

Viaggiatore

PCE200621

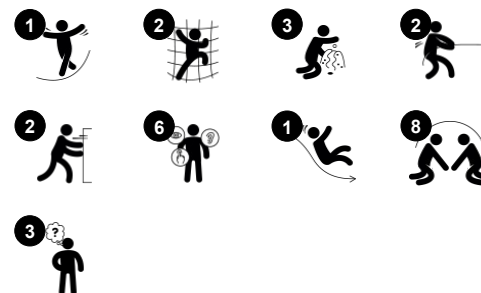
KOMPAN
Let's play



Wow! Il Viaggiatore è una struttura fantastica che ispira il gioco dei più piccoli e favorisce tempi di gioco più lunghi. Lo sviluppo fisico sarà favorito dallo scivolare e dal muoversi all'interno della struttura, rafforzando i muscoli e le capacità di coordinamento. Queste esperienze sono favorite da un design che incoraggia il gioco sociale in aree come il

pannello dei fiori, le palette di sabbia, la finestra delle bolle e la scrivania. Il gioco sociale rafforza la capacità dei bambini di cooperare e andare d'accordo con gli altri, nonché la loro capacità di empatia e di fare amicizia. Questa struttura supporta anche il gioco creativo e cognitivo grazie a elementi che rispondono alle azioni del bambino, come il

pannello dei fiori e le palette di sabbia. L'area della scrivania è anche un ottimo punto di incontro sociale e un luogo dove giocare in modo creativo con i materiali. Questa struttura è perfetta per stimolare tutte le aree dello sviluppo attraverso il gioco attivo.



Viaggiatore

PCE200621

KOMPAN
Let's play



Scivolare

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:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Scrivania

Socio-emotivo: luogo d'incontro e spazio creativo. La condivisione e la cooperazione da entrambe le parti creano uno scenario sociale che favorisce la comunicazione e la cooperazione.



Pannello floreale

Socio-emotivo: invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. **Cognitivo:** stimola la comprensione di causa ed effetto e il pensiero logico: emette suoni quando il fiore passa attraverso le scanalature verticali. **Creativo:** i bambini possono lasciare il loro segno, collocando i fiori in posizioni diverse.



Finestra a bolla

Socio-emotivo: invita all'interazione tra esterno e interno. **Cognitivo:** distorce il suono della voce, sviluppando il pensiero logico.



Ponte

Fisico: coordinazione trasversale, consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** la trasparenza invita alla collaborazione con i bambini all'esterno.

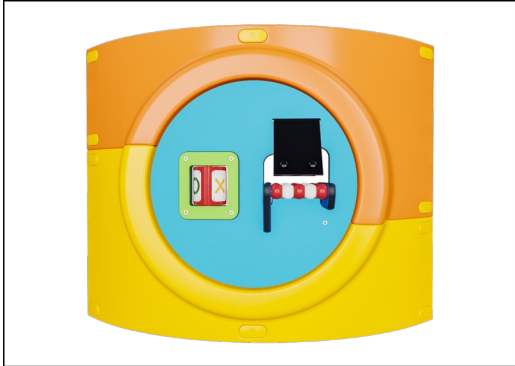


Pannello per la raccolta della sabbia

Fisico: coordinazione occhio-mano e movimenti di spinta-tiro. **Socio-emotivo:** invita alla cooperazione grazie alla doppia faccia e consente di giocare in parallelo. **Cognitivo:** pensiero logico: comprensione di causa ed effetto quando si fanno scorrere le palette nelle scanalature o si spostano i materiali da una palette all'altra. **Creativo:** spostare le palette, creare nuove posizioni per le palette.

Viaggiatore

PCE200621



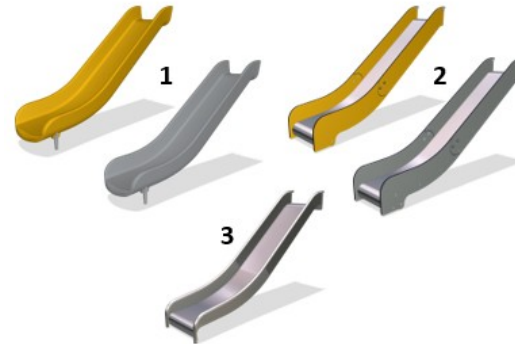
I pannelli curvi ELEMENTS sono realizzati in PE riciclabile stabilizzato ai raggi UV con molteplici opzioni per le funzioni di gioco integrate che garantiscono anche una soluzione di pannelli robusta. I pannelli dritti sono realizzati in KOMPAN 19mm PE EcoCore™, un materiale altamente resistente, ecologico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



