

# Dubbele speeltoren L, met brug en klimnet

KPL2013

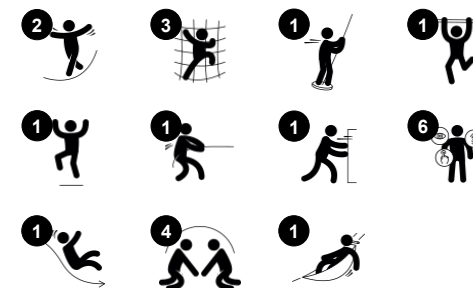
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer KPL201311-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	326x383x307 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	15
Kleuropties	 



Dit klassieke speeltoestel met hoge dubbele speeltorens, brug, klimnet, en levendige kleuren trekt kinderen steeds weer aan. De hoge klimwand, de glijbaan, de open netbrug en het hoge klimnet zorgen voor zoveel speelaanleiding dat kinderen steeds weer terug willen komen. De speelelementen zijn niet alleen erg leuk, maar trainen ook de motoriek en de spieren van het kind. Door te duikelen aan het duikelrek trainen kinderen gevoel voor ruimte en evenwicht, beide noodzakelijk voor het opbouwen van levensvaardigheden zoals het inschatten van afstanden. De transparante

netbrug zorgt voor extra spanning, omdat het kind tijdens het oversteken de hoogte ervaart. Het grote klimnet heeft zowel kleinere als grotere mazen, waardoor het gemakkelijker is om omhoog en erdoor te klimmen. Het speelpaneel in dit speeltoestel biedt een speelplek in het speelhuis. Bovendien is dit paneel (ook later nog) verwisselbaar door een speelpaneel naar keuze uit de KOMPAN productconfigurator. De glijbaan zorgt voor een leuke uitgang, en de brandweerpaal zorgt voor een spannend ritje voor de echte waaghalzen. Al met al is het spelen met een doel. Plezier, lol

en het aanleren van levensvaardigheden, alles in één.

De Simply Play speeltorens hebben een eenvoudig ontwerp, maar dat zegt niets over hun speelwaarde. Deze speelconstructies zijn geliefd bij kinderen en geweldig voor ontwerpers vanwege de flexibiliteit. De Simply Play speeltorens kunnen aangepast worden zodat ze overeenkomen met de specifieke behoeften van de gebruikers. Kies een passende basis en start met het ontwerpen van een uniek speeltoestel.

*De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.*

# Dubbele speeltoren L, met brug en klimnet

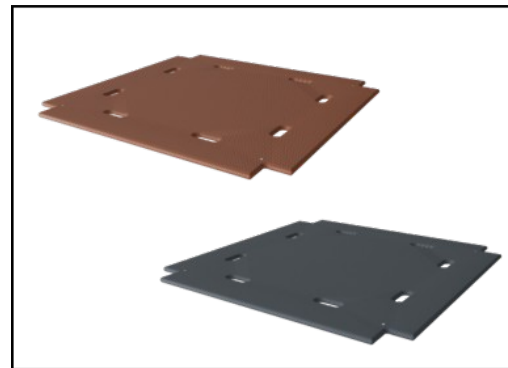
KPL2013



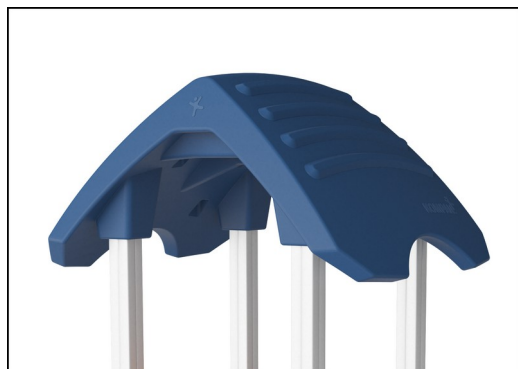
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



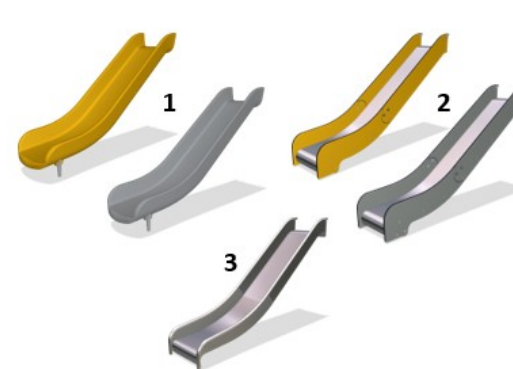
De hoofdstaanders zijn verkrijgbaar in twee soorten materiaal: staanders van Europees grenenhout, klasse 3, drukgeïmpregneerd met Tanalith E3475 volgens EN335 (equivalent aan NTR Klasse AB). Aluminium staander t=2mm met geanodiseerde oppervlaktebehandeling. Basismateriaal EN AW-6060 T66.



