

Speeltoren driedubbel - met klimnet en brug

PCM300821


KOMPAN
Let's play

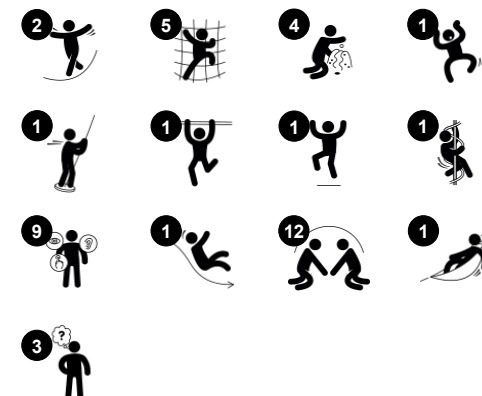


Deze fantastische speeltoren heeft drie torens en meerdere klimopgangen. Dit stimuleert actief spelen, waardoor kinderen hun spieren versterken en hun sociale vaardigheden verbeteren. De speelpanelen dragen bij aan de ontwikkeling van cognitieve vaardigheden en emotioneel bewustzijn. De netbrug verbindt verschillende speelactiviteiten en stimuleert

beweging. Over de netbrug balanceren is een spannende uitdaging waarbij kinderen leren om risico's in te schatten en hun vaardigheden te verbeteren. De trots die ze voelen als ze de overkant bereiken, draagt bij aan hun zelfvertrouwen. Via de glijbaan naar beneden glijden of via de brandweerstang naar beneden roetsjen, draagt bij aan de ontwikkeling van

belangrijke vaardigheden, zoals een goede lichaamshouding en balans. En het is ook nog eens superleuk om te doen!

Item nummer PCM300821-0602	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	363x567x306 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	28
Kleuropties	



Speeltoren driedubbel - met klimnet en brug

PCM300821

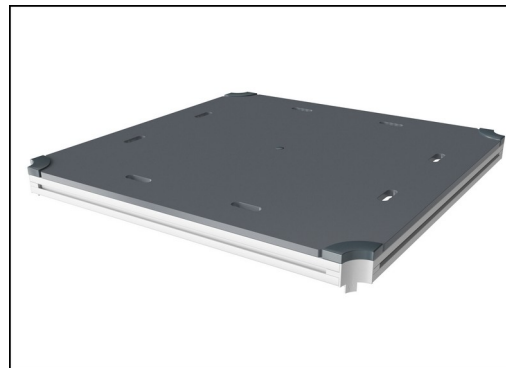
KOMPAN
Let's play



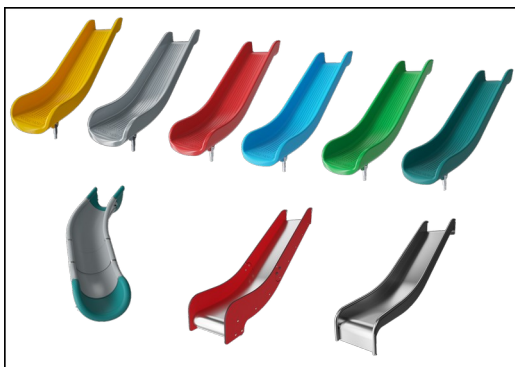
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van bv. voedselverpakkingsafval. Houten panelen van geïmpregneerd en bruin gelakt grenen met verticale stalen profielen.



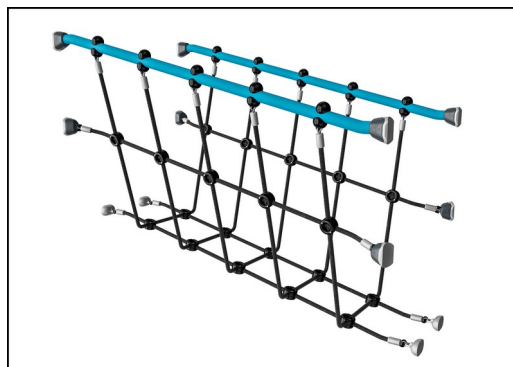
Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voetstukken zijn beschikbaar in verschillende materialen: Druk geïmpregneerde grenen staanders. Stalen staanders, pre-gegalvaniseerd van binnen en buiten en met gepoedercoate afwerking. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde afwerking. Greenline TexMade staanders van 95% post-consumer gerecycled PE en textielafval.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



De glijbanen zijn beschikbaar in zes verschillende kleuren en drie materiaalsoorten: Rechte of gebogen PE glijbanen, uit één stuk gegoten, gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal. Gecombineerd, met EcoCore™ zijwanden en RVS. Of volledig in RVS en uit één stuk, voor vandalismebestendiger oplossingen.



