

Motorcykel gungbräda

M183

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. M18301-01P

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	55x310x81 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	4
Färgalternativ	



Motorcykel gungbräda uppmuntrar barnen att gunga och leka tillsammans. De ergonomiskt utformade fot- och handstöden ger barnet en stabil position för att gunga gungbrädan uppåt och nedåt. När barnen ska gunga flera krävs samordning, vilket tränar motoriska färdigheter som koordination och balans. Barnen har hela tiden ögonkontakt medan de leker, vilket

uppmuntrar social-emotionell utveckling och skratt. De riktigt modiga lekdeltagaren kan även stå i mitten av plattformen när de andra barnen gungar. Motorcykel gungbräda har plats för både äldre barn och vuxna.



Motorcykel gungbräda

M183



Tema

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rolllek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



Central plattform

Fysisk: smidighet, balans och koordination tränas när barnen står upp och använder ben- och magmuskler. Att hoppa av stärker bentäthet. Plattformen går bra att sitta på.
Socioemotionell: samarbete när barnen gungar tillsammans.



Gunga tillsammans

Socioemotionell: möjligheten att gunga två tillsammans tränar samarbete och förmågan att visa hänsyn.



Gungande fjädergunga

Fysisk: de responsiva rörelserna stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala motoriska färdigheter för förmågan att t.ex. sitta stilla på en stol. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan när fjädergungan svarar på barnets rörelser.



Fotstöd

Fysisk: stödjer intensiv rörelse. Att gunga stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. Aktiviteten utvecklar också koordination och muskler.



Handtag

Fysisk: de vertikala handtagen säkerställer ett bra grepp på olika höjder, nödvändigt för att gunga intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.

Motorcykel gungbräda

M183



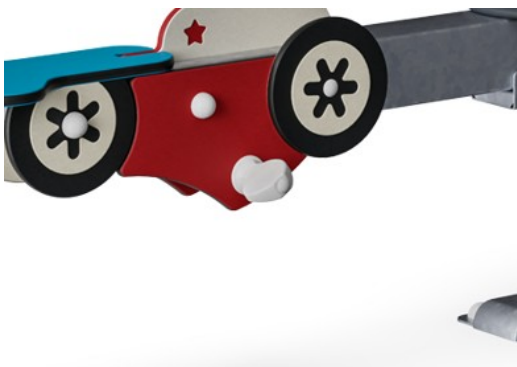
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



KOMPANS fjädrar är tillverkade av högkvalitativt fjäderstål enligt EN10270. Fjädrarna rengörs genom fosfatering innan de målas med en epoxiprimer samt ett pulverlack av polyester på ytan. Fjädrarna är fixerade med unika antiknipbeslag för maximal säkerhet och lång livslängd.



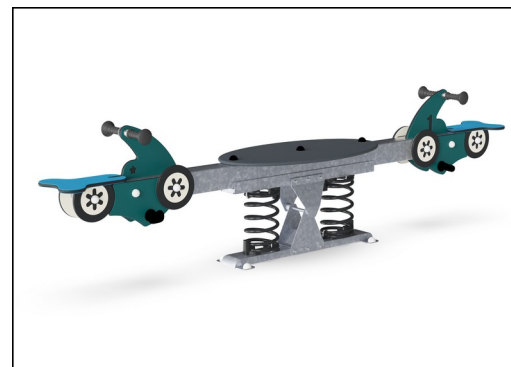
Fjädrarna fästs med unika klämskydd för maximal säkerhet och lång livslängd.



Fotstöden är tillverkade av formsprutad högkvalitativ nylon (PA6). PA6 har bra slitstyrka och slaghållfasthet.



Stöd Stolparna i stål är varmförzinkade inuti och utanpå med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor, t.ex. EcoCore™-paneler som består av +95% återvunnet marint avfall.

Artikelnr. M18301-01P

Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	13,5 m ²
Total installationstid	4,7
Grävdjup (volym)	0,42 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	42 cm
Fraktvikt	175 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
HPL-plattform	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Fjädrar	5 år



Hållbarhetsdata

M183



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M18301-01P	289,03	2,38	43,81

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

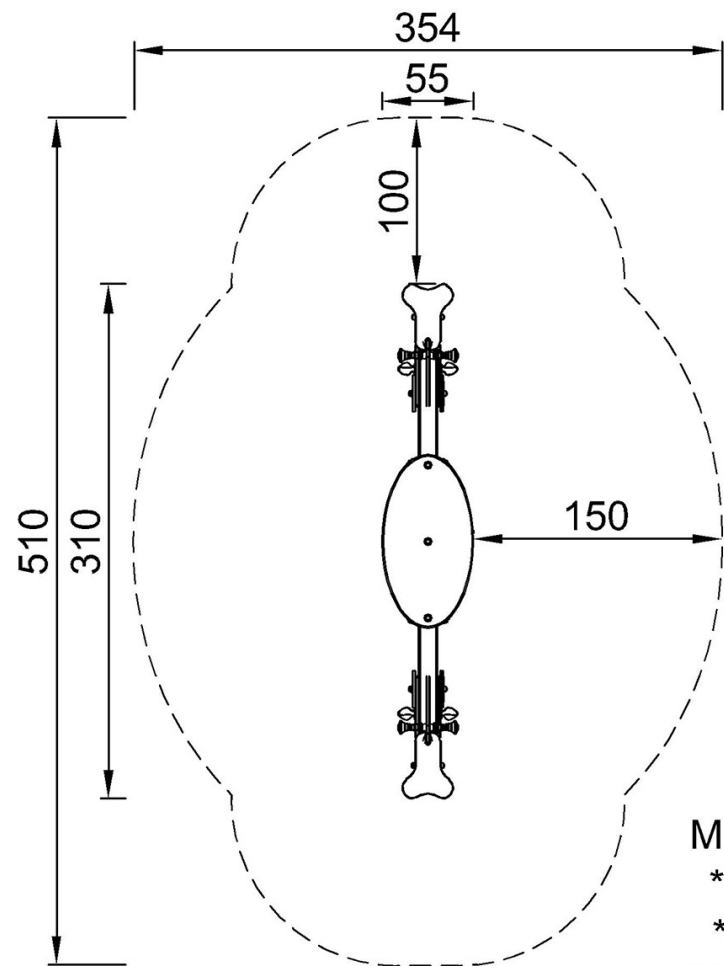


Motorcykel gungbräda

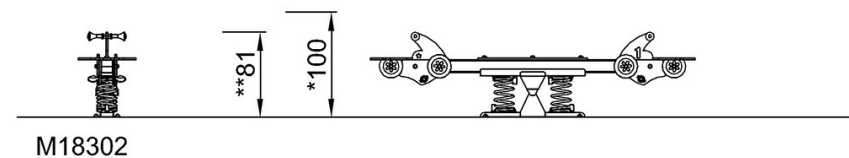
M183

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



M18302P
*100cm
**81cm
***13.5m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)