

Torre tripla con rampe

PCM301131

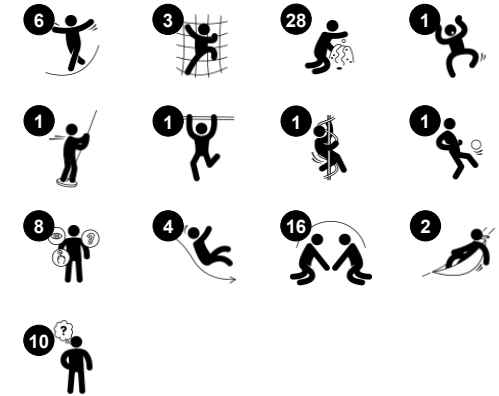
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM301131-0951

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	957x966x279 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	63
Opzioni colori	



Questo fantastico parco giochi apre le sue braccia invitando a giocare bambini di tutte le abilità. Grazie alla ricca varietà di eventi ludici, torneranno a giocare per molto tempo. La rampa conduce il bambino a una serie di attività ludiche tattili e fisiche: l'orologio e i pannelli ludici invitano a una pausa per socializzare, allenando il pensiero logico e

l'interazione sociale. Il pacchetto completo di uscite dà a tutti la possibilità di uscire in modo divertente. Lo scivolamento allena anche il senso dell'equilibrio e dello spazio. L'arrampicata a ricciolo è un successo con il suo scivolo rotante. La parete da arrampicata e la rete allenano la cross-coordinazione, fondamentale per le letture successive. La

parte esterna dell'unità è altrettanto affascinante: le due amache invitano a giocare in parallelo, il gioco sociale dei più piccoli. Il grande pannello musicale aggiunge suoni e tonalità, favorendo il pensiero logico e la creatività.



Torre tripla con rampe

PCM301131

KOMPAN
Let's play



Arrampicatore arricciato

Fisico: la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa.
Socio-emotivo: empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.



Tubo di conversazione

Socio-emotivo: incoraggia la comunicazione e l'interazione sociale. **Cognitivo:** suscita curiosità e stimola la comprensione del fenomeno di causa ed effetto e del concetto di permanenza dell'oggetto, ovvero gli oggetti e le persone esistono anche quando non sono visibili.



Pannello del tris

Socio-emotivo: stimola la comunicazione e la capacità di rispettare i turni. **Cognitivo:** supporto alla comprensione delle regole, al pensiero strategico. **Creativo:** lasciando segni quando i tumbler vengono lasciati in nuove posizioni.



Rampa accessibile

Fisico: la salita su una superficie inclinata con la sedia a rotelle o con la sedia a ruote allena la consapevolezza spaziale e, nelle sedie a rotelle non elettriche, la coordinazione e la forza della parte superiore del corpo. Camminare o strisciare su una superficie inclinata allena la coordinazione trasversale. **Cognitivo:** la variazione graduale dell'altezza allena la comprensione dello spazio e delle misure per i bambini piccoli.



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.



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



Sfera di gioco

Socio-emotivo: possono essere riprodotti da entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto. **Creativo:** lasciare un segno e collocare le sfere in posizioni diverse.

Torre tripla con rampe

PCM301131



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.



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



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.



Gli scivoli possono essere scelti in sei diversi colori e tre differenti materiali: gli scivoli in PE sono mono pezzo dritti o curvi, gli scivoli con parti in EcoCore™ e acciaio inossidabile, gli scivoli in acciaio inossidabile mono pezzo per soluzioni più resistenti al rischio di vandalismo.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCore™ panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.

Codice articolo PCM301131-0951

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	204 cm
Superficie di sicurezza	100,7 m²
Tempo d'installazione totale	59,6
Volume di scavo	1,33 m³
Volume di calcestruzzo	0,10 m³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	2.346 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

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

PCM301131



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM301131-0951	3.750,40	2,22	50,90
PCM301131-0901	4.049,00	2,53	44,60

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.

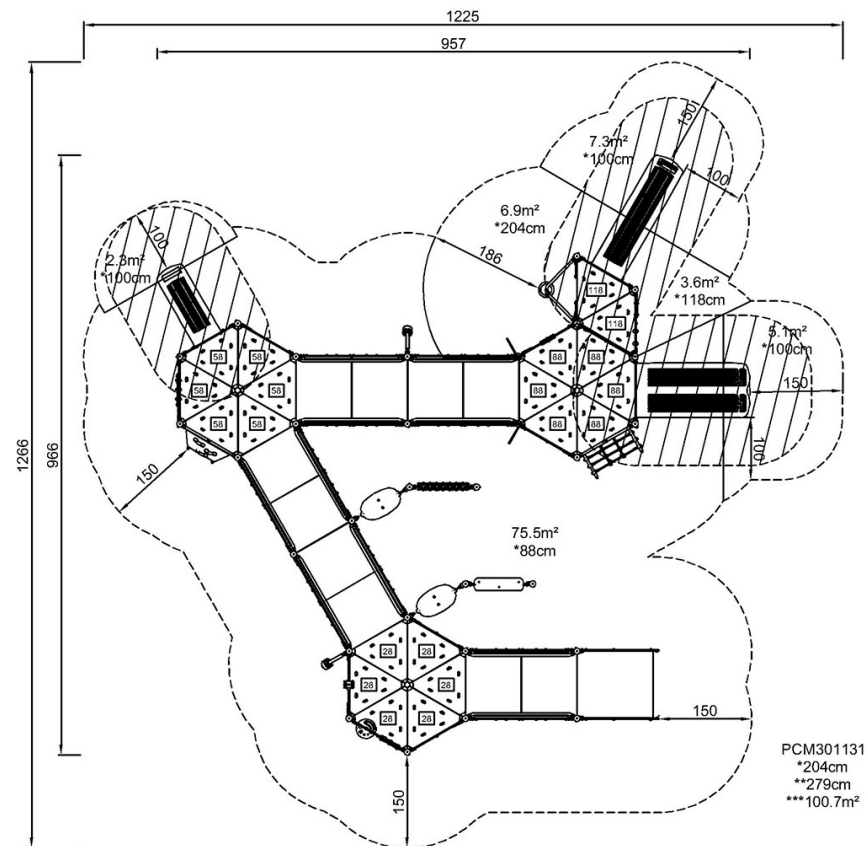
Publication date: 30. October 2023

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



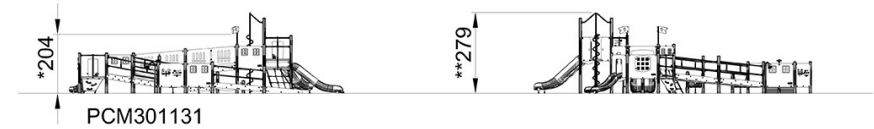
PCM301131

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



PCM301131
*204cm
**279cm
***100.7m²

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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