

# Bilico a tre posti

KPL117

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo KPL117-0402

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	178x204x78 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	



Le forme e i colori stravaganti del Bilico a 3 posti risvegliano la curiosità dei bambini: vogliono provarlo. I colori vivaci sono scelti scientemente per favorire la comprensione delle regole per i bambini dai 3 anni in su: possono scegliere il loro colore. Le molle rendono possibile dondolare individualmente o in più persone. La piattaforma al centro

supporta l'appoggio e la posizione in piedi. La piattaforma può essere utilizzata per iniziare il gioco o come punto d'incontro. Dondolare sul bilico, specialmente quando si sta in piedi sulla piattaforma centrale, allena nel bambino il senso dello spazio e dell'equilibrio. Si tratta di aspetti cruciali per muoversi nel mondo in modo sicuro. Una buona padronanza dello

spazio e dell'equilibrio è la base, ad esempio, per essere in grado di stare fermi. Quando il senso dell'equilibrio non è sviluppato, i bambini non riescono a concentrarsi su nient'altro. Quindi, il senso dell'equilibrio deve essere completamente sviluppato nei primi anni di vita. Il Bilico a 3 posti è un modo divertente e gioioso per farlo.

# Bilico a tre posti

KPL117

**KOMPAN**  
Let's play



## Piattaforma centrale con scanalatura

**Fisico:** allenare l'equilibrio e lo spazio in piedi, utilizzando i muscoli delle gambe e del core. Il salto rafforza la densità ossea. È possibile sedersi e sdraiarsi, per consentire l'utilizzo da parte di utenti con disabilità. **Socio-emotivo:** offre uno spazio inclusivo, per riunirsi e per assistere i care giver. Lavoro di squadra e socializzazione quando si dondola insieme. **Cognitivo:** I giochi di regole possono avvenire in piedi o seduti all'interno e all'esterno del solco.



## Variazione di colore

**Cognitivo:** supporta la comprensione delle regole e i giochi di regole: i bambini troveranno le ragioni per scegliere l'uno o l'altro colore.



## Maniglia

**Fisico:** la possibilità di aggrapparsi a più zone della maniglia garantisce una buona presa, necessaria per dondolare intensamente. In questo modo si allenano i muscoli delle mani e delle braccia.



## Dondolare insieme

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



## Molla 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.

# Bilico a tre posti

KPL117

**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.



Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



La piattaforma e i sedili sono realizzati in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e una struttura unica della superficie antiscivolo di KOMPAN.



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.



Le maniglie sono realizzate con un inserto in polipropilene (PP) stampato e uno strato esterno di morbida gomma TPV (Elastomeri Termoplastici Vulcanizzati). Le maniglie sono fissate al tubo con un inserto in acciaio zincato per garantire resistenza e durata.

Codice articolo KPL117-0402

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	11,9 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,4
Volume di scavo	0,67 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	43 cm
Peso della spedizione	169 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Piattaforma HPL	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



# Sustainability Data

KPL117



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>KPL117-0402</b>	254,50	2,32	40,00

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

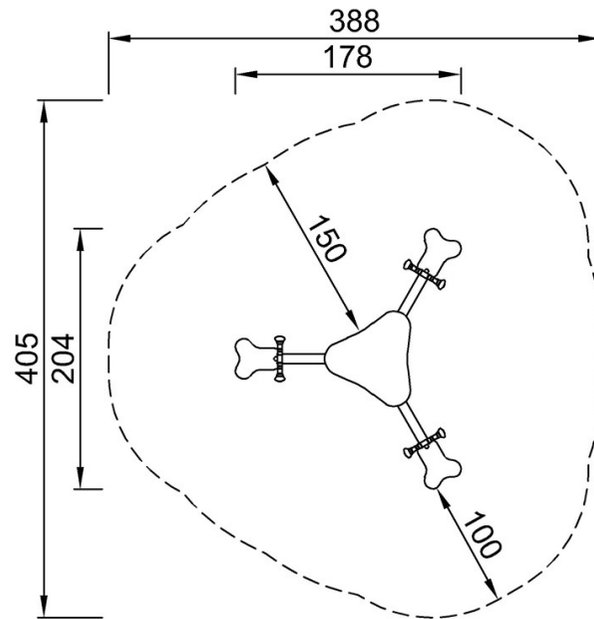


# Bilico a tre posti

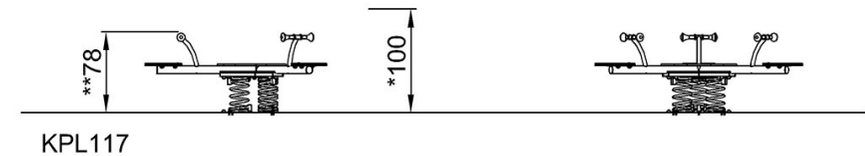
KPL117

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL117  
\*100cm  
\*\*78cm  
\*\*\*11,9m<sup>2</sup>



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

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