

# Spielturm mit Rampe

PCM103031

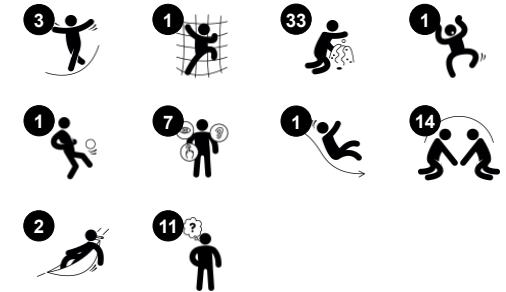
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCM103031-0904

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	692x627x140 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	34
Farbauswahl	



Die inklusive Spielanlage ADA mit Rampe und vier verschiedenen Abschnitten lädt zum grenzenlosen Spass ein. Die vielseitigen Spielmöglichkeiten auf der Anlage machen sie zu einem beliebten Treffpunkt für jedes Kind. Die Rampe führt das Kind zu einer Reihe abwechslungsreicher Aktivitäten. Hier können Kinder mit Klängen experimentieren, Elemente zum Drehen bringen oder die Tic-Tac-Toe Tafel

benutzen. Sowohl innerhalb als auch außerhalb der Anlage kann man spielen und sich mit anderen Kindern austauschen. All das wirkt sich positiv auf das logische Denken und die Sprachkenntnisse aus. Zusätzlich schult die Kletterwand die Kreuzkoordination, die zum Beispiel für das Lesen von grosser Bedeutung ist. Die Rutsche sorgt für großen Spaß und probt spielerisch die Risikobereitschaft. Der

letzte Teil der Einheit ist ebenso faszinierend! Die beiden Hängematten laden zum parallelen Spielen und Entspannen ein. Auch ausserhalb der Spielanlage gibt es viel zu entdecken: Die Musik-Spieltafel sorgt für schöne Klänge und Töne. Das unterstützt das logische Denken sowie die Kreativität der Kinder.



# Spielturm mit Rampe

PCM103031



## Zugängliche Rampe

**Physisch:** das Hinauffahren schult das räumliche Vorstellungsvermögen und bei nicht-elektrischen Rollstühlen die Koordination und Kraft des Oberkörpers. Das Gehen oder Krabbeln auf einer schiefen Ebene schult die Kreuzkoordination. **Kognitiv:** die allmähliche Veränderung der Höhe schult das Raumverständnis von Kleinkindern.



**Drehzscheibe und Klangerzeuger**  
**Sozial-Emotional:** regt durch die Zweiseitigkeit zu Gruppenspielen und Konversationen mit anderen an. **Kognitiv:** logisches Denken und das Verständnis für Zahlen wird trainiert. **Kreativ:** die Kinder können selbst Geräusche erzeugen.



## Tic-tac-toe Spieltafel

**Sozial-Emotional:** fördert die Kommunikation und das Abwechseln untereinander. **Kognitiv:** verbessert das Verständnis für Regeln und das strategische Denken. **Kreativ:** hinterlassen einer Spur, indem die Drehtöpfe verstellt werden.



## Hängematte

**Physisch:** Koordination und Gleichgewicht beim Schaukeln. **Sozial-Emotional:** treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung.



## Rutsche

**Physisch:** Rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterschlüpft. **Sozial-Emotional:** die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen. **Kognitiv:** kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.



## Xylophon-Musikpanel

**Sozial-Emotional:** lädt auf beiden Seiten zur sozialen Interaktion und Mitgestaltung für mehr Kinder ein. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung beim Anschlagen von Rohren und der Geräuscherzeugung. **Kreativ:** das Treffen unterschiedlicher Töne stimuliert die kreativen Fähigkeiten.



## Gangschaltung und Lenkrad-Spieltafel

**Sozial-Emotional:** regt durch die Zweiseitigkeit zu Gruppenspielen und Konversationen mit anderen an. **Kognitiv:** Regt zum Rollenspiel an, stärkt Sprachkompetenz und übt Kommunikation. Der Trichter schult logisches Denken und Verständnis für Objektbeständigkeit. **Kreativ:** die Kinder können ein Zeichen hinterlassen, indem Sie die Position der Gangschaltung verändern.

