

# Torretta gioco doppia

KPL2011


**KOMPAN**  
Let's play

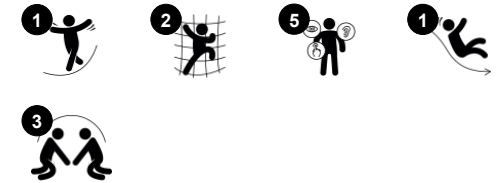


I colori vivaci e le attività classiche attirano enormemente i bambini. Giocano ripetutamente, completando i cicli di arrampicata o di gattonamento, correndo e scivolando giù. Oltre ad essere molto divertente, scalare la parete d'arrampicata è un ottimo allenamento cognitivo per i bambini. La cooperazione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



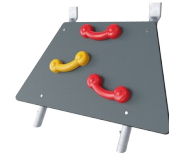
# Torretta gioco doppia

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.

# Torretta gioco doppia

KPL2011



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	12,4
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

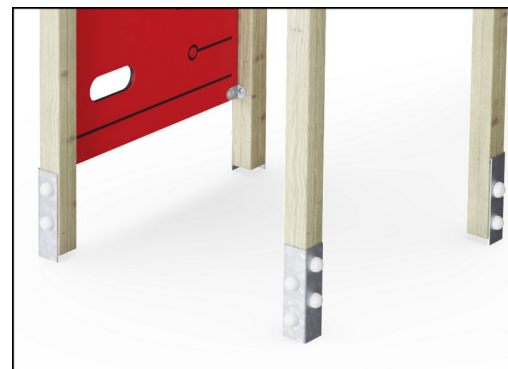
Alluminio	15 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



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 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

KPL2011



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	%
KPL201111-0601	288,40	1,41	36,60

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 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

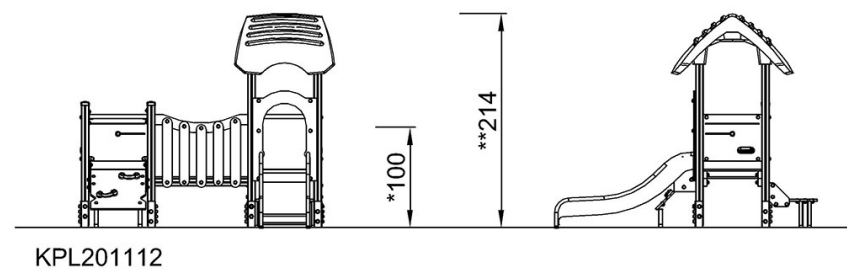
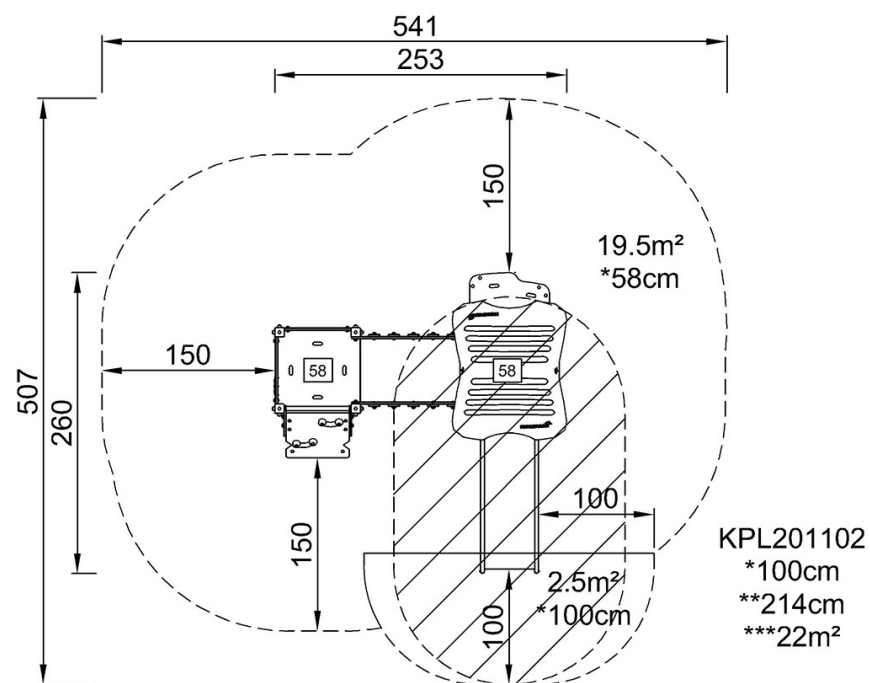


# Torretta gioco doppia

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](#)