

# Jätti L sivutornilla, valtameri

PCT210321

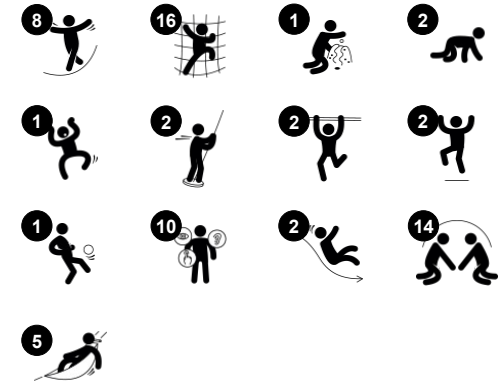
**KOMPAN**  
Let's play



Tuotenumero PCT210321-0901

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1044x1189x651 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	40
Väri vaihtoehdot	



VAU! Valtamerijätti L sivutornilla tarjoaa korkealle kiipeilyä, tasapainoilua, liukumista ja kohtaamispaikkoja, jotka vetävät lapsia puoleensa. Jätti on ainutlaatuinen yhdistelmä vauhdikasta liukumista, lempeää keinumista ja ennen kaikkea haastavaa kiipeilyä. Kaikki tämä läpinäkyvässä tornissa, mikä lisää jännitystä ja edistää sosiaalista vuorovaikutusta. Tämä

innostaa hauskaan leikkiin kerta toisensa jälkeen. Avoin ja suljettu liukumäki sekä palomiehentanko ja kaideliuku ovat kaikki vauhdikkaita kokemuksia. Leikkiväline tarjoaa todellista hauskanpitoa ja kehittää sosiaalisia ja emotionaalisia taitoja, kuten itsesääätelyä ja empatiakykyä. Tasapainoilusilta ja runsaat kiipeilymahdollisuudet lisäävät avoimien tornien

jännitystä. Ne kehittävät koordinaatiokykyä, tasapainoa ja tilan hahmottamista, mikä on tärkeää esimerkiksi turvallisen liikenteessä liikkumisen kannalta. Maan tasolla olevat keinuvat riippukeinut ovat hyviä kohtaamispaikkoja. Niissä voi viettää lepo hetken ja tutustua muihin lapsiin.

# Jätti L sivutornilla, valtameri

PCT210321

**KOMPAN**  
Let's play



## Heiluva silta

**Fyysinen:** tasapaino ja tilantaju sekä asennon harjoittelu. Tärkeitä taitoja paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, vuorottelu ja leikkimielinen kilpailu



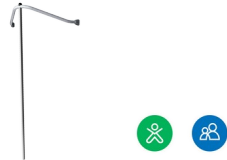
## Pitkä putkiliukumäki

**Fyysinen:** laskeminen kehittää tilantajua ja tasapainoa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** korkeus takaa ekstrapiteuden ja jännityksen. Vuorottelu stimuloi empatiaa ja muiden huomioimista. Turvallisuuden tunne pysähtyessä ekstrapitkälle liukumäen suulle.



## Huippukiipeilijä

**Fyysinen:** ristikkäiskoordinaatio ja lihasvoima kehittyvät kiivetessä ja ryömittäessä epätasaisesti hajautettujen köysien yli. Tasapainoa ja paikkatietoisuutta tuetaan, kun seisotaan kääntyvillä palloilla tai kiivetään poikki tai ylös. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu- ja seurustelutaitoja tuetaan, kun istutaan ystävien kanssa tai ollaan vuorovaikutuksessa verkon yli.



## Palomiehentanko

**Fyysinen:** alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto



## Leikkisimpukka

**Fyysinen:** keino liike stimuloi tasapainotunnetta, joka on tärkeä aisti paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tukee kohtaamisia, tauon pitämistä ja vuorottelua. Tärkeitä taitoja, joita tarvitaan välttämään ristiriitoja.



## Läpinäkyvät paneelit grafiikalla

**Sosiaalis-emotionaalinen:** läpinäkyvyys lisää jännitystä, kun sitä käytetään korkealla. Graafiikka ehdottaa teemaa ja tukee esittävää leikkiä, joka stimuloi kieli- ja viestintätaitoja **Kognitiivinen:** läpinäkyvyys lisää jännitystä, kun sitä käytetään korkealla. Graafiikka ehdottaa teemaa ja tukee esittävää leikkiä, joka stimuloi kieli- ja viestintätaitoja



## Liikuteltava riippumatto

**Fyysinen:** keino harjoittaa tasapainoa, ruumiinpainon tunteminen maassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, ystäville vauhdin antaminen, vuorottelu **Luovuus:** riippumaton asennon ja suunnan muuttaminen

# Jätti L sivutornilla, valtameri

PCT210321

**KOMPAN**  
Let's play



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Kaikkia kansiä tukevat ainutlaatuiset vähähiiliset alumiiniprofiilit, joissa on useita kiinnitysvaihtoehtoja. Harmaat valetut kannet on valmistettu 75% kulutuksen jälkeisestä valtamerijätteen PP-materiaalista, ja niissä on luistamaton kuvio ja pinta.



