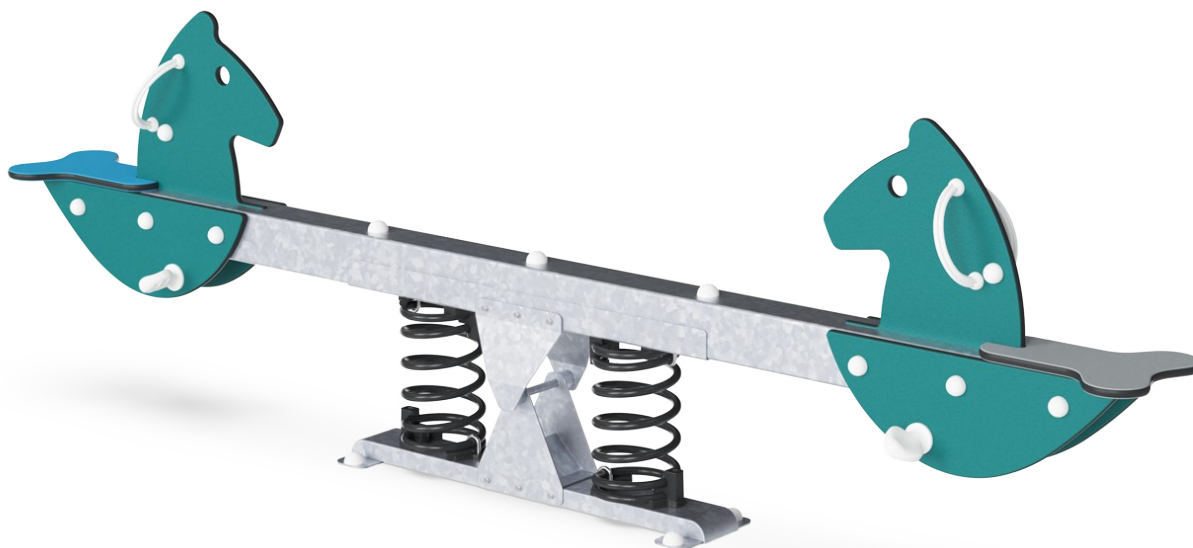


# Bilico Cavallo

M182

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo M18213-01P

## Informazioni generali prodotto

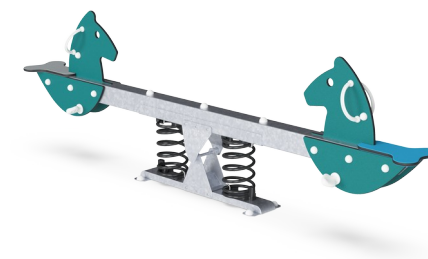
Dimensioni (LxLxA)	35x310x95 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	  



Il Bilico Cavallo, con i suoi cavalli dall'aspetto simpatico e i colori vivaci, invita i bambini a provare l'esperienza del dondolo. Grazie all'ergonomia di supporto, i bambini giocheranno intensamente per molto tempo e torneranno più e più volte. Le molle consentono a utenti di età e corporature diverse di dondolare insieme. Anche gli adulti possono partecipare. I sedili arrotondati e gli

appigli per i piedi e le mani permettono ai bambini di darsi da fare, anche se sono inizialmente insicuri. Le maniglie supportano una presa salda per mani di diverse dimensioni. Dondolarsi sul Bilico Cavallo rappresenta un'esperienza di bilico diversa, dato che le molle consentono a un vario numero di utenti, con differenti corporature e abilità, di giocare e cooperare. Il bilico 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 comprensione e permette ai bambini con patologie come l'autismo di avere la possibilità di giocare in modo sociale in un contesto sicuro.



