

Gigante Oceano L e Torre Laterale

PCT210321

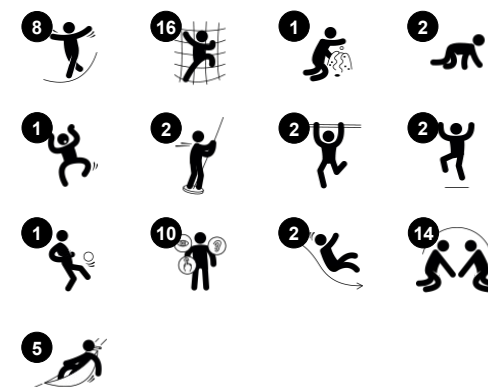
KOMPANI
Let's play



Codice articolo PCT210321-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	1044x1189x651 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	40
Opzioni colori	



WOW! Le caratteristiche del Gigante Oceano L, che si basa su un'elevata capacità di arrampicata, equilibrio, scivolamento e incontro, attirano moltissimo i bambini. Il Gigante offre una varietà unica di attività di scorrimento e scivolamento a velocità sostenuta, di oscillazione dolce e, non da ultimo, di arrampicata impegnativa. Il tutto in una torre trasparente che favorisce il brivido e

l'interazione sociale. Questo consente di giocare in modo vigoroso, più e più volte. Lo scivolo aperto e chiuso, il palo del pompiere e le sbarre della balaustra offrono a ciascuno la propria discesa veloce. Si tratta di un gioco molto divertente che stimola le abilità socio-emotive come l'autoregolazione e l'empatia. Il ponte sospeso e le numerose attività di arrampicata aggiungono emozioni anche alle

torri aperte. Questo stimola la coordinazione trasversale e i sensi dell'equilibrio e dello spazio, utili ad esempio per gestire il traffico stradale. Al livello del suolo c'è spazio per socializzare sulle amache ondeggianti. In questo modo si crea un punto di riposo attivo per fare amicizia giocando.

Gigante Oceano L e Torre Laterale

PCT210321

KOMPANI
Let's play



Ponte Wackle

Fisico: senso dell'equilibrio e dello spazio e allenamento della postura. È importante per riuscire a stare seduti. **Socio-emotivo:** cooperazione, avvicinamento e competizione amichevole sui piattini.



Scivolo tubolare lungo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** l'altezza garantisce velocità e brivido supplementari. Empatia stimolata dal cambio della posizione e dalla considerazione per gli altri. Sensazione di sicurezza quando ci si ferma sulla bocca dello scivolo extra lungo.



Scalatore di vette

Fisico: la coordinazione trasversale e la forza muscolare vengono sviluppate quando ci si arrampica e si striscia sulle corde disuguali. L'equilibrio e la consapevolezza spaziale sono favoriti quando si sta in piedi su sfere rotanti o ci si arrampica attraverso o in alto. **Socio-emotivo:** le abilità di rotazione e di socializzazione sono supportate quando ci si siede con gli amici e si interagisce da una parte all'altra.



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



Conchiglia di gioco

Fisico: il movimento ondeggiante stimola il senso dell'equilibrio, necessario per stare fermi su una sedia. **Socio-emotivo:** si sostiene la necessità di fare una pausa e di fare a turno, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



Pannelli trasparenti con grafica

Socio-emotivo: il pannello trasparente aggiunge la possibilità di guardare e contattare gli amici a terra quando si è in alto. **Cognitivo:** l'effetto vedo-non vedo aggiunge una sensazione di brivido quando viene utilizzato in alto. La grafica suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



Amaca mobile

Fisico: senso di equilibrio quando si ondeggia, pressione del corpo quando si è sdraiati. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Creativo:** cambiare direzione e posizione dell'amaca.

Gigante Oceano L e Torre Laterale

PCT210321

KOMPAN
Let's play



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



I pali principali hanno una lega con una migliore trazione e resistenza allo snervamento per garantire una superiore integrità strutturale delle torri alte. I pali hanno base zincata a caldo e finitura superiore verniciata a polvere che ne garantisce una lunga durata.



Policarbonato di alta qualità con uno spessore di 15 mm. Le stampe grafiche vengono aggiunte da un esclusivo processo di stampa multistrato in cui il livello interno è l'immagine e il livello esterno trasparente funge da protezione. Sia il pannello del PC che la vernice a base d'acqua sono stabilizzati ai raggi UV per evitare lo sbiadimento.



