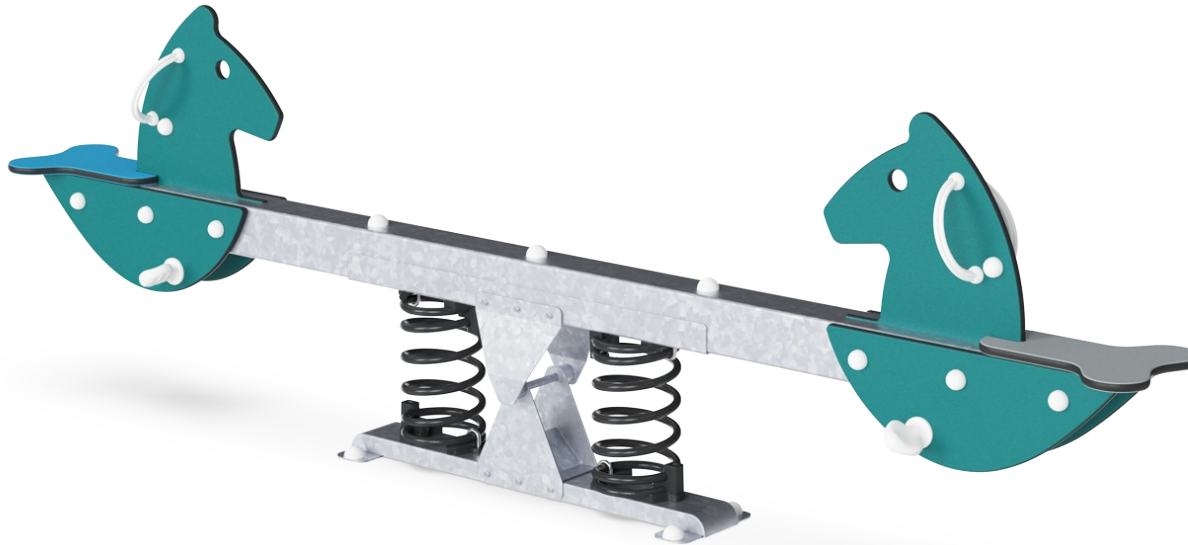


Hestevippe




M182

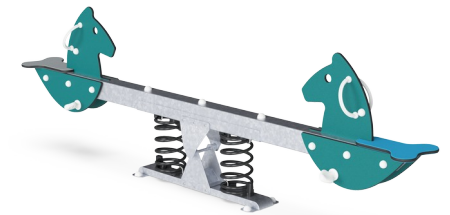
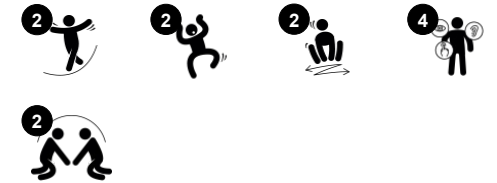


Hestevippen med sitt vennlige utseende inviterer barn til å prøve den gyngende opplevelsen. På grunn av den støttende ergonomien vil barna leke intenst i lang tid og komme tilbake gang på gang. Fjærene gjør det mulig for brukere i forskjellige aldre og størrelser å vippe sammen. Voksne kan også delta. De avrundede setene og fot- og

håndstøttene gjør det mulig for barn å få et godt grep. Håndtakene støtter et fast grep for en rekke håndstørrelser. Gynging på hestevippen er en annerledes gyngeropplevelse, da fjærene tillater et ujevnt antall brukere av forskjellig vekt og evner å leke og samarbeide. Vippen er flott for samarbeidende lek ettersom barnet må vurdere

rytmen til de andre spillernes bevegelser. Dette er god trening for samarbeid og omtanke, og gjør det mulig for barn med litt større utfordringer å tørre å ta sjansen på sosial lek i sikre rammer.

| Produktinformasjon | |
|--------------------|---|
| Mål LxBxH | 35x310x95 cm |
| Aldersgruppe | 3+ |
| Antall brukere | 2 |
| Fargevalg |    |



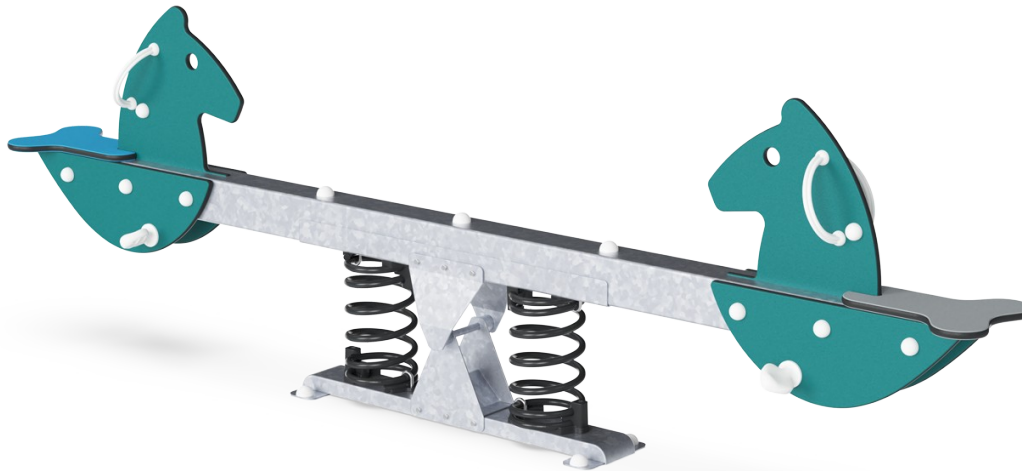
Hestevippe

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 vippet 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 | 160 kg |
| Forankring | In-ground ✓ Surface ✓ |