# Spielturm mit Rampe

PCM103031



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Die Stahlpfosten sind vollständig (innen + außen) verzinkt (tauchveredelt) und pulverbeschichtet. Dies führt zu einer äusserst hohen Korrosionsbeständigkeit unter allen Wetterbedingungen.



Alle Bodenplatten werden von einzigartig gestalteten kohlenstoffarm gefertigten Aluminiumprofilen und mehreren Befestigungen getragen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75 % aus Post-Consumer-Abfällen (PP-Material) und haben ein rutschfestes Muster und eine strukturierte Oberfläche.



Die Rutschen können in verschiedenen Materialien und Farben gewählt werden: Gerade oder gebogene, einteilig geformte PE-Rutschen in gelber oder grauer Farbe. EcoCore™-Seiten und Edelstahl kombiniert. Vollständig rostfreier Stahl in einteiliger Ausführung für vandalismussichere Lösungen.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äusserst umweltfreundlichen Materialien mit dem geringstmöglichen CO<sub>2</sub>e-Emissionsfaktor konzipiert. TexMade-Pfosten, EcoCore™-Paneele aus 95 % recyceltem Post-Consumer-Material und geformte PP-Bodenplatten.

Produktnummer PCM103031-0904

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	52,0 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	24,1
Erforderlicher Erdaushub	0,95 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,06 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	801 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Bewegliche Teile	2 Jahre
Pfosten	10 Jahre
PP-Bodenplatten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

PCM103031



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

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%	
<b>PCM103031-0904</b>	1.468,42	2,56	46,48

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

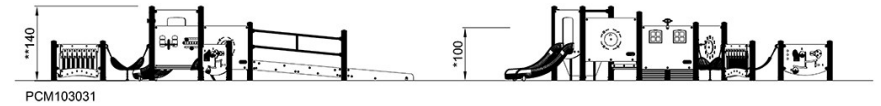
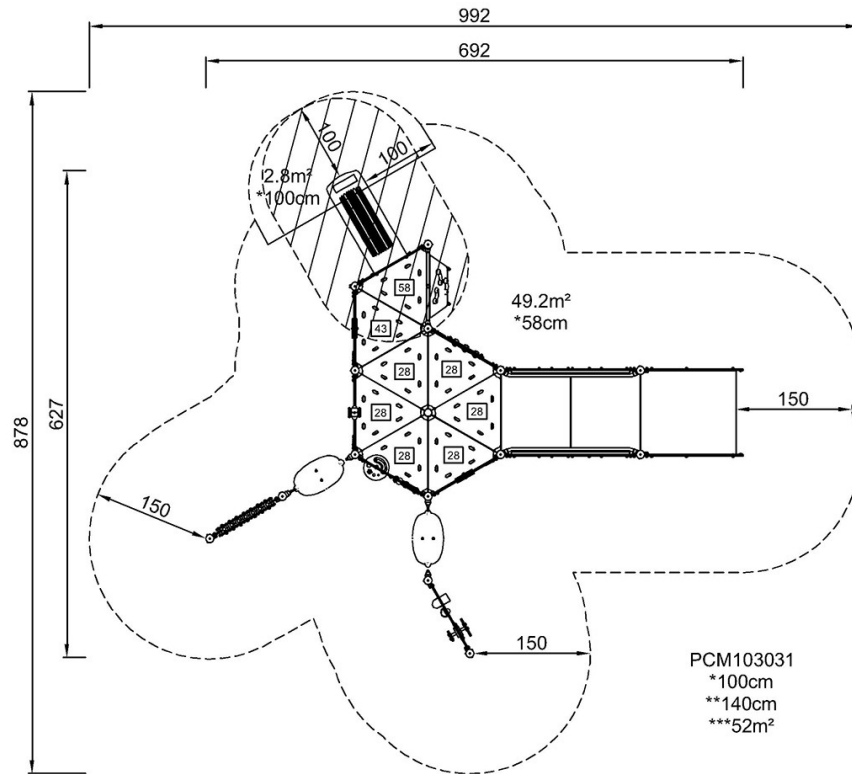


# Spielturm mit Rampe

PCM103031

\* 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](#)