

# Bilico in pino con gomme

KPL112

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo KPL112-0602

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	37x309x102 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Il Bilico in pino con gomme è un classico del parco giochi. Attira sempre e ripetutamente i giocatori, come ha fatto per generazioni. Questo gioco vintage è ancora con noi per una ragione: il senso di vertigine quando si sale in alto e si scende velocemente è intramontabile. Il Bilico con gomme sviluppa nei bambini il senso dello spazio e del ritmo, oltre che i

muscoli delle gambe. Si tratta di abilità motorie cruciali che aiutano i bambini a muoversi nel mondo in modo sicuro, ad esempio per strada quando valutano il tempo, il movimento e gli oggetti. La dimensione sociale e il grado di fiducia negli altri che il Bilico con gomme richiede, è un ottimo modo per sviluppare le abilità socio-emotive essenziali, come il turn-

taking e la cooperazione. Anche l'empatia viene allenata, poiché i giocatori considerano i limiti e le difficoltà degli altri. O quando vengono ispirati a provare cose che non osavano fare prima, perché vedono che altri bambini osano farle.

# Bilico in pino con gomme

KPL112



## Maniglia

**Fisico:** la possibilità di tenersi stretti permette di dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



## Movimento a dondolo

**Fisico:** la risposta ai movimenti contribuisce alla consapevolezza spaziale e al senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano la capacità del bambino di stare seduto su una sedia, il che richiede un buon senso dell'equilibrio.  
**Cognitivo:** allena la comprensione di causa ed effetto: quando muovo il mio corpo, la molla risponde con un movimento.



## Dondolare insieme

**Socio-emotivo:** la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.

# Bilico in pino con gomme

KPL112



Il sedile è realizzato in laminato HPL ad alta pressione con uno spessore di 17,8 mm e una struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



I componenti in acciaio colorato hanno una base di zincatura a caldo e una finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.

Codice articolo KPL112-0602

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	112 cm
Superficie di sicurezza	11,3 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,2
Volume di scavo	0,59 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,15 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	70 cm
Peso della spedizione	93 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

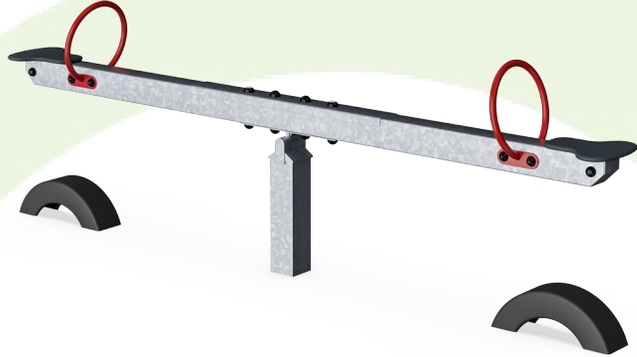
## Garanzie

Metallo zincato / verniciato	10 anni
Sedile in HPL	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

KPL112



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	%
<b>KPL112-0602</b>	156,30	1,77	59,30

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

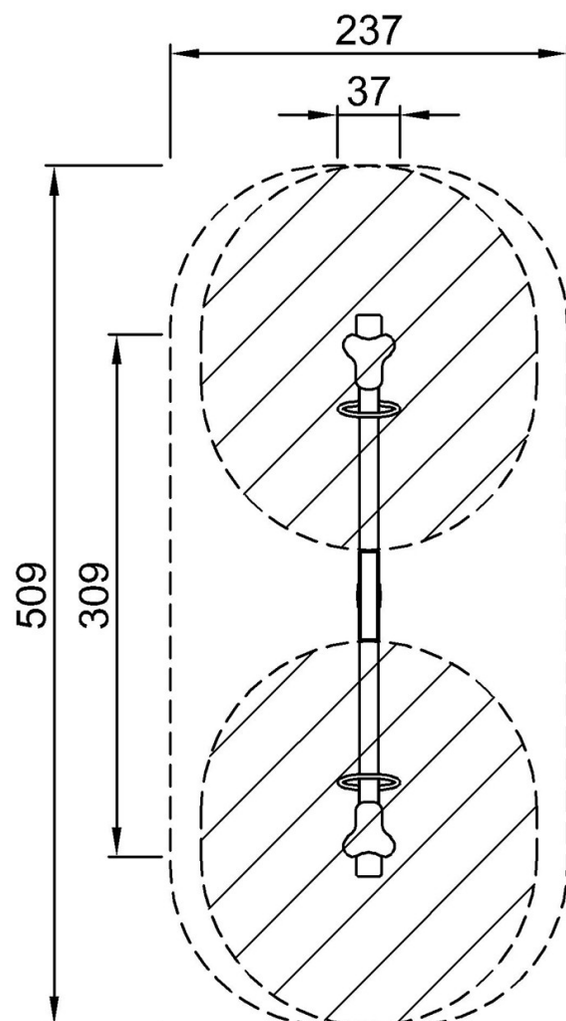


# Bilico in pino con gomme

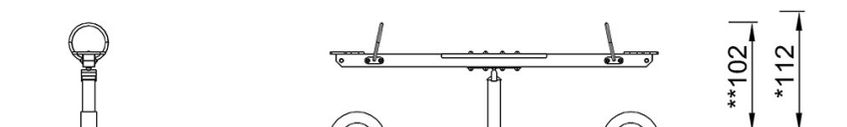
KPL112

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL112-xx02  
\*112cm  
\*\*102cm  
\*\*\*11.3m<sup>2</sup>



KPL112

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

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