

Balancier- und Schwebebalken

KPL819

KOMPAN
Let's play



Produktnummer KPL819-0601

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	10x300x30 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



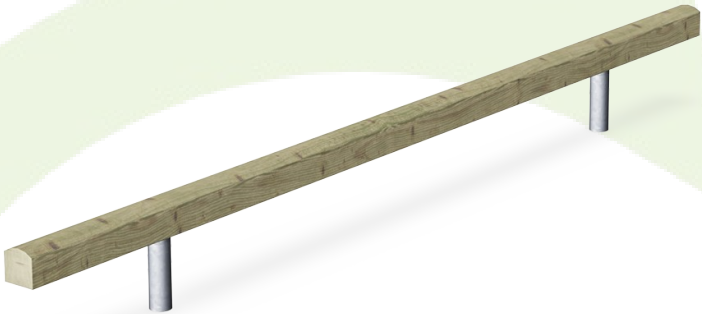
Die Balken werden aus druckimprägniertem Kiefernholz aus nachhaltigen europäischen Quellen, gemäß EN335 (Äquivalent zu NTR Klasse AB) mit Tanalith (E3475 Klasse 3) hergestellt.



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 ²
Gesamt-Montagezeit		1,1
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,30 m ³
Betonbedarf (circa)		0,13 m ³
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-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

KPL819-0601

26,60

0,97

15,60

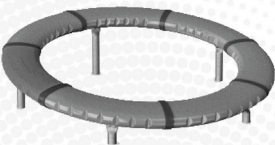
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

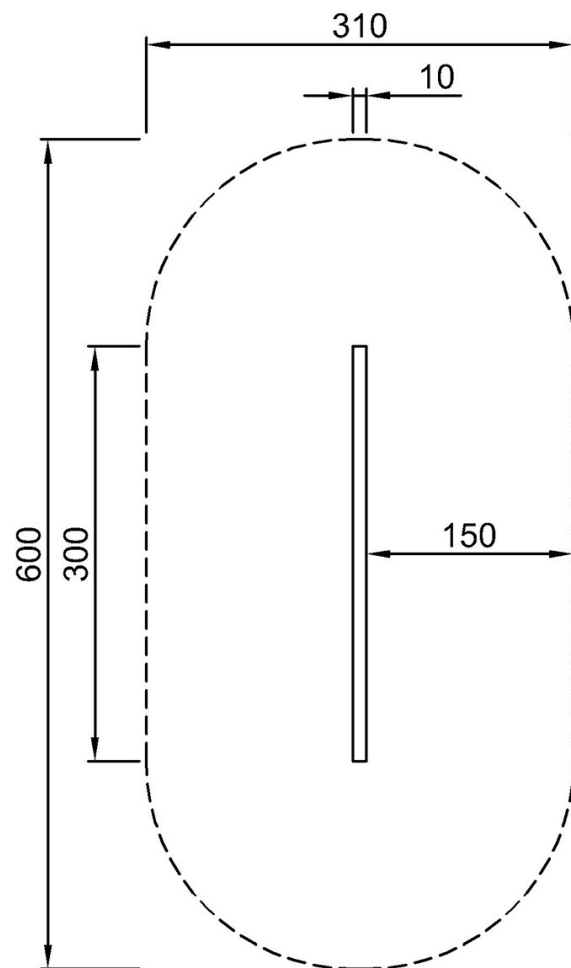


Balancier- und Schwebebalken

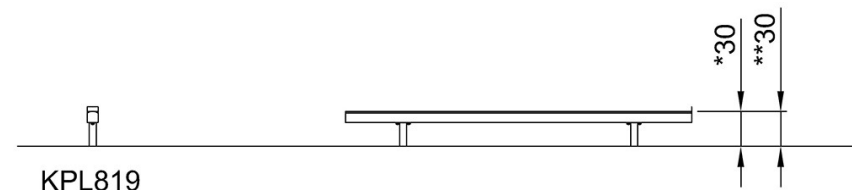
KPL819

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



KPL819-xx01
*30cm
**30cm
***16.6m²



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

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