



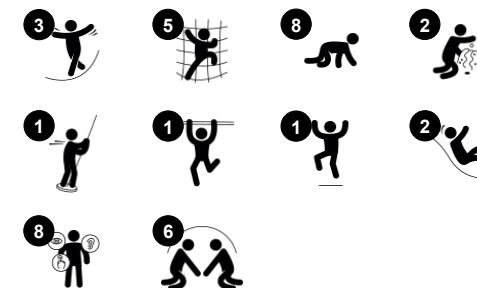
Wow! L'Inventore è una fantastica struttura di gioco per bambini attivi. Con giochi divertenti su tutti i lati, è possibile prolungare il tempo di gioco, ancora e ancora. Il doppio scivolo e il palo del pompiere in ogni lato favoriscono l'equilibrio e la consapevolezza spaziale. La scala a chiocciola e la parete verde per l'arrampicata permettono di accedere in modi

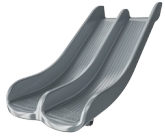
coinvolgenti, allenando la comprensione spaziale. La rete di arrampicata è particolarmente attraente per i bambini che sviluppano le loro abilità di arrampicata, grazie agli arrampicatori orizzontali e verticali e ai punti di equilibrio e di attraversamento con destinazione rossa. L'Inventore incoraggia il gioco sociale ed emotivo, grazie all'ampio

spazio a disposizione sia al piano superiore che al piano inferiore. Il pannello invita a giocare e stimola il gioco cognitivo con i suoi simboli suggestivi. Il doppio scivolo permette di giocare fianco a fianco, lasciando spazio anche agli assistenti. Questo Inventore invita al gioco attivo per tutti gli ambiti dello sviluppo.



Codice articolo PCE105321-0903	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	330x584x414 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	17
Opzioni colori	● ● ●





Doppio scivolo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** invita alla socializzazione, favorisce il gioco tra genitori e figli e tra coetanei. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Pannello facce

Socio-emotivo: stimola il gioco di gruppo e le conversazioni grazie alla sua doppia faccia. **Cognitivo:** stimola la teoria della mente: che gli altri possono provare sentimenti diversi. Stimola la comprensione dei simboli e delle espressioni facciali come simboli delle emozioni. **Creativo:** il puntatore può essere posizionato in diverse direzioni per creare storie o cambiare il punto di attrazione principale.



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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Torsione della rete da arrampicata

Fisico: coordinazione trasversale e forza muscolare quando si arrampica e striscia attraverso la rete. Senso dell'equilibrio quando si ondeggia sul piatto rosso. **Socio-emotivo:** le pause sono invitate sulle parti orizzontali della rete ritorta, consentendo di socializzare. **Cognitivo:** capire come posizionare il corpo per arrampicarsi sulla rete ritorta.



Tacchetto per arrampicata

Fisico: posizionati per sostenere mani e piedi durante il passaggio a gattoni, allenano la destrezza e la forza di mani e piedi. **Socio-emotivo:** aggiunge una sensazione di sicurezza, aiutando i bambini a sentirsi sicuri di salire più in alto.

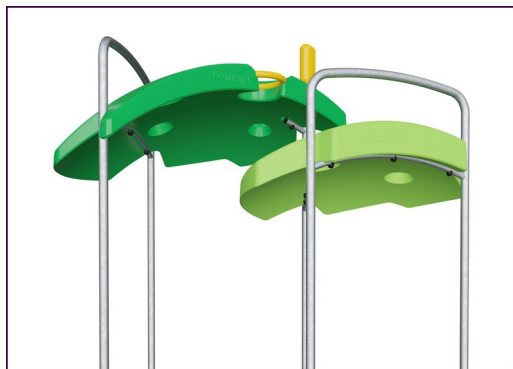


Arrampicatore di pareti

Fisico: la salita a carponi favorisce la coordinazione trasversale e allena i principali gruppi muscolari.



I pannelli curvi ELEMENTS sono realizzati in PE riciclabile stabilizzato ai raggi UV con molteplici opzioni per le funzioni di gioco integrate che garantiscono anche una soluzione di pannelli robusta. I pannelli dritti sono realizzati in KOMPAN 19mm PE EcoCore™, un materiale altamente resistente, ecologico e riciclabile.



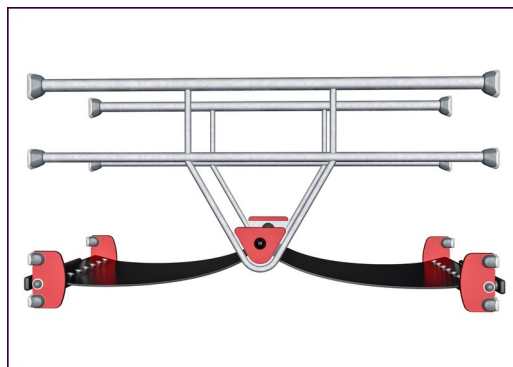
I tetti ELEMENTS sono realizzati in PE riciclabile con uno spessore minimo delle pareti di 5 mm per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo. I tubi in acciaio sono zincati a caldo all'interno e all'esterno per la massima durata.