Telaio in acciaio completamente saldato con 45 griglie in acciaio saldato a croce con perni tondi di diametro 4 mm. Il pannello del flusso d'aria contribuisce all'integrità strutturale complessiva delle torri GIANT.



Gli scivoli curvi e retti sia di polietilene che acciaio sono supportati da aste in acciaio multiple e da un palo centrale in acciaio. Gli scivoli a sono progettati con curve e inclinazione perfette per una scivolata giocosa

Codice articolo PCT210321-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	284 cm
Superficie di sicurezza	115,7 m ²
Tempo d'installazione totale	128,1
Volume di scavo	12,24 m ³
Volume di calcestruzzo	5,46 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.716 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Pali in acciaio HDG	Garanzia a vita



Sustainability Data

PCT210321



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT210321-0901	6.263,67	2,89	53,55

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

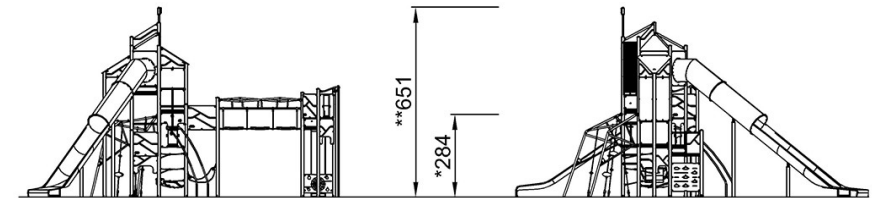
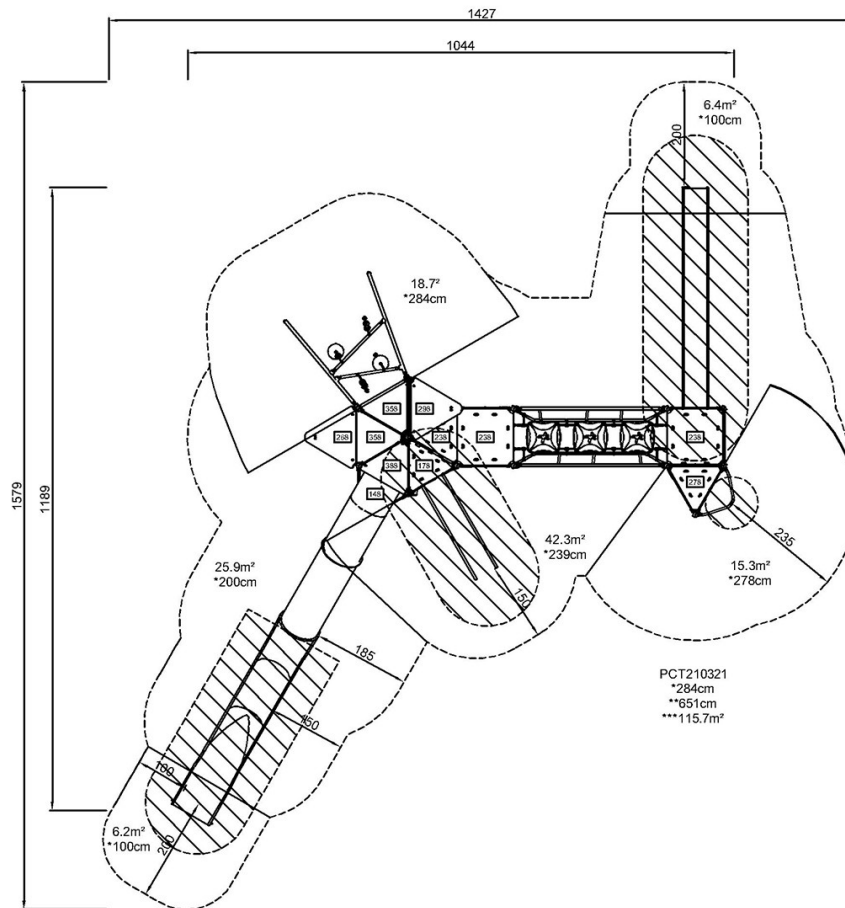


Gigante Oceano L e Torre Laterale

PCT210321

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCT210321

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)