

# Torre Doppia con Ponte

KPL2012

**KOMPAN**  
Let's play



La Doppia Torre con Ponte offre un'attraente varietà ludica in grado di far giocare i bambini per molto tempo. I punti di accesso hanno vari livelli di difficoltà e di tensione, così come le uscite: Il palo del pompiere è per i giocatori più esperti, che allenano l'assunzione di rischi e la propriocezione. Per i bambini che vogliono giocare in modo più prudente, la sezione dello

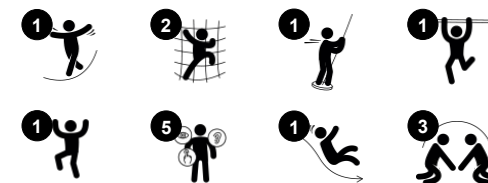
scivolo permette un looping veloce, ricco di esercizi cardio e di equilibrio. Il ponte invita ad un emozionante esercizio di equilibrio con gli amici, incoraggiando la cooperazione e la considerazione per gli altri. Inoltre, sviluppa i sensi dell'equilibrio e dello spazio, importanti per gestire il mondo in modo sicuro. La spaziosa area del ponte permette incontri con

vari amici alla volta. Il design aperto invita all'interazione con gli amici a terra. L'aspetto socio-emotivo di queste attività sulla Doppia Torre con Ponte favorisce la cooperazione e il turn-taking.

Codice articolo KPL201211-0901

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	303x317x244 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	 



# Torre Doppia con Ponte

KPL2012



## 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.



## 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.



## Ponte

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



## 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.

# Torre Doppia con Ponte

KPL2012

**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 sia in legno di pino o in alluminio, sono tutti dotati di basamenti in acciaio zincato a caldo. I basamenti in acciaio sollevano i pali a 20 mm dal livello del suolo per evitare il contatto con il materiale di rivestimento.



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.

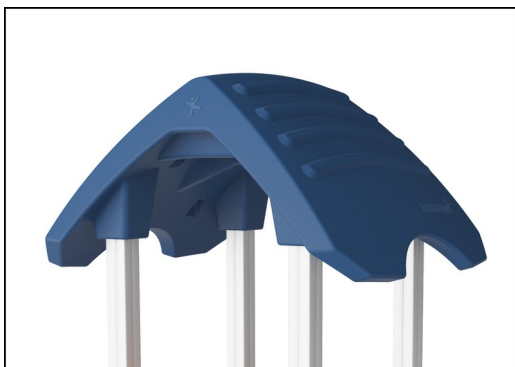
Codice articolo KPL201211-0901

## Informazione installazione

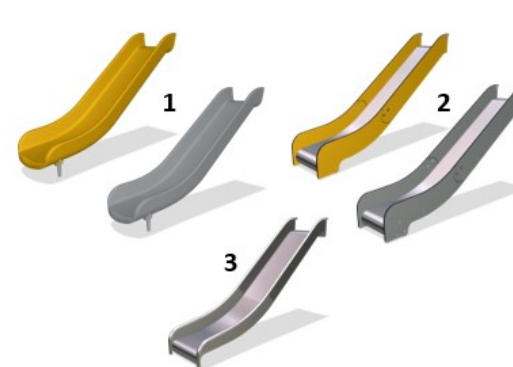
Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	26,8 m²
Tempo d'installazione totale	13,7
Volume di scavo	1,31 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	345 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

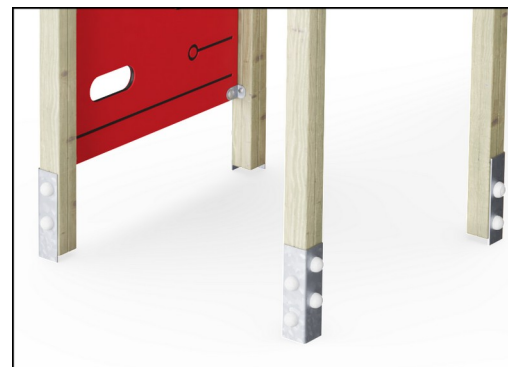
Alluminio	15 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



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

KPL2012



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	%
KPL201211-0901	369,86	1,41	37,20

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))

## 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

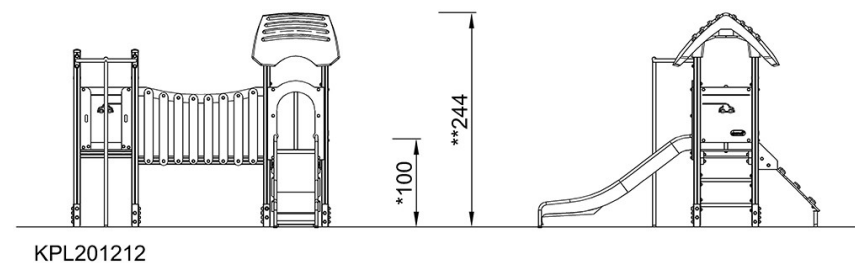
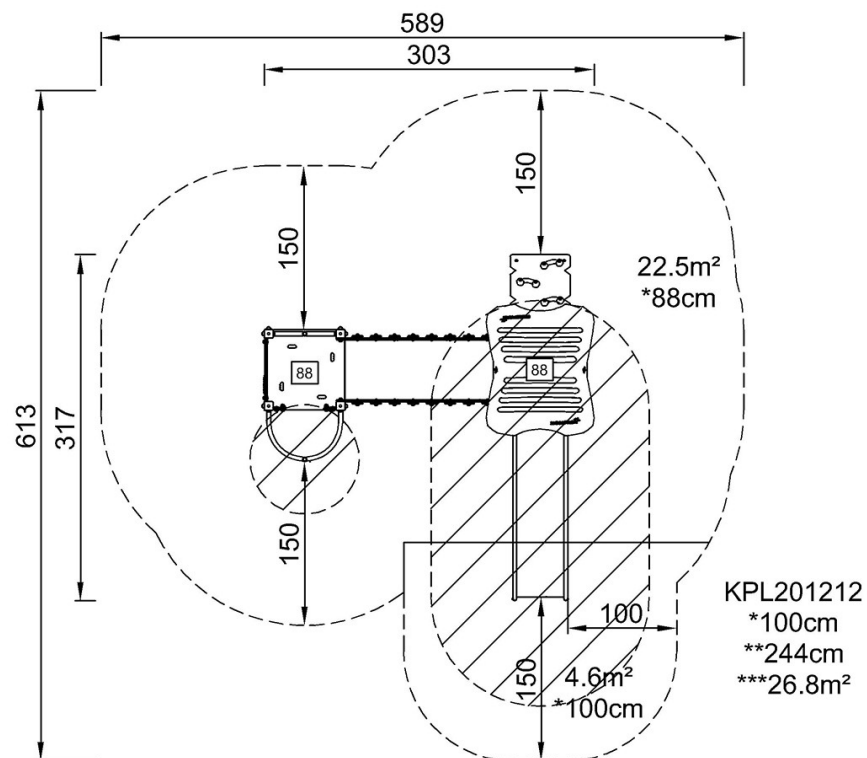


# Torre Doppia con Ponte

KPL2012

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](#)