

Bilico in pino con gomme

KPL112

KOMPAN
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

KOMPAN
Let's play



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 ²
Tempo d'installazione totale	3,2
Volume di scavo	0,59 m ³
Volume di calcestruzzo	0,15 m ³
Profondità di base (standard)	70 cm
Peso della spedizione	93 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

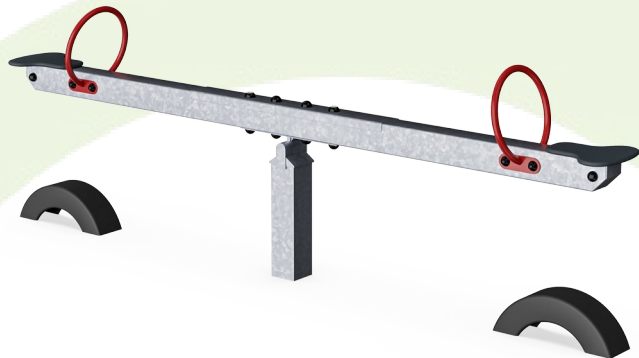
Garanzie

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 ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL112-0602	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 CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

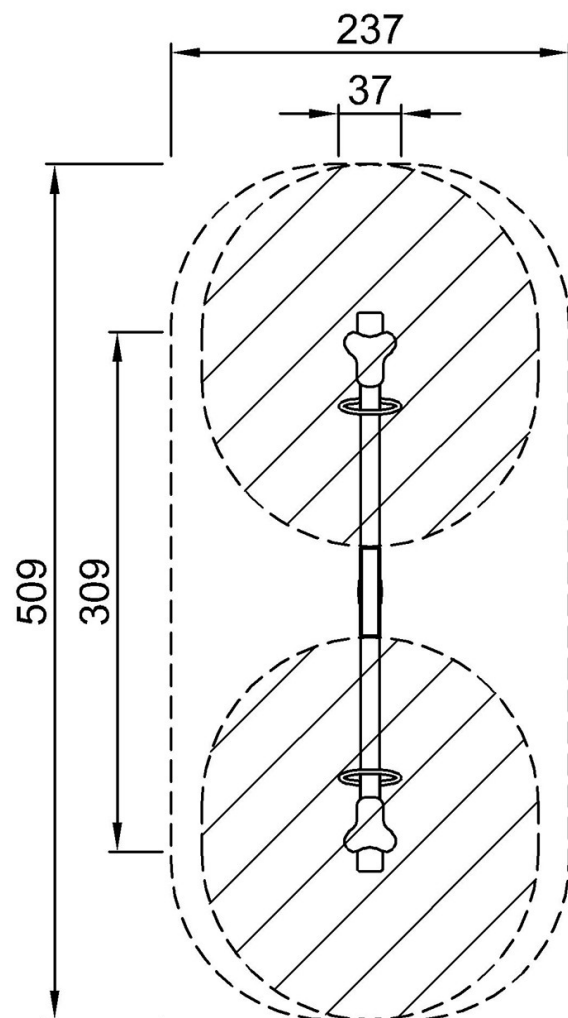


Bilico in pino con gomme

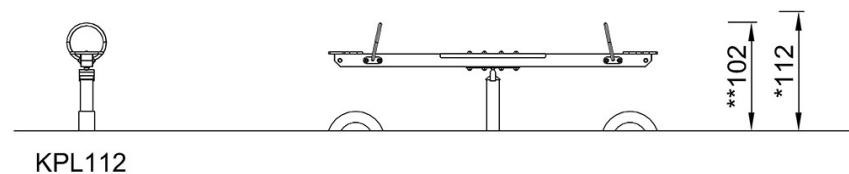
KPL112

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL112-xx02
*112cm
**102cm
***11.3m²



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

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