

# Bilico Cavallo

M182

**KOMPANI**  
Let's play

Codice articolo M18213-01P

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	35x310x95 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Il cavallo a dondolo, con i suoi cavalli dall'aspetto amichevole e i colori vivaci, invita i bambini a provare l'esperienza del dondolio. Grazie all'ergonomia di supporto, i bambini giocheranno intensamente per molto tempo e torneranno più volte. Le molle permettono a utenti di età e dimensioni diverse di dondolare insieme. Anche gli adulti possono partecipare. I sedili arrotondati e i supporti per i piedi e le

mani permettono ai bambini di giocare bene, anche se inizialmente sono nervosi. Le impugnature supportano una presa salda per una gamma di dimensioni delle mani. Dondolare sul cavallo a dondolo è un'esperienza diversa dalle altre altalene, poiché le molle consentono a utenti di numero, peso e abilità diverse di giocare e cooperare. Il cavallo a dondolo è ottimo per il gioco

cooperativo: il bambino deve considerare il ritmo dei movimenti degli altri giocatori. Questo è un buon allenamento per la cooperazione e la considerazione e permette ai bambini con condizioni come l'autismo di avere un'opportunità di gioco sociale in un ambiente sicuro.

# Bilico Cavallo

M182



## Tema

**Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



## Dondolare insieme

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



## Supporto per i piedi

**Fisico:** un buon poggiatesta favorisce un dondolio intenso. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro. Dondolare intensamente favorisce anche la coordinazione e la forza muscolare.



## 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.



## 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.

# Bilico Cavallo

M182



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.



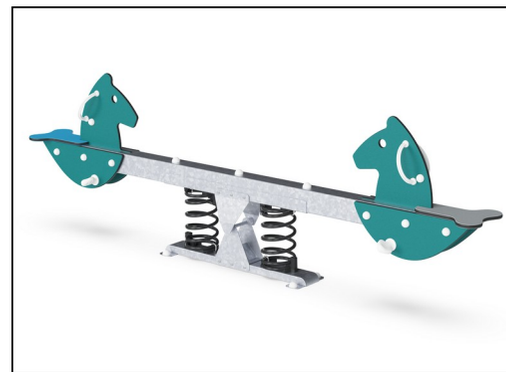
Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



Maniglie e poggiatesta sono realizzati in nylon stampato ad iniezione di alta qualità (PA6). PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



I pali di supporto in acciaio sono zincati 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.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo M18213-01P

### Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	10,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	4,3
Volume di scavo	0,43 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	165 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

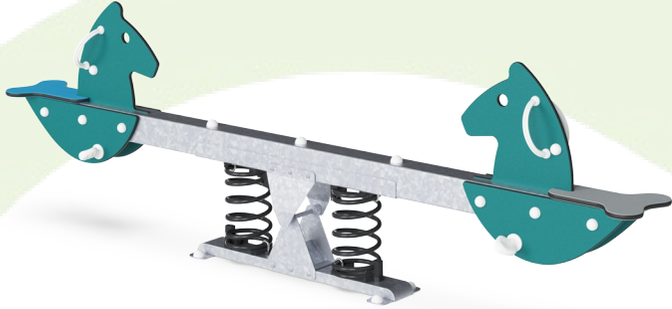
### Garanzie

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



# Sustainability Data

M182



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>M18213-01P</b>	258,48	2,32	52,89

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

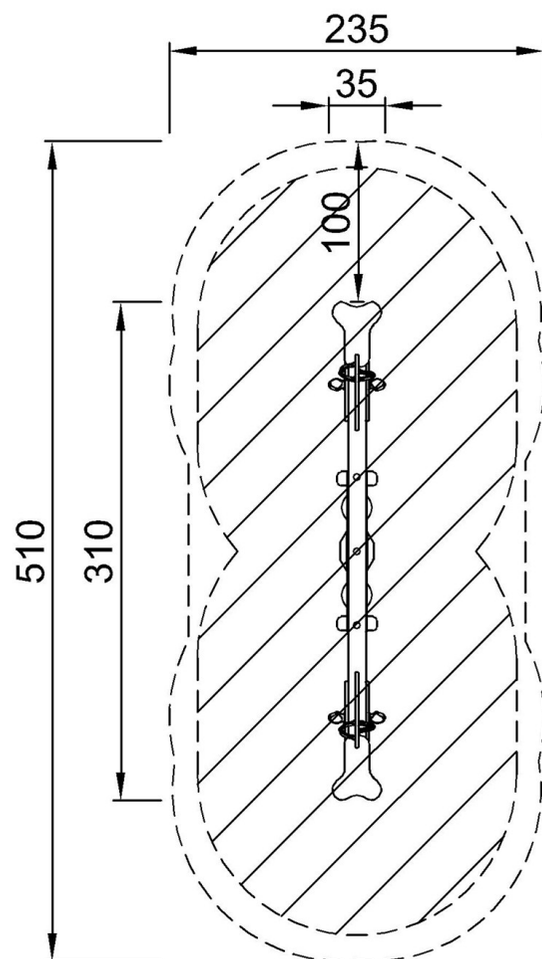


# Bilico Cavallo

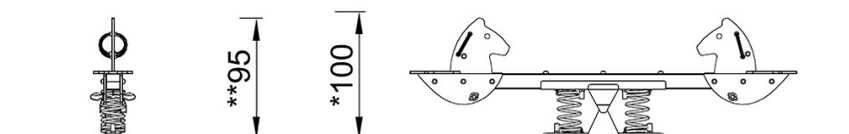
M182

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M18213  
\*100cm  
\*\*95cm  
\*\*\*10.6m<sup>2</sup>



M18213

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

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