


Balansbom

KPL819

Artikelnr. KPL819-0601

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	10x300x30 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	2
Färgalternativ	



Balansbommen är en fantastisk klassiker på lekplatsen. Den kan fungera som anslutning mellan olika aktiviteter, en sittplats för paus och samtal med vänner eller som ett ställe att kunna observera leken ifrån. När barn balanserar på balansbommen tränas deras balanssinne, som är en fundamental motorisk färdighet. Balans är t.ex. viktigt när barnen ska

sitta still och koncentrera sig. Det rymliga utrymmet kring balansbommen uppmuntrar social interaktion.



Balansbom

KPL819



Balansbom

Fysisk: tränar sinne för balans – fundamentalt för alla andra motoriska färdigheter för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning.

Socioemotionell: förmåga att turas om och förhandla när barnen passerar varandra på bommen. Rum för att sitta och pausa.



Balansbom

KPL819



Stången är gjord av furu som är impregnerad enligt klass AB med Tanalith E3475 enligt EN335.

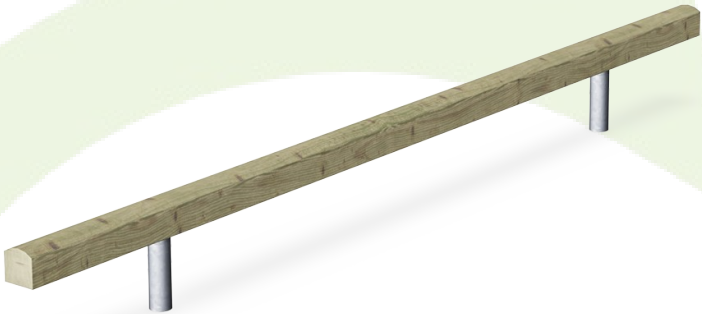
Stålytorna är varmförzinkade på insidan och på utsidan med blyfri zink och med pulverlackerad yta. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.

Artikelnr. KPL819-0601		
Installationsinformation		
Max. fallhöjd	30 cm	
Säkerhetsområde	16,6 m ²	
Total installationstid	1,1	
Grävdjup (volym)	0,30 m ³	
Betong (volym)	0,13 m ³	
Stolpdjup (standard)	60 cm	
Fraktvikt	27 kg	
Förankring	Nedgrävning	✓
	Ytmontering	✓
Information om garanti		
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti	
Tallträ	10 år	
Reservdelar garanterade	10 år	



Hållbarhetsdata

KPL819



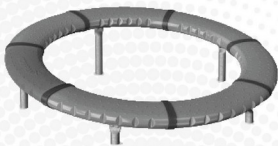
Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL819-0601	26,60	0,97	15,50

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



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

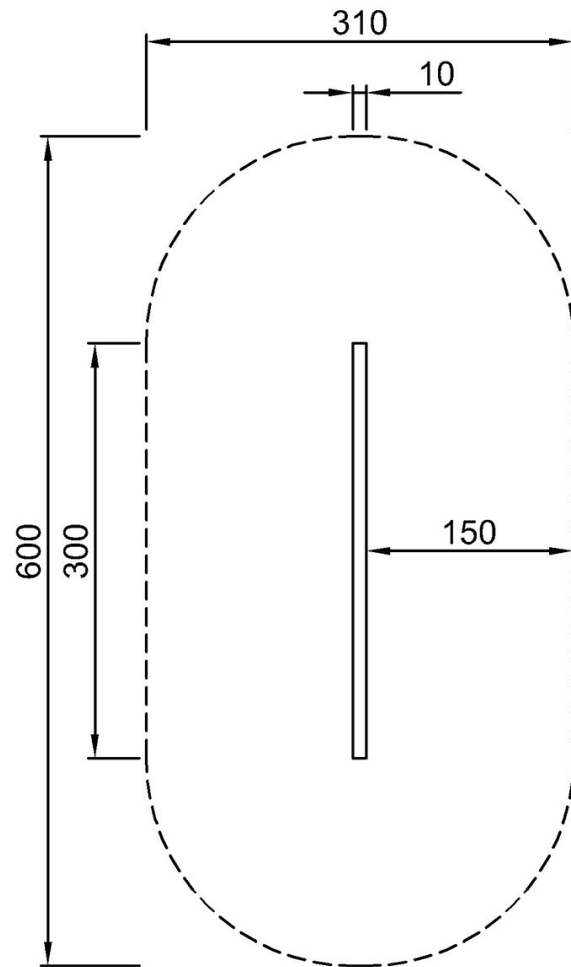


Balansbom

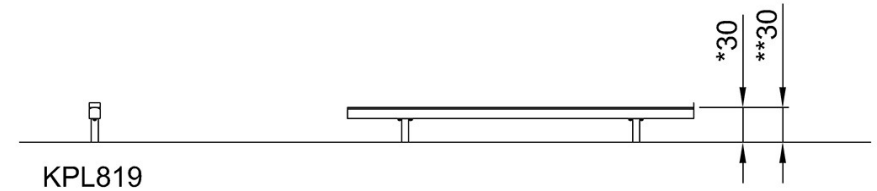
KPL819

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



KPL819-xx01
*30cm
**30cm
***16.6m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)