

# Bilico City

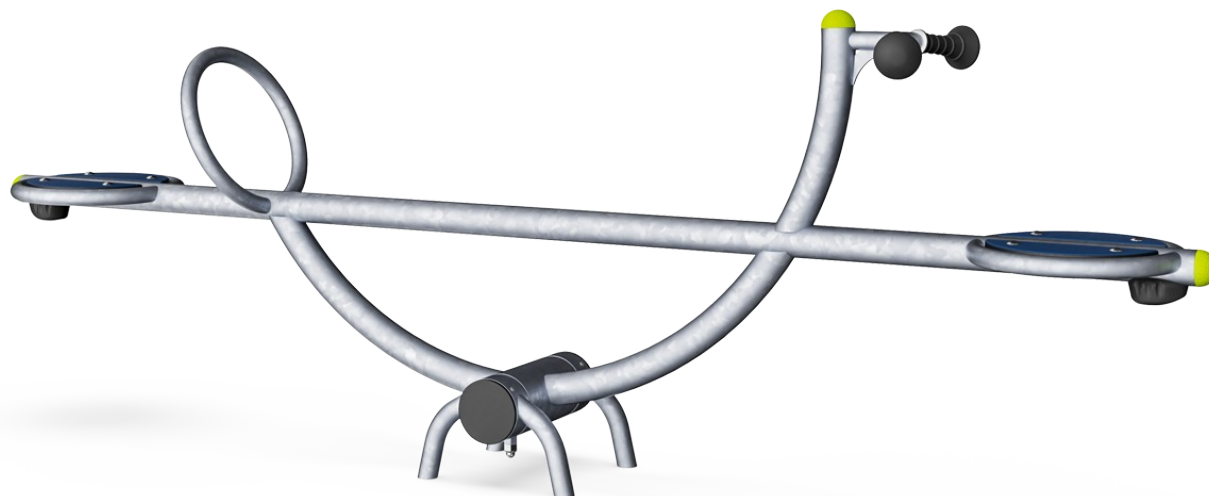
M193

**KOMPAN**  
Let's play

Codice articolo M19301-3417

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	254x38x89 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	●



Il Bilico City funziona come una calamita sui bambini delle scuole elementari e medie. Dondolarsi sul Bilico City è un'emozionante attività fisica e sociale. La barra centrale accoglie gli amici che vogliono essere dondolati e gli appigli di forma diversa permettono di avere più altezze per aggrapparsi con le mani. L'ELEMENTO

DONDOLO CALIBRATO offre un movimento a dondolo fluido. Dondolare non è solo divertente, ma stimola le abilità fisiche e socio-emotive. I movimenti del Bilico City aiutano a sviluppare la cognizione dello spazio e il senso dell'equilibrio. Si tratta di abilità motorie fondamentali che aiutano il bambino a muoversi con sicurezza. La cooperazione e il

turn-taking sul bilico sviluppano importanti abilità socio-emotive come il turn-taking e l'empatia. Tali abilità sono importanti per costruire una comprensione dell'interazione umana che favorirà la capacità del bambino di instaurare amicizie per tutta la vita.

