

# Doppel-Wippe Motorrad mit Plattform


M183

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer M18301-01P

## Allgemeine Produktinformation

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H          | 55x310x81 cm  |
| Empfohlenes Alter       | 3+  |
| Spielkapazität (Nutzer) | 4   |
| Farbauswahl             |  |



Die Motorradwippe animiert Kinder zum Mitspielen, so dass sie gemeinsam schaukeln können. Das cartoonhafte Design, ein KOMPAN-Klassiker, zieht Kinder jeden Alters an. Die stabilen Hand- und Fußstützen ermöglichen es den Kindern, je nach Lust und Laune leicht oder wild zu wippen. Die Federbasis ermöglicht es verschiedenen

Altersgruppen, auch Erwachsenen, gemeinsam zu schaukeln. Abenteurer können auf der mittleren Plattform stehen und so alle Bewegungen des Gerätes spüren. Auch für eine Betreuungsperson ist genug Platz, so dass es für alle inklusiv ist. Der lustige Nervenkitzel des Schaukelns, einzeln, zu zweit oder in der Gruppe, animiert die Kinder zu

längerem Spielen. Das Schaukeln auf der Motorradwippe trainiert die Muskeln und motorischen Fähigkeiten der Kinder, z.B. Gleichgewicht und Koordination. Die Wippe unterstützt die Entwicklung der sozial-emotionalen Fähigkeiten wie Kooperation, Rücksichtnahme und Abwechslung.



# Doppel-Wippe Motorrad mit Plattform

M183



## Thema

**Kognitiv:** gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.



## Zentrale Plattform

**Physisch:** unterstützt Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination beim Stehen, Einsatz der Bein- und Rumpfmuskulatur, Aufbau der Knochendichte beim Springen. Erleichtert auch das Sitzen. **Sozial-Emotional:** teamwork und soziale Interaktion durch das Wippen miteinander.



## Zusammen wippen

**Sozial-Emotional:** die Möglichkeit, mit einem anderen Kind zusammen zu schaukeln, trainiert die Kooperationsfähigkeit. Rücksichtnahme auf andere beim Wippen.



## Wippfeder

**Physisch:** eine Reaktion auf Bewegungen trägt zum räumlichen Bewusstsein und Gleichgewichtssinn bei. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, still auf einem Stuhl zu sitzen, was einen guten Gleichgewichtssinn voraussetzt. **Kognitiv:** schult das Verständnis von Ursache und Wirkung: Wenn ich meinen Körper bewege, antwortet die Feder mit Bewegung.



## Fußstütze

**Physisch:** eine gute Fußstütze unterstützt das intensive Wippen. Das Wippen stimuliert den Gleichgewichts- und Raumsinn, der grundlegend ist, um sich sicher in der jeweiligen Umgebung zu bewegen. Intensiv zu wippen fördert auch die Koordination und die Muskelkraft.



## Handgriff

**Physisch:** die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Schaukeln notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.

# Doppel-Wippe Motorrad mit Plattform

M183



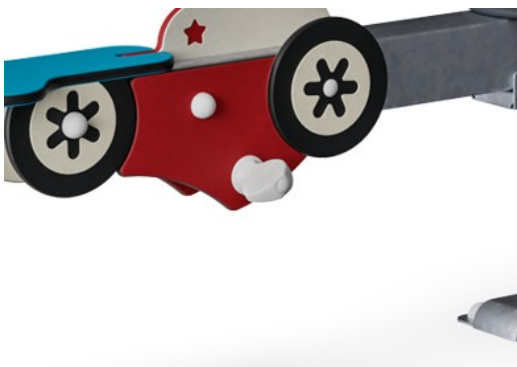
Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



KOMPAN Federn bestehen aus hochwertigem Federstahl nach EN 10270-1. Die Federn werden durch Phosphatierung gereinigt, bevor sie mit einer Epoxid-Grundierung und Polyester-Beschichtung überzogen werden. Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



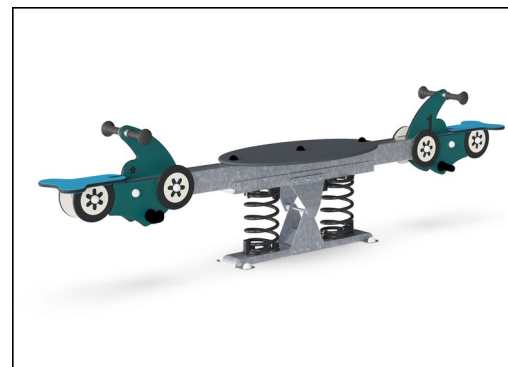
Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



Die Fußstützen werden aus hochwertigem, spritzgegossenem Polyamid (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.



