

# Evenwichtsbalk, grenen

KPL819



Item nummer KPL819-0601

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	10x300x30 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	2
Kleuropties	



Proberen in balans te blijven vinden kinderen altijd leuk. Deze evenwichtsbalk nodigt kinderen uit om met zichzelf of met andere kinderen te wedijveren. Door te spelen trainen en ontwikkelen kinderen hun evenwichts- en coördinatiegevoel, maar ze gebruiken de evenwichtsbalk ook als een aangenaam trefpunt.



# Evenwichtsbalk, grenen

KPL819



De balken zijn gemaakt van Europees grenenhout uit duurzaam beheerde bossen. Het hout is geïmpregneerd met Tanalith E3475 volgens EN335 (equivalent aan NTR klasse AB) en valt in duurzaamheidsklasse 3.

De stalen oppervlakken zijn binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink en met een gepoedercoate bovenlaag. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer KPL819-0601	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	30 cm
Veiligheidszone	16,6 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	1,1
Graafwerk (vol.)	0,30 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,13 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	27 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Grenenhout	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

KPL819



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPL819-0601	26,60	0,97	15,60

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**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

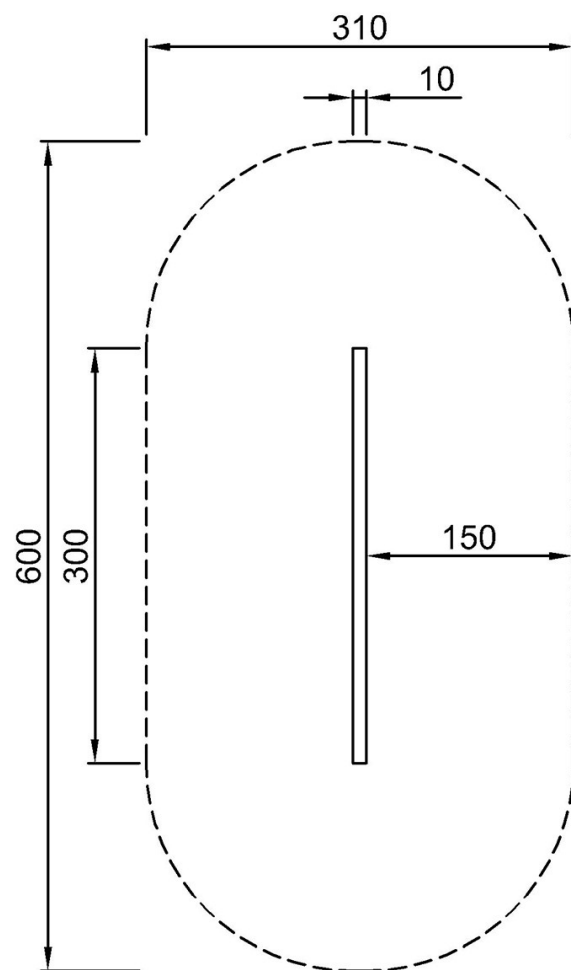


# Evenwichtsbalk, grenen

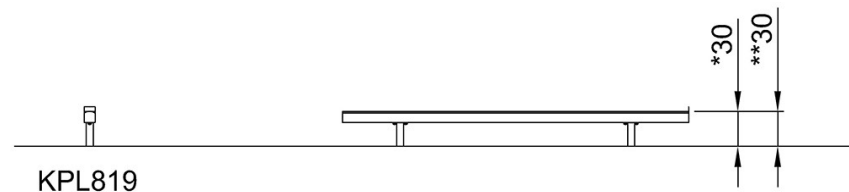
KPL819

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



KPL819-xx01  
\*30cm  
\*\*30cm  
\*\*\*16.6m<sup>2</sup>



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)