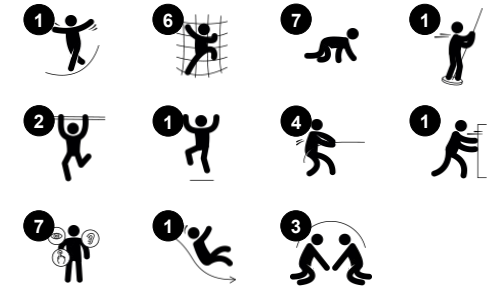


Speeltoestel - Tracker

PCE111021



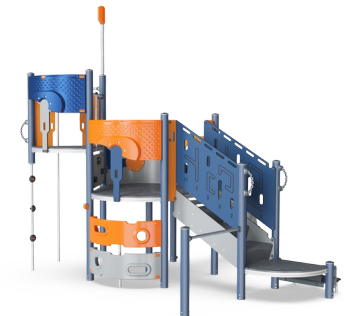
Item nummer PCE111021-0901	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	428x427x383 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	12
Kleuropties	



Kinderen raken enorm enthousiast van Speeltoestel - Tracker. De vele speelmogelijkheden op en rondom het toestel zorgen er bovendien voor dat ze langer doorspelen en op alle vlakken in hun ontwikkeling worden gestimuleerd. De grote verscheidenheid aan klim-, glij- en draaimogelijkheden trainen de spieren en stimuleren de ontwikkeling van motorische

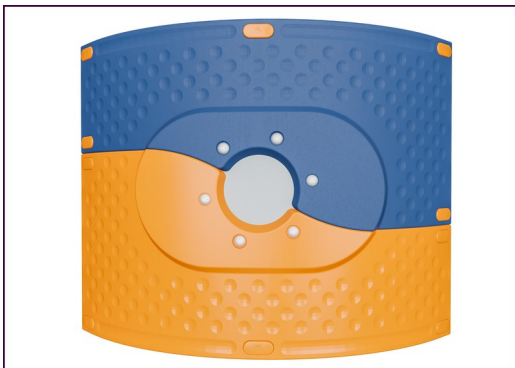
vaardigheden zoals bilaterale coördinatievaardigheden. De klimwand en klimstang zijn vooral aantrekkelijk voor kinderen die beginnen met klimmen en nog spierkracht moeten opbouwen. Het doordachte ontwerp van het toestel ondersteunt samenspelen en draagt daardoor bij aan de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden, zoals samenwerken en rekening

houden met anderen. Het toestel heeft een zeer toegankelijke trap en ruimte voor veel kinderen. De ruimte onder het speeltoestel is een mooie plek voor kinderen die even rustig willen spelen in plaats van klimmen en glijden. Het is een geweldig speeltoestel want actief spelen draagt in belangrijke mate bij aan een brede en gezonde ontwikkeling van kinderen.



Speeltoestel - Tracker

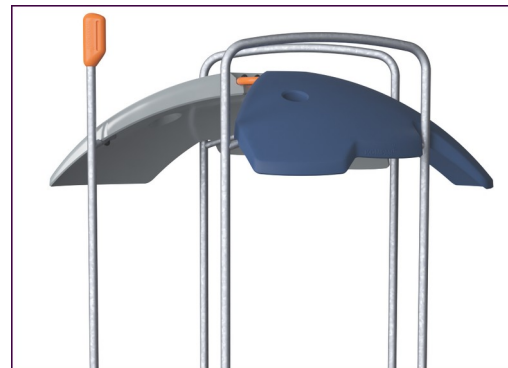
PCE111021



De gebogen ELEMENTS-panels zijn gegoten uit UV-gestabiliseerd, recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer gerecycled materiaal. En ze bieden meerdere opties voor ingebouwde speelfuncties die zorgen voor een sterke paneeloplossing. De rechte panels zijn gemaakt van KOMPAN 19mm HDPE EcoCore™. Dit is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk en recyclebaar materiaal gemaakt van +95% PCM.



De getoonde klimelementen zijn gemaakt van 33% post-consumer gerecycled materiaal, uit één stuk gegoten en met een minimale wanddikte van 5mm. De klimelementen zijn gemaakt van recyclebaar PE. Dit materiaal heeft een hoge slagbestendigheid binnen een breed temperatuurbereik, wat zorgt voor vandalismebestendigheid op alle locaties.



De ELEMENTS-daken zijn gemaakt van recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer gerecycled materiaal en hebben een minimale wanddikte van 5mm om een hoge duurzaamheid te garanderen, in alle klimaten wereldwijd. De stalen buizen zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt voor een maximale duurzaamheid.



