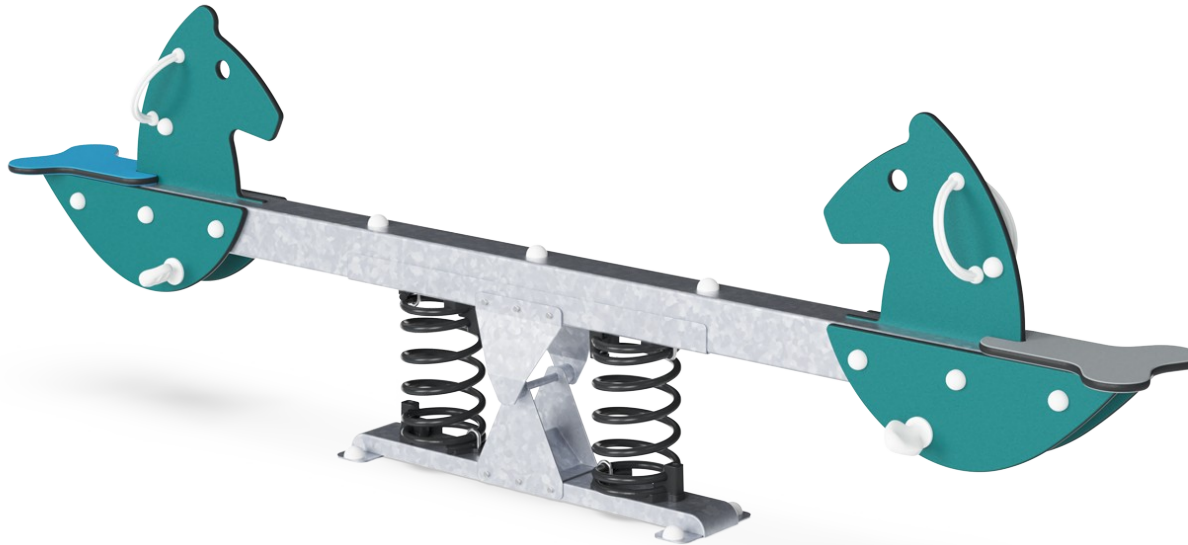


# Hestevippe




M182

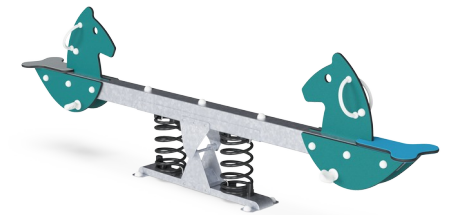


Hestevippen med de vennlig utseende hestene og de livlige fargene inviterer barn til å prøve ut hvordan det er å vippe. Takket være den støttende ergonomien vil barna leke intenst i lang tid og komme tilbake gang på gang. Fjærene gjør det mulig for brukere i ulike aldre og størrelser å vippe sammen. Voksne kan også delta. De avrundede setene og fot- og

håndtakene gjør det mulig for barn å prøve seg, selv om de er nervøse til å begynne med. Håndtakene gir et godt grep for ulike håndstørrelser. Å vippe på Hestevippen er en annerledes vippeopplevelse, ettersom fjærene gjør det mulig for brukere med ulik størrelse, vekt og evner å leke og samarbeide. Vippen er ypperlig for samarbeidslek: Barnet må ta

hensyn til rytmen i de andre brukernes bevegelser. Dette er god trening i samarbeid og hensynsfullhet, og gir barn med for eksempel autisme en mulighet til sosial lek i trygge rammer.

Produktnummer M18213-01P	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	35x310x95 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	2
Fargevalg	  



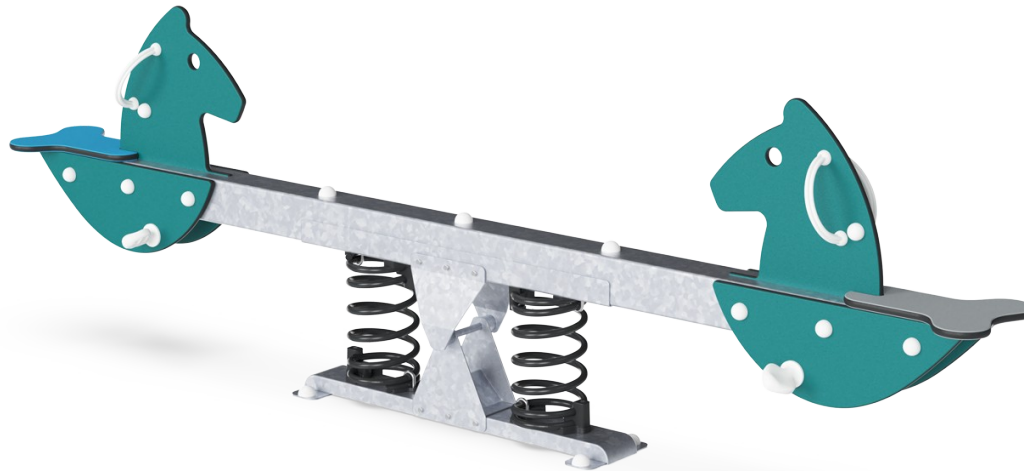
# Hestevippe

M182



## Temalek

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



## Vippe sammen

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



## 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 vippen med bevegelse.



## 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.

# Hestevippe

M182



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.