# Bilico City

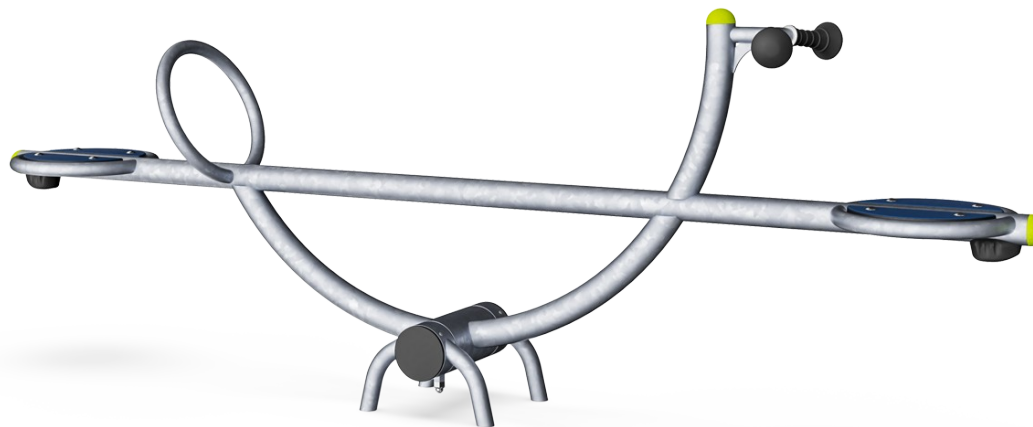
M193



## 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.



## Maniglia

**Fisico:** la possibilità di tenersi stretti permette di 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.

# Bilico City

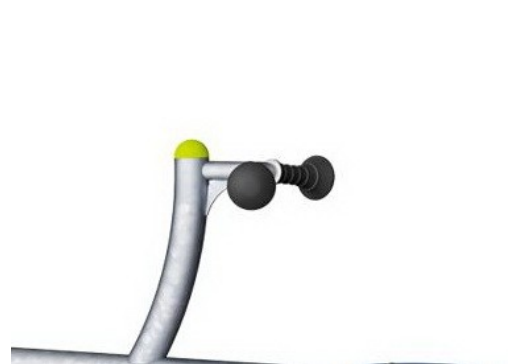
M193



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.



Sedili da 19 mm EcoCore. EcoCore è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non è solo riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



L'impugnatura a goccia è stata progettata in forma e diametro in modo da adattarsi perfettamente ai bambini più grandi, e la speciale superficie in gomma poliuretanica termoplastica (TPU) lo rende piacevole al tatto.



Il movimento oscillante sull'asse è realizzato dall'elemento elastico a torsione ROSTA in scala pesante. L'elemento ROSTA funziona senza rumori e richiede poca manutenzione.

Codice articolo M19301-3417

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	9,4 m²
Tempo d'installazione totale	2,8 ore
Volume di scavo	0,54 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	70 cm
Peso della spedizione	135 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Maniglia	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Elemento ROSTA	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

M193



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M19301-3417</b>	191,60	1,43	25,04

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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.

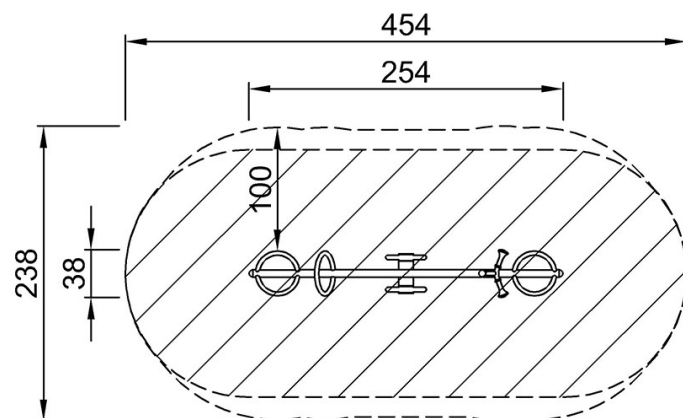
**Publication date: 30. October 2023**

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

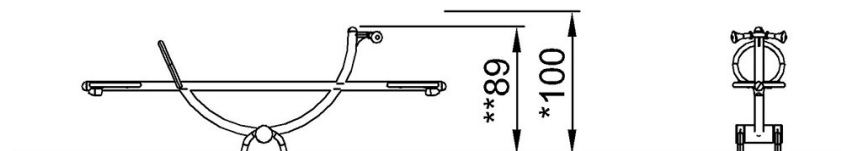


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M19301  
\*100cm  
\*\*89cm  
\*\*\*9.4m<sup>2</sup>



M19301

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

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