

Motorsykkel

M130

KOMPAN
Let's play



Produktnummer M13070-01P

Produktinformasjon

| | |
|----------------|---|
| Mål LxBxH | 36x90x83 cm |
| Aldersgruppe | 1+ |
| Antall brukere | 2 |
| Fargevalg |  |



Motorsykkelen har motivert til spennende lek i generasjoner: med sitt tidløse design tiltrekker den barna. Den gyngende sensasjonen får dem til å forbli på lekeplassen. I tillegg til gyngegleden, trener den responsive bevegelsen også forståelsen av årsak og virkning hos små barn: at handlinger har en effekt på verden. Vipping på motorsykkelen

trener barnets følelse av balanse og rom samt hånd- og armmusklene når du holder hardt og skyver føttene hardt inn i fotstøtten. Alle disse grunnleggende motoriske ferdighetene og muskeltreningstiltakene hjelper til med å trene barnets fysikk, og støtter viktige livsferdigheter som å kunne sitte stille på en stol eller navigere i trafikken på en sikker måte. Motorsykkelen's

lange sete gjør det mulig for to å sitte sammen, stimulere til samarbeid og fremmer de første vennskapene.



Motorsykkel

M130



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.



Temalek

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



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.

Motorsykkel

M130



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 M13070-01P

Monteringsinformasjon

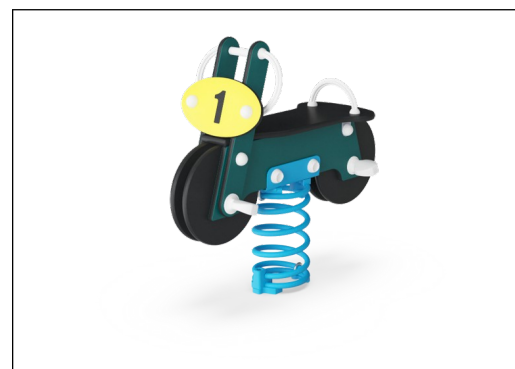
| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 60 cm |
| Sikkerhetssone | 7,4 m ² |
| Total monterings tid | 2,9 |
| Utgraving | 0,19 m ³ |
| Betong | 0,00 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 45 cm |
| Forsendingsvekt | 41 kg |
| Forankring | In-ground ✓ Surface ✓ |

Garanti

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

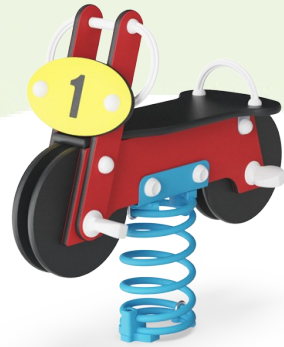


Fjellvegghåndtak er laget av trykkstøpt nylon av høy kvalitet (PA6). PA6 har en god slitstyrke.



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 CO₂-utslipp | CO₂-ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| | kg CO ₂ -ekvivalent | kg CO ₂ -ekvivalent/kg | % |
| M13070-01P | 74,47 | 2,04 | 61,62 |

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

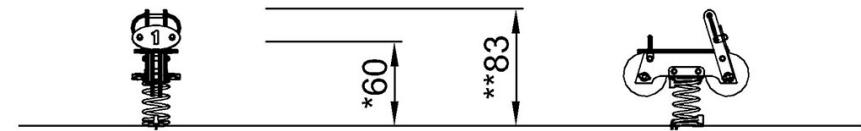
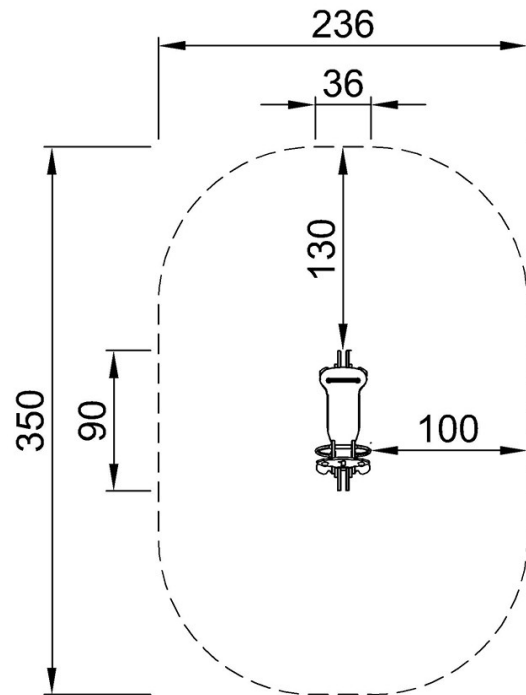


Motorsykkel

M130

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M13071

M13071
*60cm
**83cm
***7.4m²

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)