Garanti

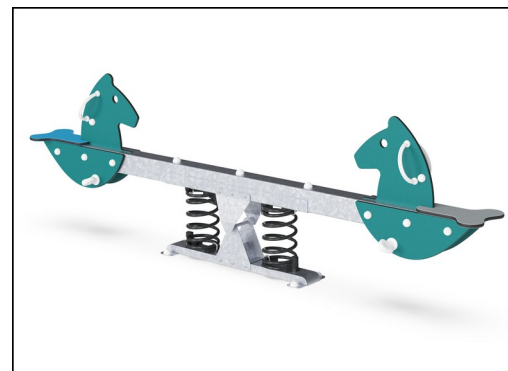
| | |
|------------------------|----------|
| EcoCore HDPE | Livstids |
| Galvanisert stål | Livstids |
| Garantert reservedeler | 10 år |
| Fjær | 5 år |



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

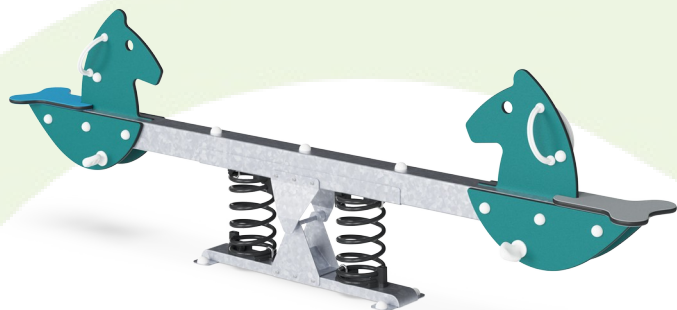


Støttetoplene av stål er varmgalvaniserte på innsiden og utsiden med blyfritt sink. Galvaniseringen har bra korrosjonsbestandighet i utendørs miljøer og krever lite vedlikehold.



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 ₂ -utslipp | CO ₂ -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | kg CO ₂ -ekvivalent | kg CO ₂ -ekvivalent/kg | % |
| M18213-01P | 255,10 | 2,41 | 50,60 |

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

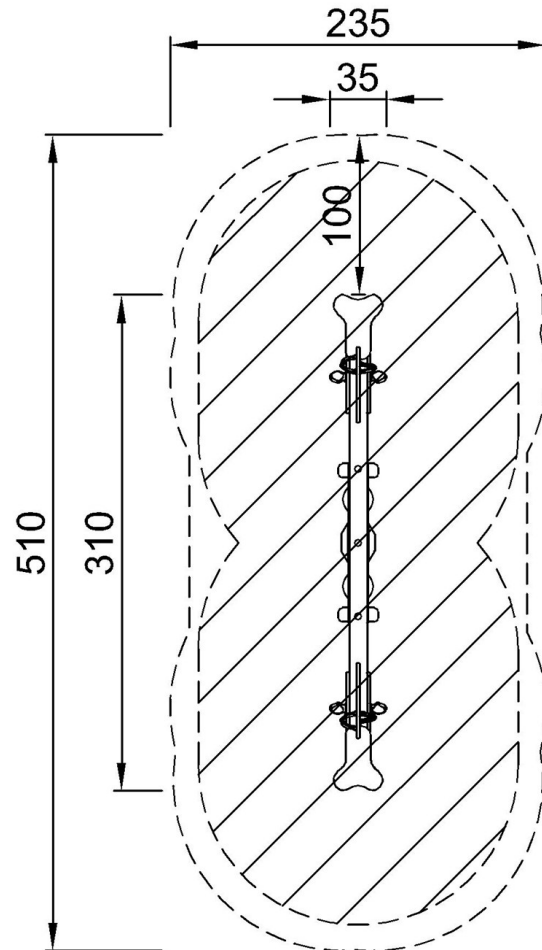


Hestevippe

M182

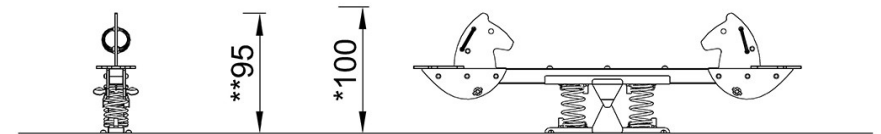
* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M18213
*100cm
**95cm
***10.6m²

[Klikk for å se TOP VIEW](#)



M18213

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)