

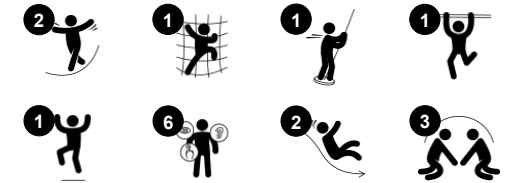
# 1-Turm-Spielanlage Performer mit Sonnensegel

PCE105723

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCE105723-0903	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	385x292x390 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: blue;">●</span> <span style="color: green;">●</span>



Der Performer ist eine fantastische, durchdachte Spielanlage, die das gemeinsame Spielen immer wieder aufs Neue anregt. Die verschiedenen Spielaktivitäten fördern das Verhalten der Kinder und sorgen für mehr Spass beim Spielen. Die Kinder können zusammen mit Freunden klettern und rutschen, was das Sozialverhalten und ein emotionales

Verständnis fördert. Nachdem sie die flachen Stufen der geneigten Kletterwand hinaufgeklettert sind, ist die Doppelrutsche eine belohnende Möglichkeit, um allein oder mit einem Freund wieder auf den Boden zu kommen. Die Kinder finden den Performer grossartig, weil er ihnen eine gemeinsame Spielmöglichkeit mit viel Abwechslung auf

kleinem Raum bietet. Die Feuerwehrtange sorgt für zusätzlichen Nervenkitzel für mutigere Kinder. Zusätzlich schult sie das räumliche Verständnis und sorgt für ein Erfolgserlebnis, wenn die Kinder sich trauen. Diese Vielfalt stimuliert das Spiel enorm.



# 1-Turm-Spielanlage Performer mit Sonnensegel

PCE105723



## Feuerwehrrutschstange

**Physisch:** rutschen unterstützt die Koordination sowie die Arm- & Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren. **Kognitiv:** beim Rutschen entwickeln kleine Kinder ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit & Entfernungen.



## Kletterwand

**Physisch:** fördert die Kreuzkoordination und die Kraft der Beine, Arme und Hände. **Sozial-Emotional:** die Neigung gibt beim Klettern ein sicheres Gefühl, insbesondere bei jüngeren Kindern.



## Doppelrutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** fördert soziales Miteinander und das Spiel zwischen Eltern und Kind sowie Gleichaltrigen. **Kognitiv:** beim schnellen Rutschen wird Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen entwickelt.

# 1-Turm-Spielanlage Performer mit Sonnensegel

PCE105723



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.



Die ELEMENTS™ Dächer bestehen aus recycelbarem PE-Kunststoff mit einer Wanddicke von 5 mm, um unter allen Wetterbedingungen eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten. Die Stahlrohre sind vollständig feuerverzinkt.



Sonnensegel aus PE-HD, das speziell zum Sonnenschutz entworfen wurde. Die Segel wurden mit UV-Stabilisatoren behandelt, um für eine lange Lebensdauer zu sorgen. Zudem sind die Segel mit einem feuerverzinkten Stahlrahmen versehen und werden durch Edelstahlelementen gesichert.



Die Hauptpfosten sind aus hochwertigem, vorverzinktem Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche hergestellt. Die Pfostenoberseiten sind mit Kappen aus UV-stabilisiertem Polyamid PA6 verschlossen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75% aus recycelten Fischernetzen (PP-Material), und haben ein rutschfestes Muster und eine strukturierte Oberfläche.



Die Rutschen sind in verschiedenen Materialien erhältlich: In einem Stück formgepresstem PE-LD in verschiedenen Farben oder in Edelstahl mit einer Dicke von 2 mm (ANSI 304).



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.

Produktnummer PCE105723-0903

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	22,5 m²
Gesamt-Montagezeit	9,7
Erforderlicher Erdaushub	1,06 m³
Betonbedarf	0,34 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	337 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
PP-Bodenplatten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Sonnenschutzsegel	2 Jahre





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

**CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt**

kg CO<sub>2</sub>e

**CO<sub>2</sub>e pro  
kg**

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

**Recycelte  
Materialien**

%

**PCE105723-0903**

699,70

2,71

48,90

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.

**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

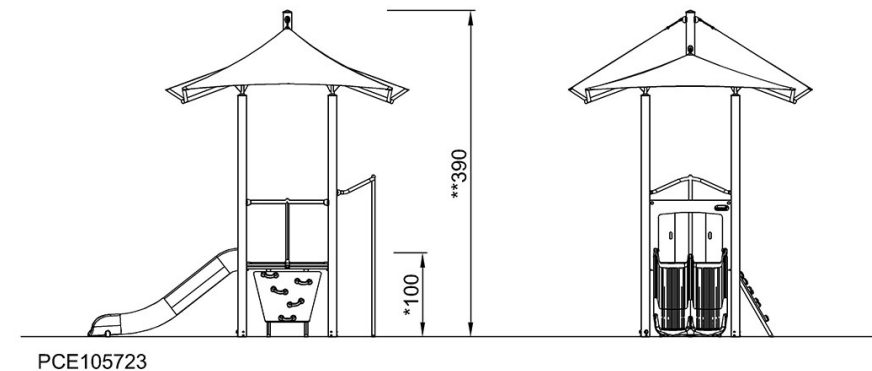
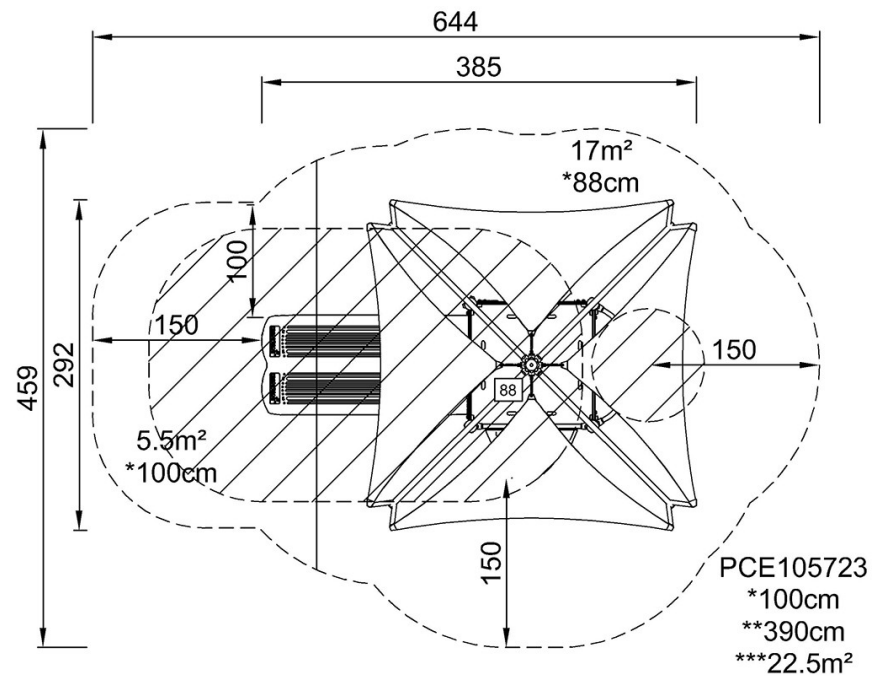


# 1-Turm-Spielanlage Performer mit Sonnensegel

PCE105723

\* 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](#)