Päätolppien materiaalin vetolujuutta ja muodonmuutoslujuutta on parannettu korkeiden tornien erinomaisen rakenteellisen vahvuuden takaamiseksi. Tolppien sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli jauhemaalattu pitkän käyttöiän takaamiseksi.



Materiaalina on korkealaatuinen polykarbonaatti, jonka paksuus on 15 mm. Kuvat lisätään ainutlaatuisella monikerrosprosessilla. Sisäkerros sisältää kuvan ja läpinäkyvä ulkokerros toimii suojakerroksena. Polykarbonaattipaneeli ja vesipohjainen lakkakerros on UV-stabiloitu haalistumisen estämiseksi.



Hitsattu teräsrunko ja hitsattu teräsristikko (45 asteen kulmassa), jossa on 4 mm:n paksuisia pyöreitä terästappeja. Ilmavirtapaneeli takaa osaltaan JÄTTI-tornien rakenteellisen vahvuuden.



Kaareva ja suora putkiliukumäki on joko polyeteeniä tai ruostumatonta terästä, ja sitä tukevat useat terästangot ja keskellä oleva terästolppa. Putkiliukumäkien suunnittelussa on mietitty täydellistä kaarevuutta ja kaltevuutta hauskojen leikkien takaamiseksi.

Tuotenumero PCT210321-0901

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	284 cm
Turva-alue	115,7 m <sup>2</sup>
Asennusaika	128,1
Kaivanto	12,24 m <sup>3</sup>
Betonivalu	5,46 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	2.730 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
PP Decks	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Terästolppa HDG	Elinikäinen





# Kestävän kehityksen data

PCT210321



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT210321-0901	6.262,70	2,90	53,60

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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

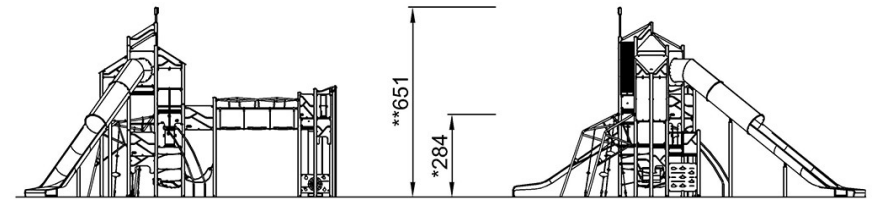
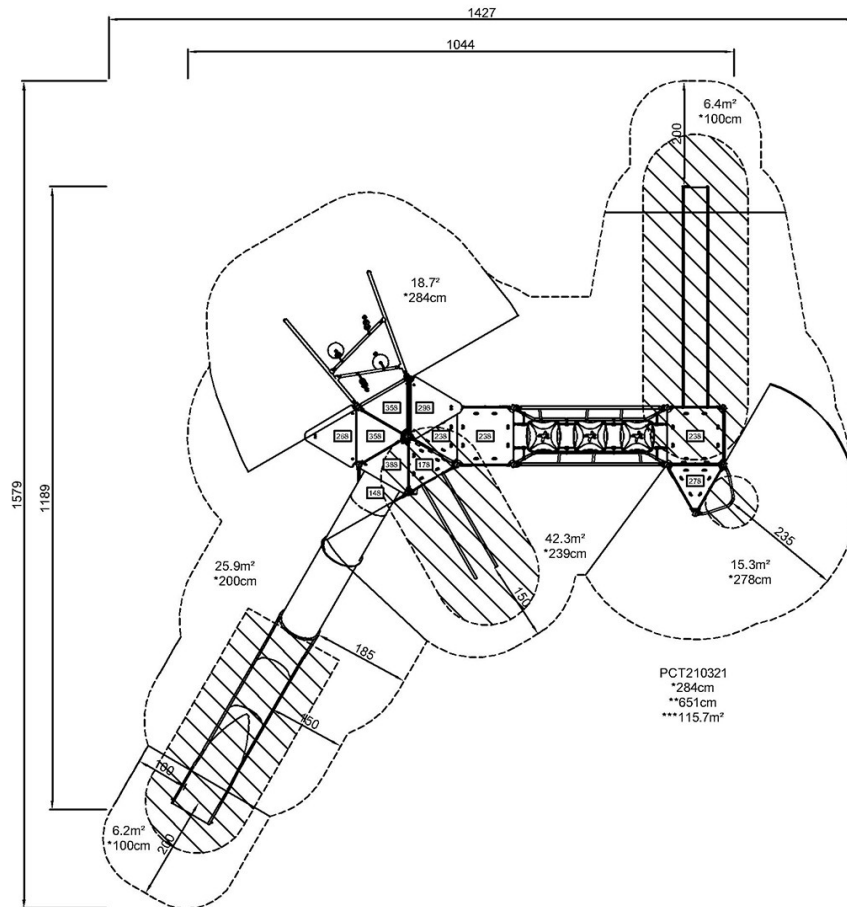


# Jätti L sivutornilla, valtameri

PCT210321

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCT210321

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)