

Speeltoren en RVS tunnelglijbaan L

COR29600

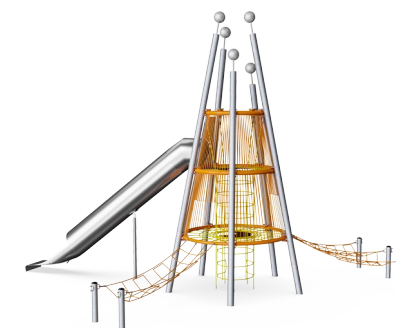
KOMPAN
Let's play



De Speeltoren en RVS tunnelglijbaan L is een spectaculaire speeltoren en heeft op iedereen een enorme aantrekkingskracht. De zwierende klim naar het eerste platform is al een hele prestatie op zich. Kinderen kunnen hier even uitrusten en daarna verder klimmen naar het bovenste platform. Daar worden zij beloond met een geweldig uitzicht en een spannend rit terug met de spectaculaire tunnelglijbaan. Veel

kinderen kunnen tegelijkertijd op de toren spelen en samen urenlang speelplezier hebben. Doordat er zoveel verschillende manieren zijn om de top te bereiken, zullen ze hun interesse in het spel vasthouden. Klimmen of zwieren in dit grote klimtoestel is een echte uitdaging. Het stimuleert de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, balans en coördinatie. En het is

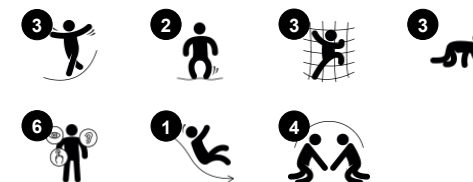
een zeer goede oefening voor alle belangrijke spiergroepen. De hoogte van de toren en de transparante constructie voegen extra spanningselementen toe. Deze stimuleren de ontwikkeling van belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden, zoals zelfregulatie en moed.



Item nummer COR296001-1104

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	918x862x730 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	33
Kleuropties	



Speeltoren en RVS tunnelglijbaan L

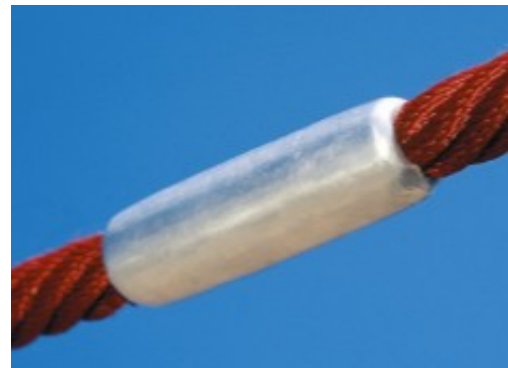
COR29600



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. Het polyester garens is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



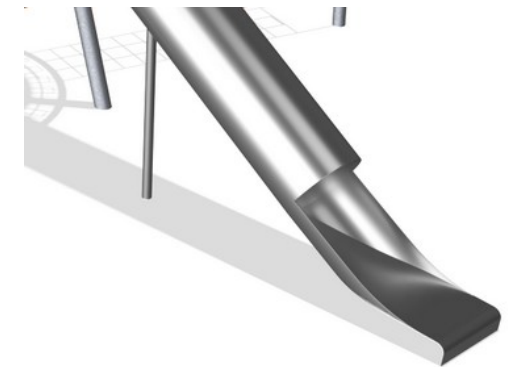
De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring te kunnen bieden.



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



De metalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig staal en zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Aan de buitenkant is er een extra laag poedercoating aangebracht. Dit zorgt zowel voor een uitstekende corrosiebestendigheid als voor een kleurrijke vormgeving.



De roestvast stalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal en zijn in overeenstemming met de wereldwijde normen voor speelplaatsen. Het staal wordt na de productie gestraald om een glad glijvlak te garanderen.

