

Torre Doppia

KPL2011


KOMPAN
Let's play

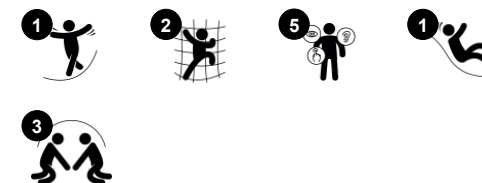


I colori vivaci e le attività classiche attirano enormemente i bambini. Giocano ripetutamente, completando i cicli di arrampicata o di gattonamento, correndo e scivolando giù. Oltre ad essere molto divertente, scalare la parete d'arrampicata è un ottimo allenamento cognitivo per i bambini. La cooperazione tra la metà destra e quella

sinistra del cervello viene stimolata attraverso funzioni cross-modali come l'alternanza di piedi e braccia nel gattonare e nell'arrampicarsi. Tutto ciò è fondamentale per le successive capacità di lettura, ad esempio. Scivolare dalla Torretta Doppia a pannelli offre ai più piccoli una grande emozione. È un esercizio di stabilità e cognizione dello spazio, che insegna

al bambino la velocità del corpo nello spazio. Queste abilità vitali sono importanti, ad esempio, nel giudicare le distanze, per muoversi nel mondo in modo sicuro, ad esempio nel traffico. È il gioco che allena la mente dei bambini.

Codice articolo KPL201111-0601	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	253x260x214 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	9
Opzioni colori	



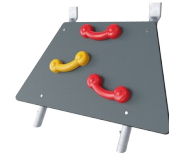
Torre Doppia

KPL2011



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.



Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Fase di trasferimento

Fisico: gradino più spazioso per facilitare l'ingresso agli utenti con difficoltà motorie. **Socio-emotivo:** passo spazioso per l'incontro e il riposo.



Ponte

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

Torre Doppia

KPL2011

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.



I pali della torre principale sono disponibili in due tipi di materiale: pali in legno di pino impregnati a pressione classe AB con Tanalith E3475 secondo EN335. Palo in alluminio t = 2mm con trattamento superficiale anodizzato di colore nero. Materiale base EN AW-6060 T66.



I pavimenti e le attività dei pannelli sono disponibili in due tipi di materiali: ponti in compensato impermeabile spessore 21,5 mm in legno di pino e ontano con film antiscivolo su entrambi i lati. Laminato HPL ad alta pressione spessore 17,8 mm con struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6.

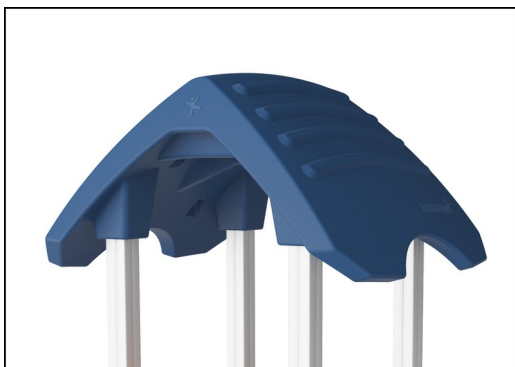
Codice articolo KPL201111-0601

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	22,0 m²
Tempo d'installazione totale	9,9
Volume di scavo	0,76 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	271 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

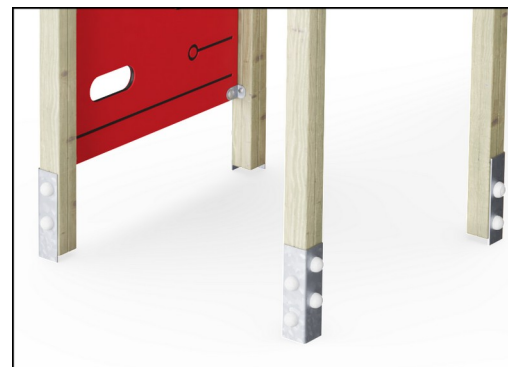
Alluminio	15 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



I componenti cavi di grandi dimensioni sono realizzati in PE riciclabile al 100%. Il tetto esposto è modellato in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5,5 mm per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo.



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.



I pali principali sono dotati di basamenti in acciaio zincato a caldo. Il basamento in acciaio eleva i pali a 20 mm dal livello del suolo per evitare il contatto con il materiale di rivestimento.



Sustainability Data

KPL2011



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	%
KPL201111-0601	355,16	1,73	36,55

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

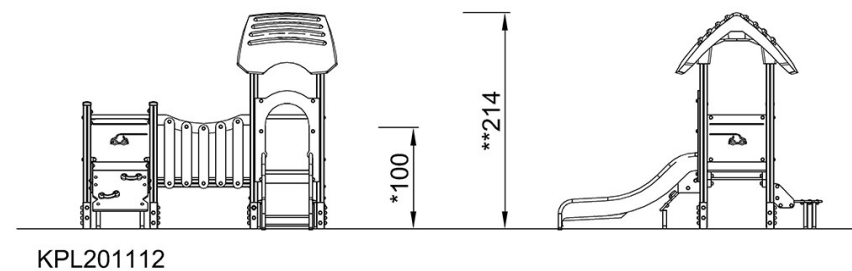
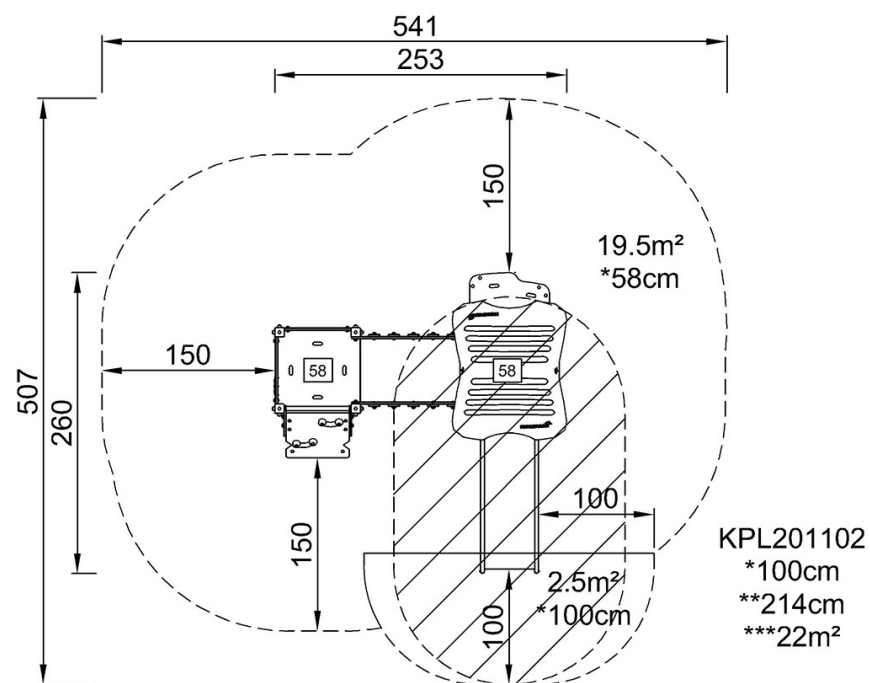


Torre Doppia

KPL2011

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](#)