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.



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

Produktnummer M18213-01P

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	10,6 m²
Total monterings tid	4,3
Utgraving	0,43 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	42 cm
Forsendingsvekt	165 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

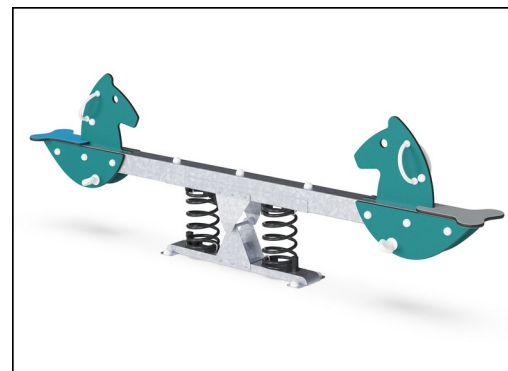
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



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

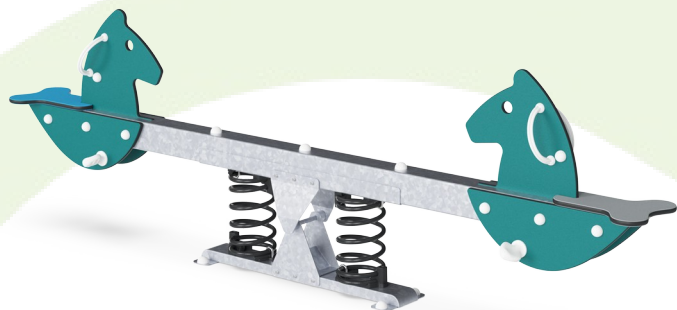


Støttetoplene av stål er varmgalvaniserte på innsiden og utsiden med blyfritt sink. Galvaniseringen har bra korrosjonsbestandighet i utendørs miljøer og krever lite vedlikehold.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.





## Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>M18213-01P</b>	324,77	2,91	52,89

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

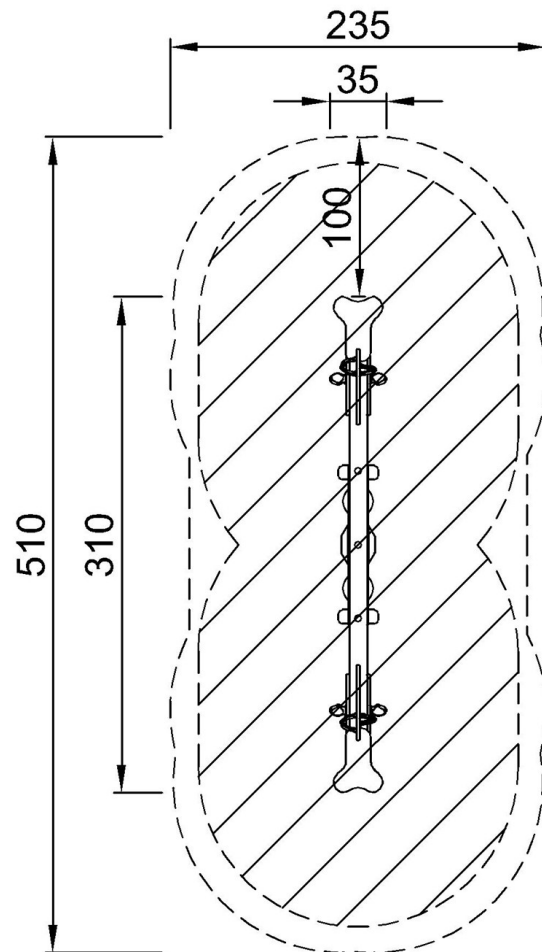


# Hestevippe

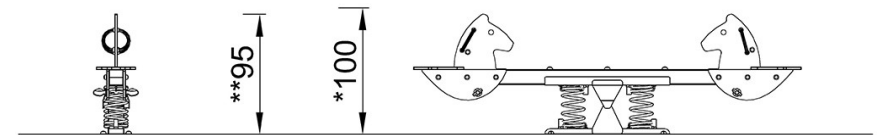
M182

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



M18213  
\*100cm  
\*\*95cm  
\*\*\*10.6m<sup>2</sup>



M18213

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)