

# Doppel-Turn-Reck, Höhe 88 cm/148 cm

PCM802

**KOMPAN**  
Let's play

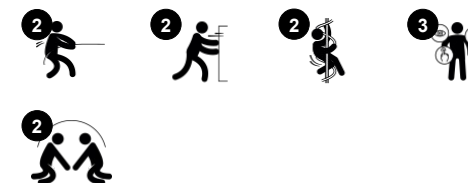


Das Doppel-Turn-Reck ist ein großer old school Spielplatz Favorit. Es ist unwiderstehlich für Kinder, und auch für ihre Eltern. Das Doppel-Turn-Reck fördert die Zusammenarbeit und das Teilen in zwei verschiedenen Höhen. Es bietet Platz für mehrere Benutzer und unterschiedliche Alters- und Leistungsstufen. Das Doppel-Turn-Reck bietet eine Reihe von

Spielmöglichkeiten, wie z.B. das Hängen an den Armen, das Schaukeln und das Training der Oberkörpermuskulatur. Mit Freunden auf den Stangen sitzen, sich austauschen, sozial-emotionale Fähigkeiten nutzen oder einfach nur Purzelbäume schlagen. Das Purzelbaumschlagen auf dem Doppel-Turn-Reck schult die Wahrnehmung der Kinder: das

Bewusstsein, wo sich Körperteile befinden und wie man Bewegungen koordiniert, um sich einer Umgebung anzupassen. Es schult auch den Raum- und Gleichgewichtssinn, so dass sich das Kind in seiner Umgebung sicher bewegen kann. Nicht zuletzt ist es hervorragend geeignet, um die großen Muskelgruppen zu trainieren.

Produktnummer PCM802-0902	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	213x65x170 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	●



# Doppel-Turn-Reck, Höhe 88 cm/148 cm

PCM802



## Reck

**Physisch:** die Kinder verbessern ihr Gleichgewicht und stärken ihre Rumpfmuskulatur, wenn sie sich in den Knien baumeln lassen. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden trainiert, wenn die Kinder einen Überschlag machen. **Sozial-Emotional:** die Kinder können sich treffen, Kontakte knüpfen und sich beim Auf- und Abklettern abwechseln.



# Doppel-Turn-Reck, Höhe 88 cm/148 cm

PCM802



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



Die Turnstangen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Außenumgebungen und ist wartungsarm.

Produktnummer PCM802-0902

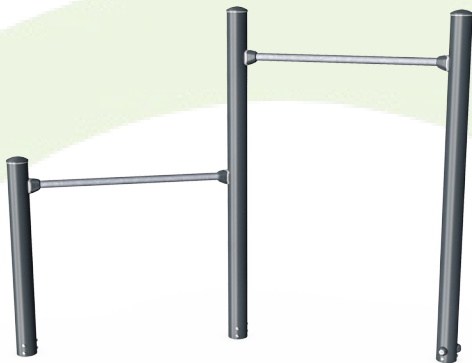
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	148 cm
Fläche des Fallraums	14,2 m²
Gesamt-Montagezeit	2,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,08 m³
Betonbedarf (circa)	0,03 m³
Fundamenttiefe (Standard)	85 cm
Versandgewicht	63 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

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

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

PCM802-0902

140,10

3,35

46,50

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



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

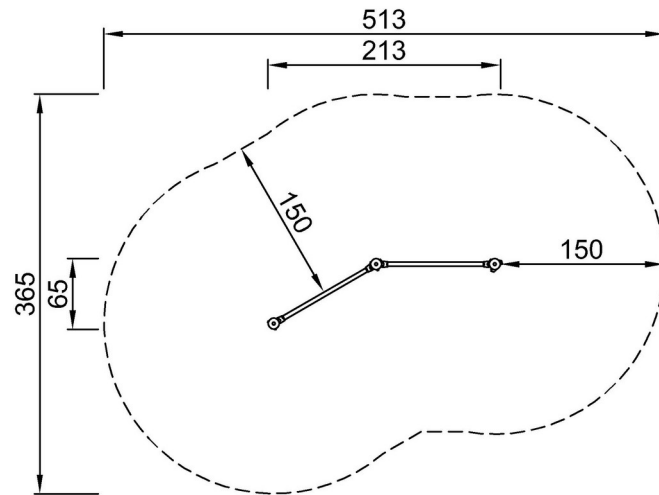


# Doppel-Turn-Reck, Höhe 88 cm/148 cm

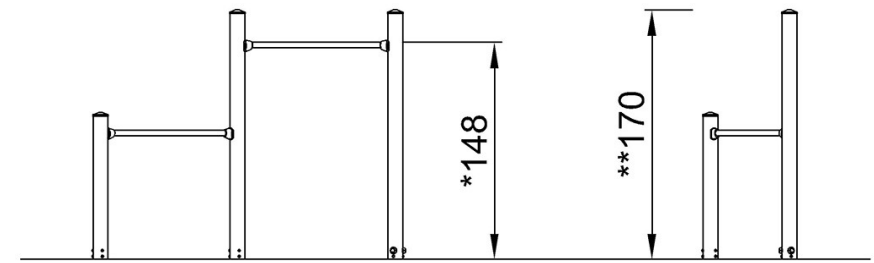
PCM802

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



PCM802-xx02  
\*148cm  
\*\*170cm  
\*\*\*14.2m<sup>2</sup>



PCM802

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

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