

# Torre da Gioco

KPL1012

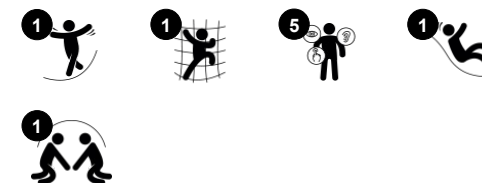
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo KPL101211-0601

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	262x99x214 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	 



Questa Torretta ludica universale ed elegante è un elemento entusiasmante per il bambino in rapido sviluppo. La proporzione e la selezione delle attività è calibrata per consentire a molti bambini di giocare, pur occupando uno spazio ridotto: la piattaforma con i pannelli ludici induce a giocare dall'esterno verso l'interno. L'anello tra la scala ergonomica e la bocca

dello scivolo rappresenta un invito al gioco per tutti i bambini. La piattaforma è dotata di molteplici appigli: fori sul pavimento e sulle scale oltre che sui lati per aggiungere ulteriore assistenza alla presa. Lo scivolo è un elemento ludico divertente che inoltre allena il senso dell'equilibrio del bambino e la sua cognizione dello spazio. Sono entrambe abilità motorie

importanti che aiutano il bambino a muoversi con sicurezza nello spazio. Le capacità di turn-taking e di cooperazione vengono allenate quando i bambini si aspettano l'un l'altro per scendere dallo scivolo. Si tratta di importanti abilità socio-emotive.



# Torre da Gioco

KPL1012

**KOMPAN**  
Let's play



## Scala a pioli

**Fisico:** si utilizza la coordinazione trasversale, favorendo la cooperazione delle metà destra e sinistra del cervello, necessaria per la lettura. Per i bambini piccoli, la consapevolezza spaziale viene allenata quando si percorrono le scale.



## 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.

# Torre da Gioco

KPL1012



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 KPL101211-0601

## Informazione installazione

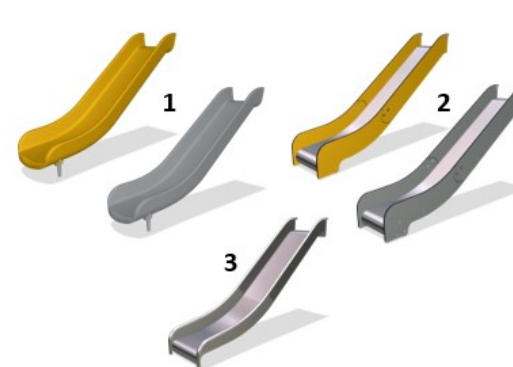
Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	15,7 m²
Tempo d'installazione totale	7,0
Volume di scavo	0,43 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	146 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

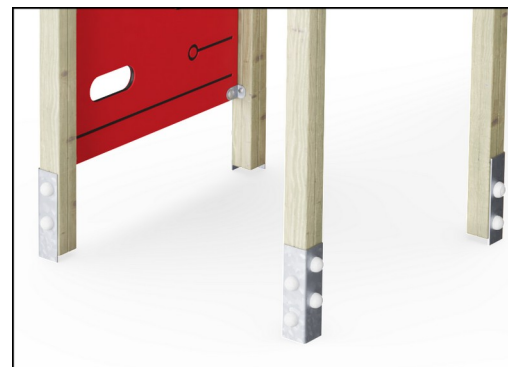
Alluminio	15 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



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 sono disponibili in tre materiali diversi: modellato in PE con bordi in EcoCore™ e piano di scorrimento in acciaio inossidabile t = 2mm. Acciaio inossidabile pieno AISI304 t = 2mm.



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

KPL1012



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPL101211-0601	161,98	1,40	35,44

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

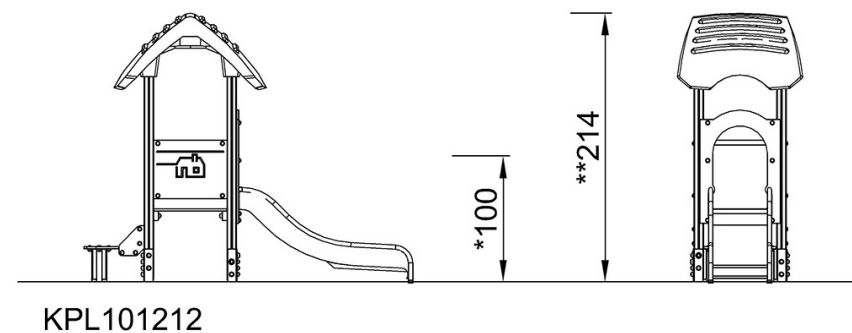
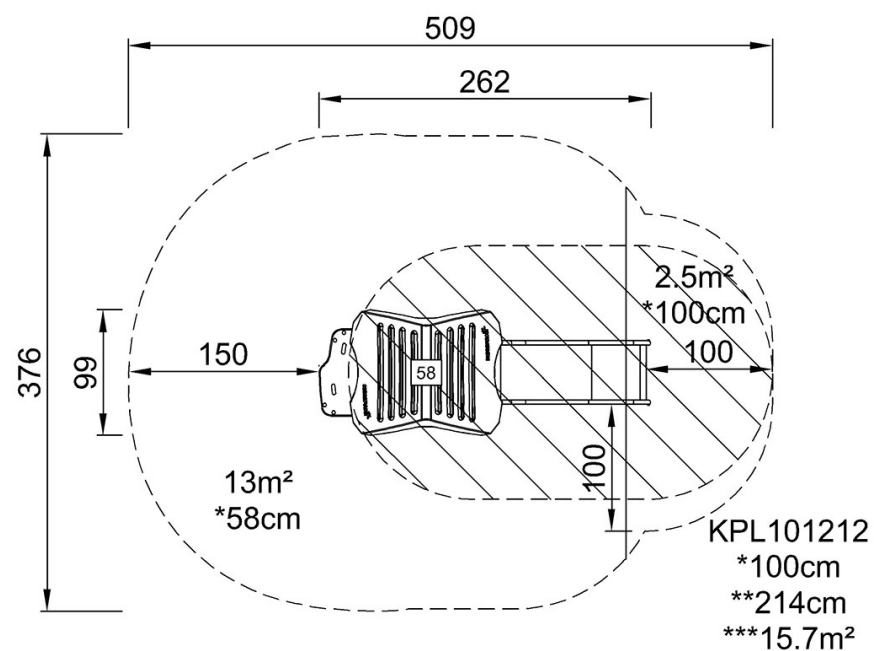


# Torre da Gioco

KPL1012

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](#)