Die Stahlstützpfosten sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Außenbereich und ist wartungsarm.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneeelen aus 100 % recycelten Fischereinetzen.

Produktnummer M18301-01P

## Montage-Information

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 100 cm        |
| Fläche des Fallraums      | 13,5 m²       |
| Gesamt-Montagezeit        | 4,7           |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,42 m³       |
| Betonbedarf               | 0,00 m³       |
| Fundamenttiefe (Standard) | 42 cm         |
| Versandgewicht            | 175 kg        |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓<br>OFM ✓ |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

| CO <sub>2</sub> -<br>Emissionen<br>gesamt | CO <sub>2</sub> e pro<br>kg    | Recycelte<br>Materialien |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| kg CO <sub>2</sub> e                      | kg CO <sub>2</sub> e pro<br>kg | %                        |

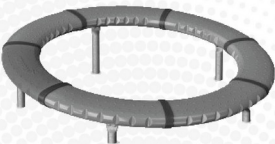
|            |        |      |       |
|------------|--------|------|-------|
| M18301-01P | 289,00 | 2,39 | 43,80 |
|------------|--------|------|-------|

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

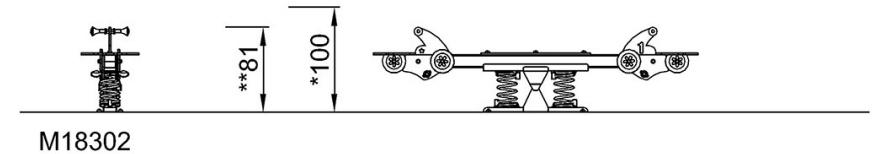
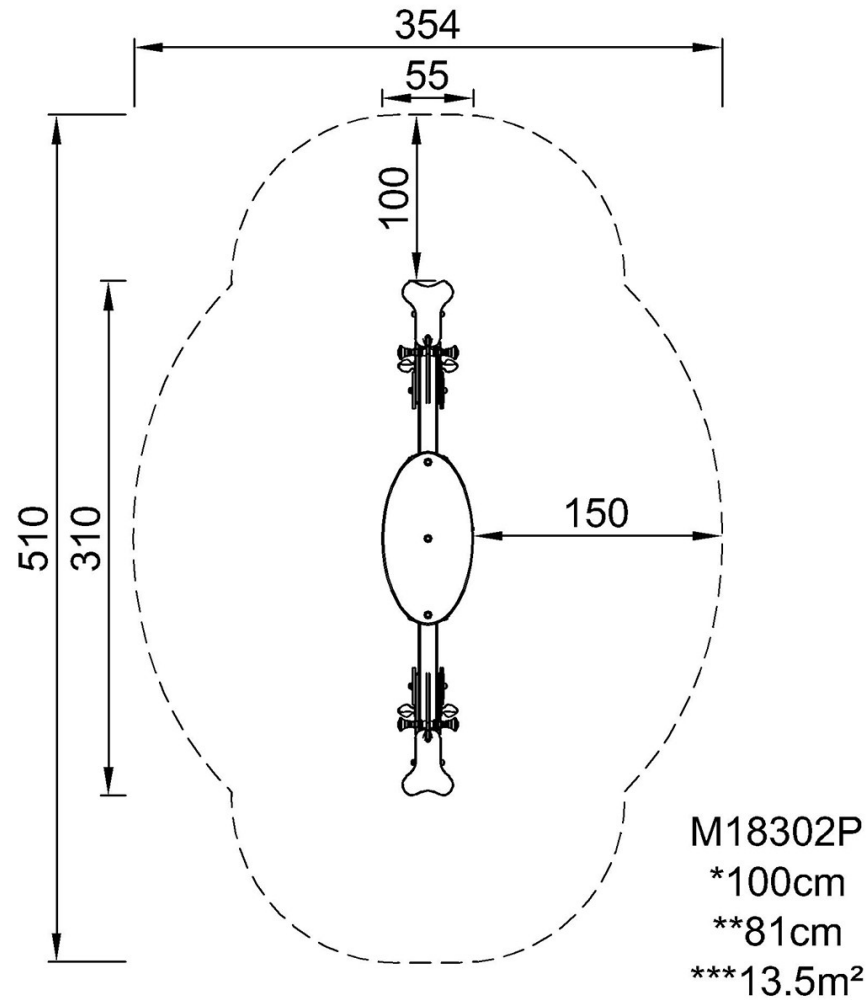


# Doppel-Wippe Motorrad mit Plattform

M183

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)