

# Veerelement - Scooter


KPL101



Het veerelement in de vorm van een scooter is een verend speeltoestel voor kinderen in de leeftijdscategorie tot ca. 6 jaar. Deze scooter op een veer is een geweldig alternatief voor de traditionele wipkip. Veerwippen hebben een enorme aantrekkingskracht op kinderen. Zij kunnen hun fantasie de vrije loop laten op deze stoere scooter. Zij kunnen bijvoorbeeld

fantaseren over wedstrijdjes met hun vriendjes wanneer er twee bij elkaar worden geplaatst. Op veertoestellen wordt het evenwichtsorgaan ontwikkeld en door het ritme wordt de taalontwikkeling ondersteund. De stevige voetsteunen en handgrepen zorgen er voor dat kinderen makkelijk kunnen opstappen en zich goed kunnen vasthouden.

Het veerelement is een klassieker op de speelplek en geeft kinderen een gevoel van veiligheid en overzicht. Alle KOMPAN veerwippen zijn eenvoudig te onderhouden speeltoestellen maar bieden heel veel speelwaarde

Item nummer KPL101-0411	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	35x88x72 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



# Veerelement - Scooter

KPL101



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.

KOMPAN veren zijn gemaakt van hoogwaardig veerstaal volgens EN10270. De veren worden door middel van fosfatering gereinigd voordat ze worden gelakt met een epoxyprimer en een polyester poedercoating als toplaag. De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.

De veren worden bevestigd met unieke anti-klemkoppelingen voor maximale veiligheid en een lange levensduur.



De handgrepen en voetsteunen zijn gemaakt van spuitgegoten hoogwaardig nylon (PA6). PA6 heeft een goede slijtvastheid en slagvastheid.

De zitting is gemaakt van een gegoten PP-inzetstuk met een buitenste zachte laag TPE-rubber. TPE rubber heeft een goede schokabsorptie en biedt een duurzame oplossing.



Item nummer KPL101-0411

## Installatie informatie

Max. valhoogte	60 cm
Veiligheidszone	7,5 m²
Totale installatietijd	2,3
Graafwerk (vol.)	0,15 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	45 cm
Verzendingsgewicht	28 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Handvat	10 jaar
PE/PP Onderdelen	5 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Springs	5 jaar



# Sustainability Data

KPL101



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	%
KPL101-0411	62,13	2,52	44,54

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

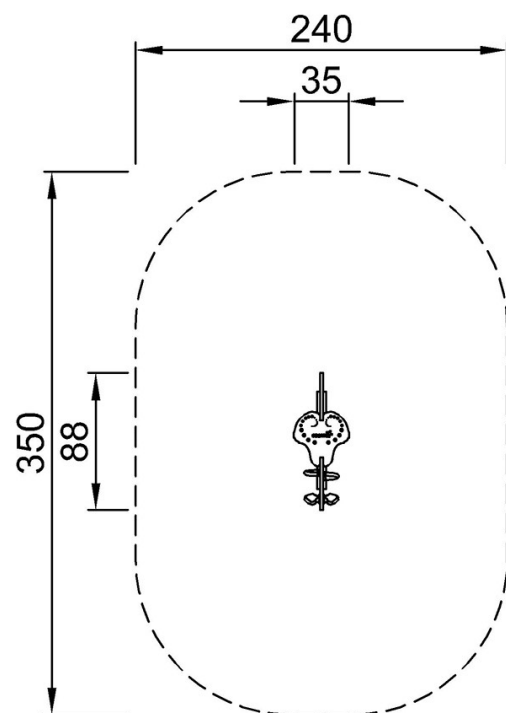


# Veerelement - Scooter

KPL101

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte

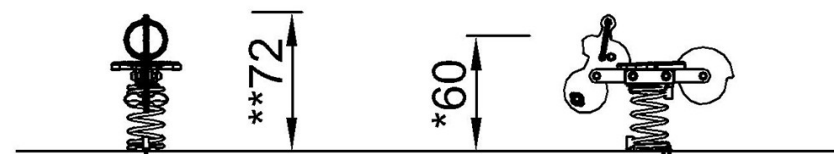


KPL101

\*60cm

\*\*72cm

\*\*\*7.5m<sup>2</sup>



KPL101

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)