De hoofdstanders zijn gemaakt van hoogwaardig voorverzinkt staal met een gepoedercoate toplaag. De bovenkant van de standers is afgesloten met doppen gemaakt van UV-bestendig nylon (PA6). De grijsgekleurde, gegoten PP vloeren hebben een anti-slip structuur en bestaan voor 75% uit gerecycled post-consumer afval. Alle vloeren worden ondersteund door speciaal ontworpen profielen, gemaakt van koolstofarm aluminium en voorzien van meerdere bevestigingspunten.



ELEMENTS rubbermembranen zijn transportbanden die gemaakt zijn van lagen rubber vermengd met natuurrubber en SBR-rubber. Ze zijn ingebed met lagen bepantsering van geweven PE en PA. De dikte van 8 mm zorgt voor een hoge duurzaamheid in elke omgeving.



ELEMENTS touwen hebben zesstrengs staaldraden en een staaldraadkern. Elke streng is strak omwikkeld met PES-garen, gemaakt van +95% post-consumer materiaal. Het garen wordt gesmolten op iedere afzonderlijke streng, waardoor de touwen zeer slijtvast en vandalismebestendig zijn.

Item nummer PCE111021-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	179 cm
Veiligheidszone	37,2 m ²
Totale installatietijd	22,3
Graafwerk (vol.)	0,41 m ³
Benodigd beton	0,06 m ³
Verankeringsdiepte	85 cm
Verzendingsgewicht	644 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

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



Sustainability Data

PCE111021



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE111021-0901	1.237,53	2,61	52,36

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 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

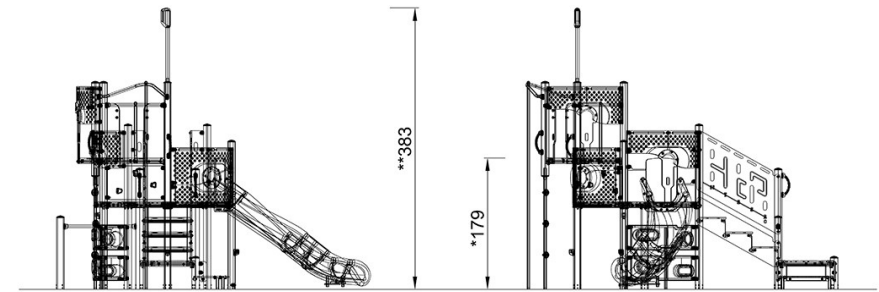
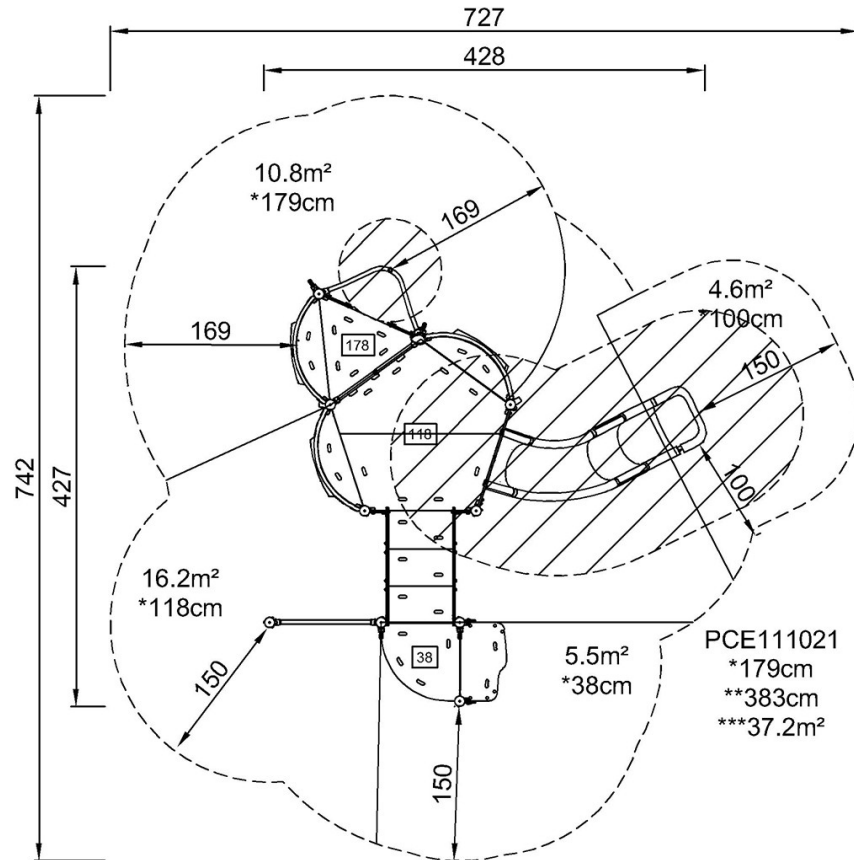


Speeltoestel - Tracker

PCE111021

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCE111021

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)