Item nummer COR296001-1104

Installatie informatie

Max. valhoogte	150 cm
Veiligheidszone	72,3 m ²
Totale installatietijd	51,5
Graafwerk (vol.)	18,69 m ³
Benodigd beton	11,87 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	3.498 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

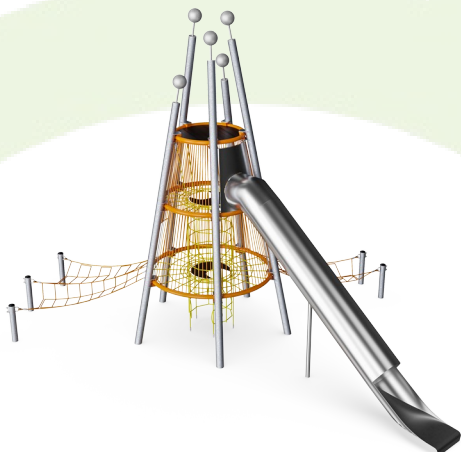
Garantie informatie

Aluminium klemmen	10 jaar
Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR29600



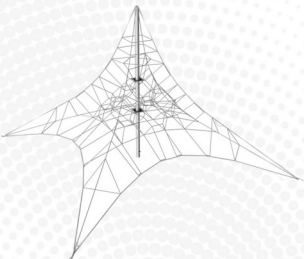
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR296001-1104	7.546,90	2,95	49,40

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

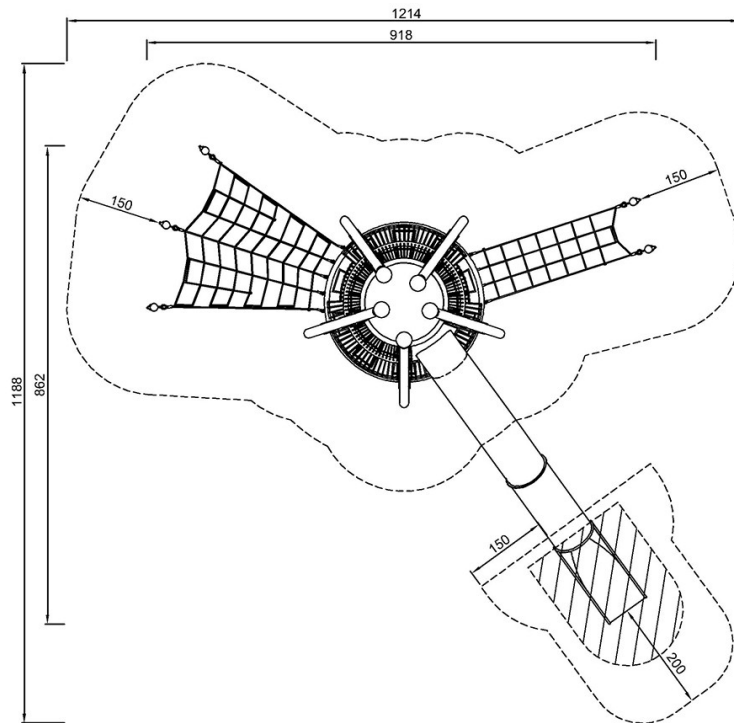


Speeltoren en RVS tunnelglijbaan L

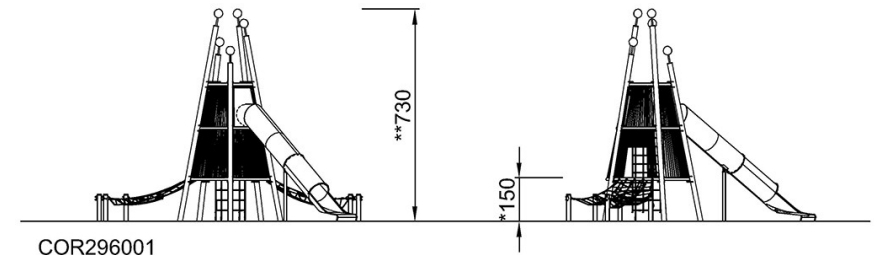
COR29600

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



COR296001
*150cm
**730cm
***72.3m²



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)