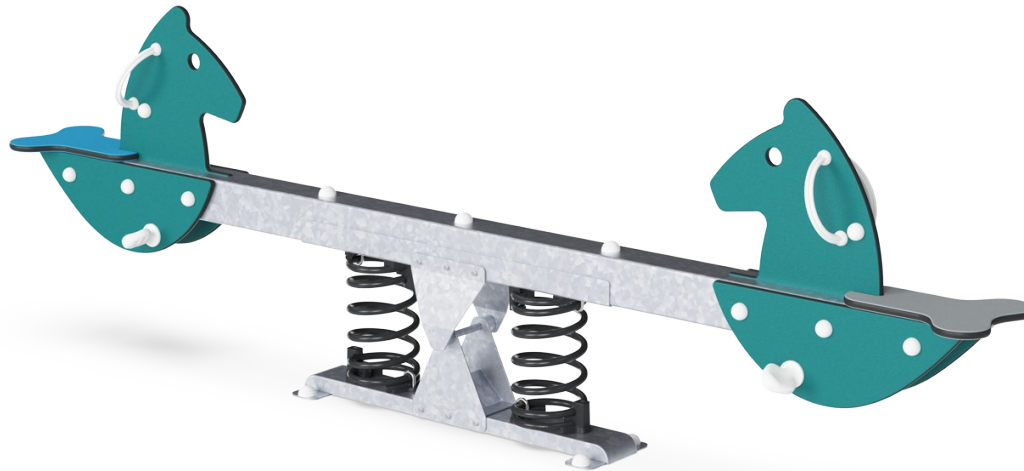
# Bilico Cavallo

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 poggiapiedi 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.



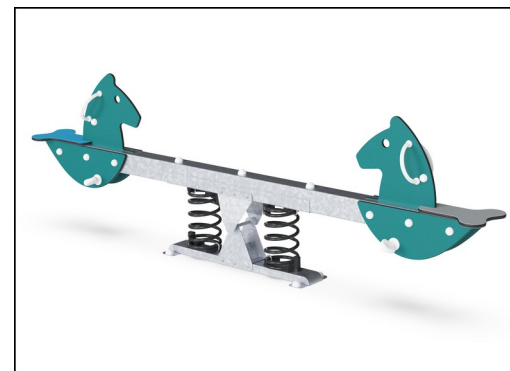
Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



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 m²
Tempo d'installazione totale	4,3
Volume di scavo	0,43 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	160 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

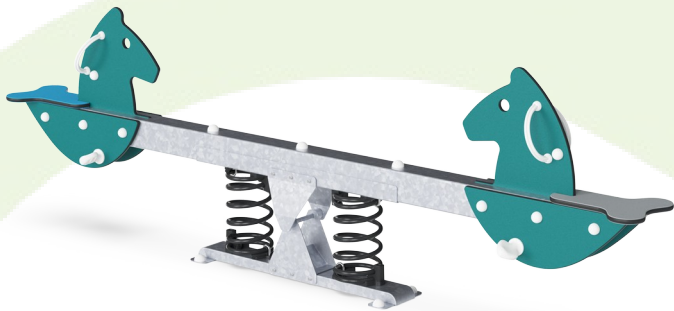
## Garanzie

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	%
M18213-01P	255,10	2,41	50,60

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: 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.

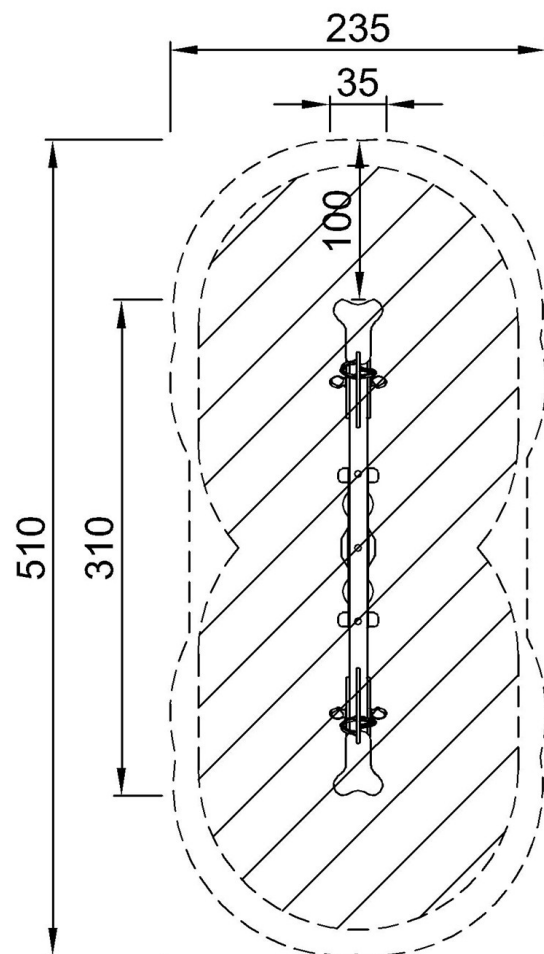
**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

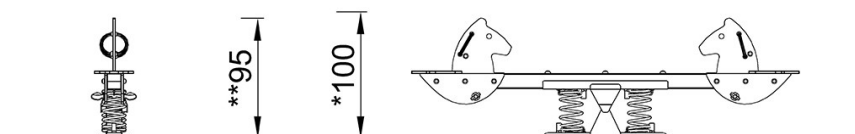


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

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](#)