

# Balancier- und Schwebebalken

KPL819



Produktnummer KPL819-0601	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	300x10x30 cm
Empfohlenes Alter	4+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	●



Balancieren ist stets eine beliebte Aktivität bei Kindern. Der Schwebebalken fordert Kinder auf, einzeln oder mit anderen Kindern zu wetteifern. Durch das Spiel entwickeln die Kinder Gleichgewichtssinn und Koordinationsfähigkeit. Außerdem ist der Schwebebalken ein beliebter Treffpunkt.



# Balancier- und Schwebebalken

KPL819



## Balancierbalken

**Physisch:** trainiert den Gleichgewichtssinn, grundlegend für alle motorischen Fähigkeiten, und ermöglicht es, sich sicher in der Welt zurechtzufinden. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln, wenn sie sich entgegenkommen. Passender Ort für Austausch und eine Pause.



# Balancier- und Schwebebalken

KPL819



Die Balken werden aus druckimprägniertem Kiefernholz aus nachhaltigen europäischen Quellen, gemäß EN335 (Äquivalent zu NTR Klasse AB) mit Tanalith (E3475 Klasse 3) hergestellt.

Die Stahloberflächen sind innen und außen feuerverzinkt mit bleifreiem Zink und haben eine pulverbeschichtete Deckschicht. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Außenbereich und ist wartungsarm.

Produktnummer KPL819-0601

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	30 cm
Fläche des Fallraums	16,6 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	1,1
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,30 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,13 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	27 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Kiefernholz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

KPL819



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

%

KPL819-0601

26,56

0,97

15,54

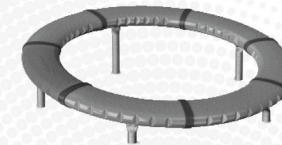
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

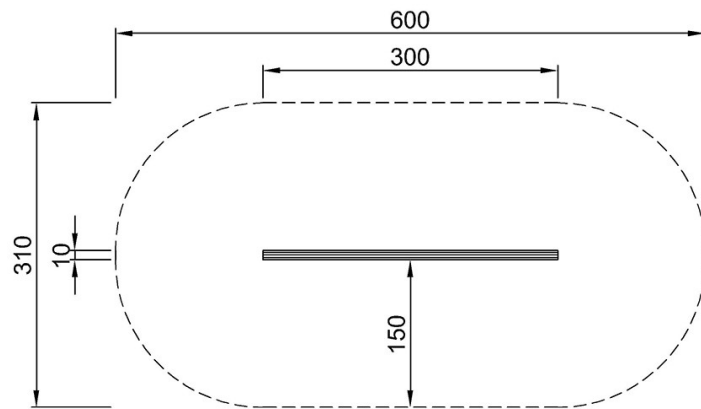


# Balancier- und Schwebebalken

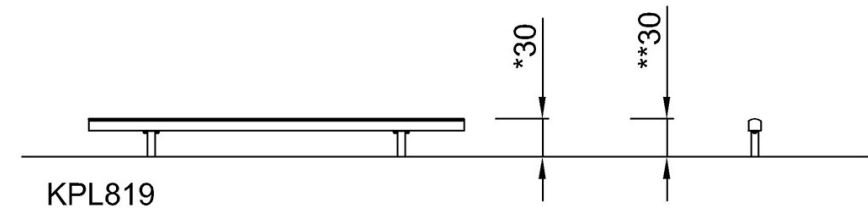
KPL819

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



KPL819  
\*30cm  
\*\*30cm  
\*\*\*16.6m<sup>2</sup>



KPL819

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

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