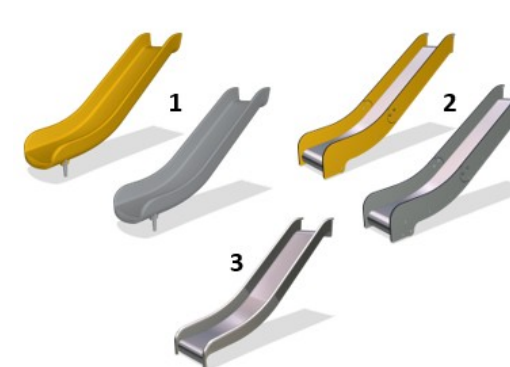
I prodotti ELEMENTS sono disponibili in tre diverse combinazioni di colori: classico blu e verde, fiori d'arancio e giallo, lime e verde.



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



Le membrane in gomma ELEMENTS sono nastri trasportatori costituiti da strati di gomma mescolati con gomma naturale e gomma SBR e incastonati con strati di armature in PE e PA intrecciati. Lo spessore di 8 mm garantisce una lunga durata in qualsiasi ambiente.



Gli scivoli sono disponibili in PE stampato in diversi colori o in acciaio inossidabile AISI304 t = 2mm.

Codice articolo PCE105321-0903

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	166 cm
Superficie di sicurezza	37,0 m²
Tempo d'installazione totale	18,0 ore
Volume di scavo	1,16 m³
Volume di calcestruzzo	0,27 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	538 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓ Interrato ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCE105321



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE105321-0903	1.144,19	2,60	50,22

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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.

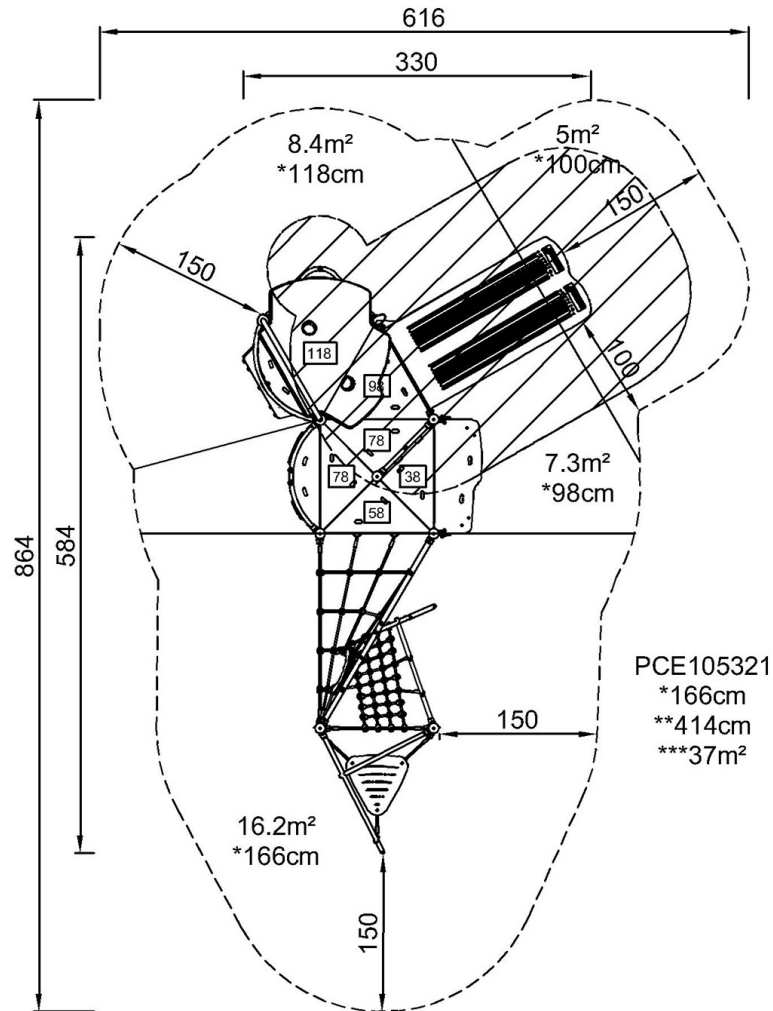
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

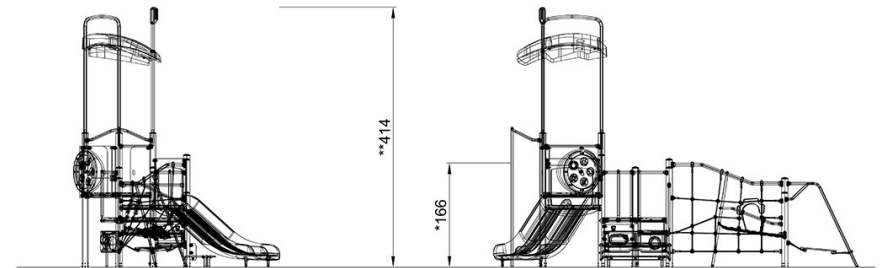


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCE105321
*166cm
**414cm
***37m²



PCE105321

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

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