Netten en kabels zijn gemaakt van UV-bestendig PA met interne staakabelversterking. De kabel is behandeld om een sterke verbinding te creëren tussen staal en kabel, wat leidt tot een goede slijtvastheid.



KOMPAN GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijke materialen met de laagst mogelijke CO2e emissiefactor. TexMade staanders, EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled afval en gegoten PP platformen.

Item nummer PCM300821-0602

Installatie informatie

Max. valhoogte	118 cm
Veiligheidszone	41,9 m²
Totale installatietijd	26,2
Graafwerk (vol.)	0,67 m³
Benodigd beton	0,00 m³
Verankeringsdiepte	60 cm
Verzendingsgewicht	753 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCM300821



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM300821-0651	1.202,80	1,92	68,10
PCM300821-0602	1.510,80	2,83	52,00

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
Let's play

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: Play systems



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: "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 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

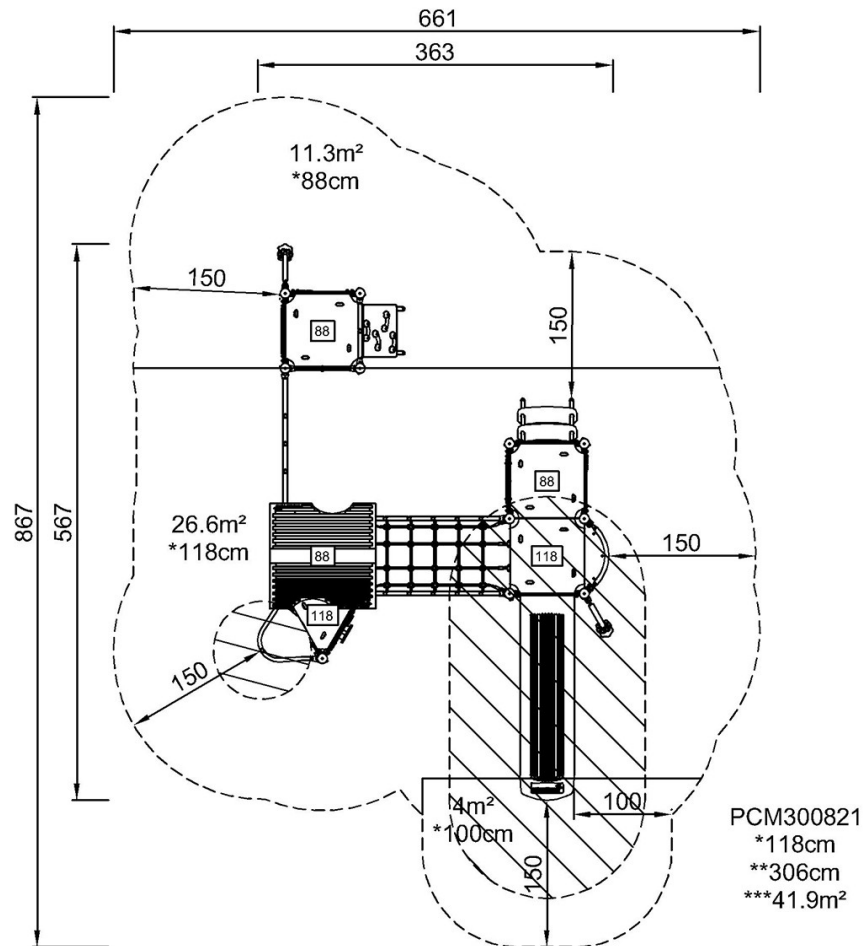


Speeltoren driedubbel - met klimnet en brug

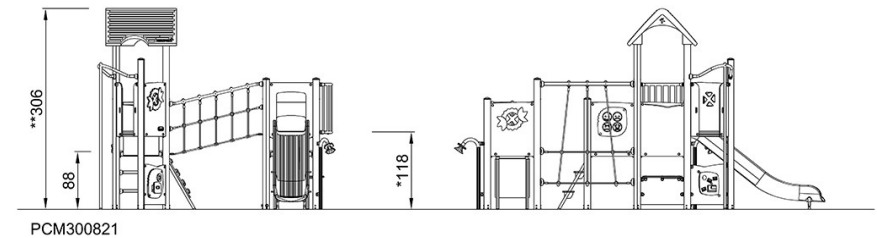
PCM300821

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM300821
*118cm
**306cm
***41.9m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)