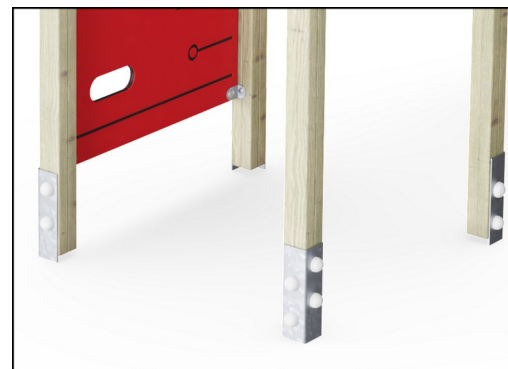
Vloeren en paneelactiviteiten zijn beschikbaar in twee soorten materiaal: Waterdichte multiplex vloeren met een dikte van 21,5 mm uit grenen en elzenhout met aan beide zijden voorzien van een antisliplaag. Hogedruklaminaat HPL dikte 17,8mm met antislip oppervlaktestructuur volgens EN 438-6.



De grote holle componenten zijn gemaakt van 100% recyclebaar PE. Het getoonde dak is uit één stuk gegoten met een minimale wanddikte van 5,5mm. Dit waarborgt een hoge mate van duurzaamheid, in alle klimaten wereldwijd.



De glijbanen zijn verkrijgbaar in drie verschillende materialen: Gegoten PE uit één stuk, EcoCore™-zijanten gecombineerd met een roestvaststaal t=2mm, of volledig roestvast staal AISI304 t=2mm.



De hoofdstaanders zijn voorzien van thermisch verzinkte stalen voetstukken. De stalen voetstukken verheffen de staanders 20 mm van het maaiveld om contact met het grondmateriaal te vermijden.

Item nummer KPL201311-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	118 cm
Veiligheidszone	32,7 m²
Totale installatietijd	14,7
Graafwerk (vol.)	1,54 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	395 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Aluminum	15 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Grenenhout	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

KPL2013



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	%
KPL201311-0901	524,40	1,72	26,50

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

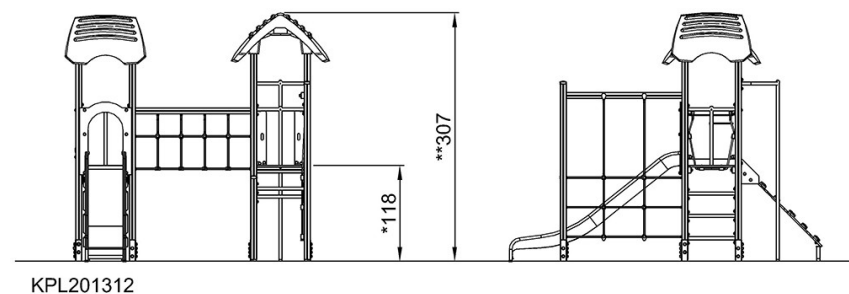
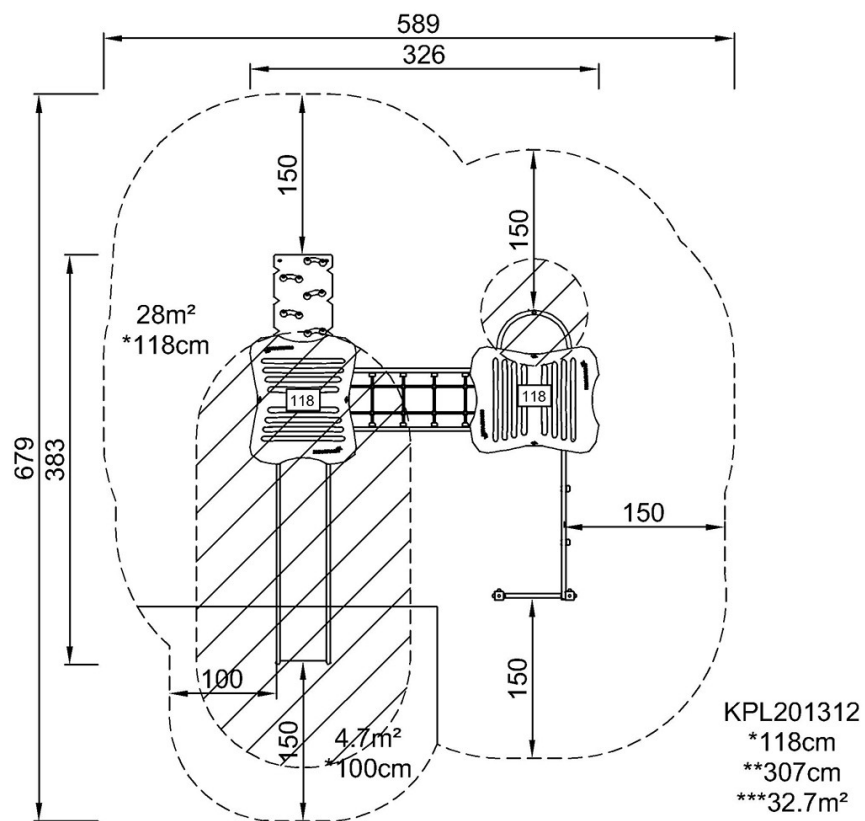


# Dubbele speeltoren L, met brug en klimnet

KPL2013

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)