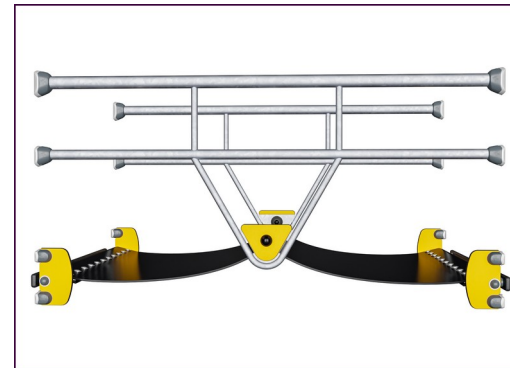
I prodotti ELEMENTS sono disponibili in tre diverse combinazioni di colori: classico blu e verde, fiori d'arancio e giallo, lime e verde.



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



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.

Codice articolo PCE200621-0602

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 100 cm |
| Superficie di sicurezza | 36,6 m² |
| Tempo d'installazione totale | 19,3 ore |
| Volume di scavo | 0,69 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,27 m³ |
| Profondità di base (standard) | 60 cm |
| Peso della spedizione | 550 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

PCE200621



| 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 | % |
| PCE200621-0602 | 1.080,56 | 2,42 | 50,03 |

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).

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



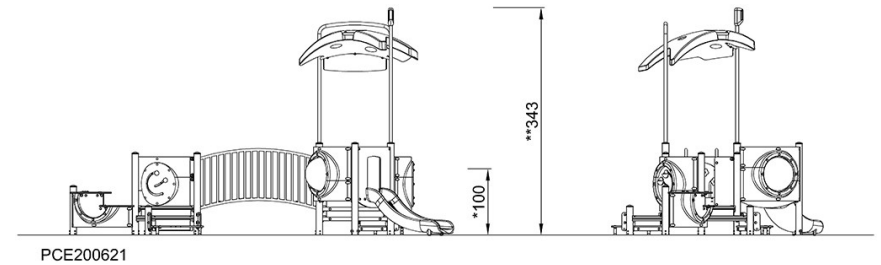
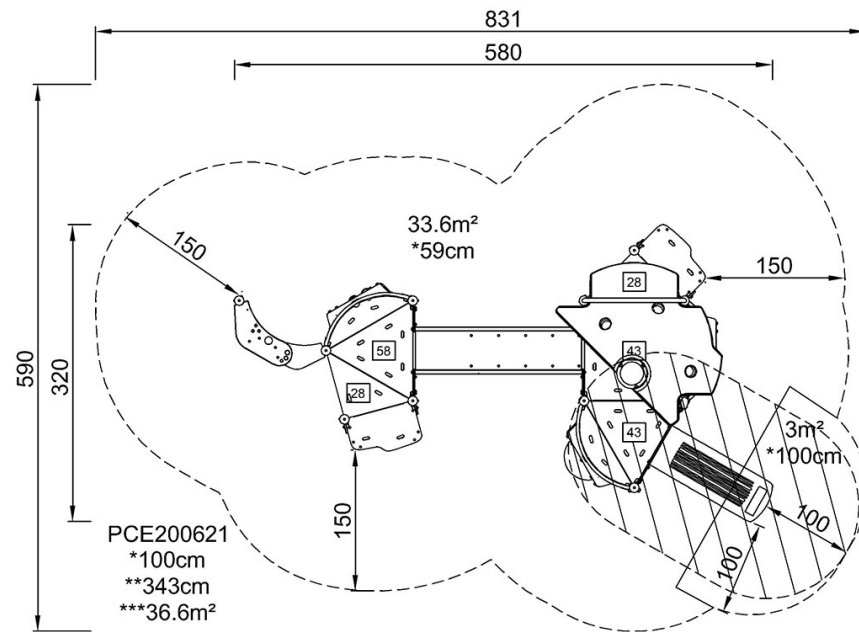
Viaggiatore

PCE200621

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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