

Bilico City

M193

KOMPANI
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

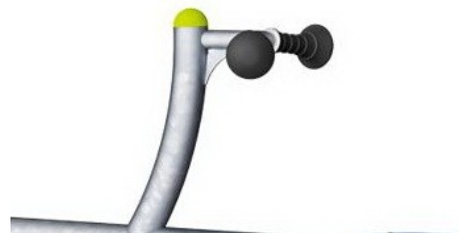
M193



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 poliuretanic 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 m ²
Tempo d'installazione totale	2,8
Volume di scavo	0,54 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
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	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M19301-3417	189,75	1,42	25,04

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.

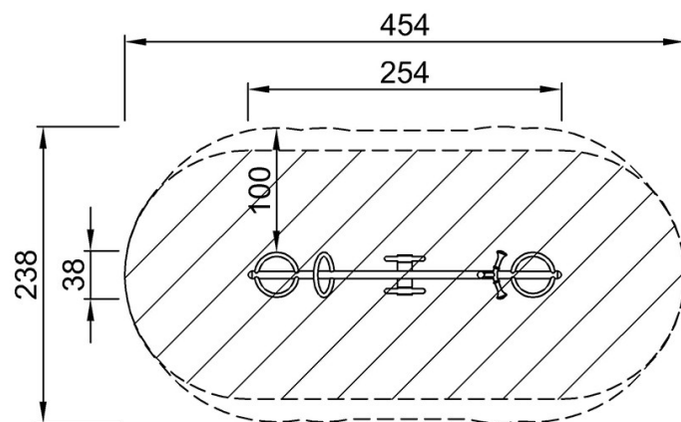
Publication date: 30. October 2023

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

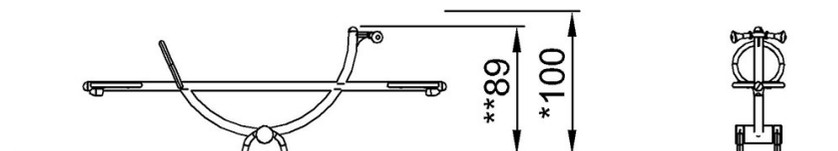


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M19301
*100cm
**89cm
***9.4m²



M19301

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

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