

Balancier- und Schwebebalken

KPL819



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.

Produktnummer KPL819-0601	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	300x10x30 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	



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 pulverbeschichteter 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 m²
Gesamt-Montagezeit	1,1
Erforderlicher Erdaushub	0,30 m³
Betonbedarf	0,13 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	27 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓
Garantie-Information	
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Kiefernholz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e 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.

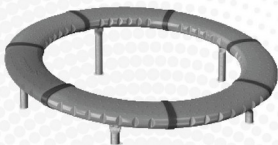
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of:
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

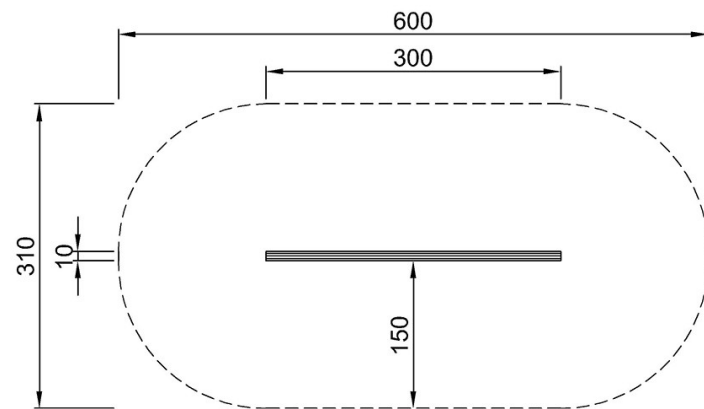


Balancier- und Schwebebalken

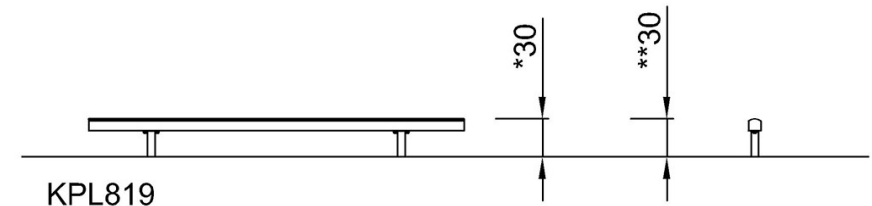
KPL819

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KPL819
*30cm
**30cm
***16.6m²



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

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