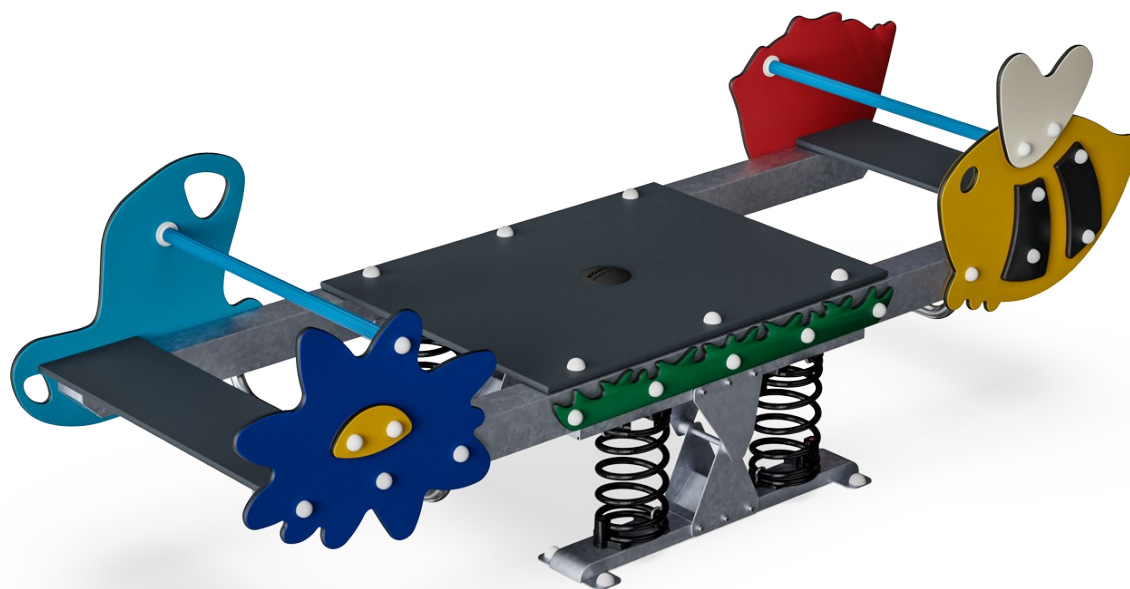


Bilico Giardino

M186

KOMPANI
Let's play



Codice articolo M18601-01P

Informazioni generali prodotto

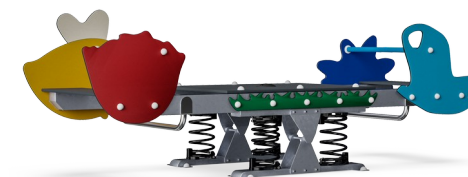
Dimensioni (LxLxA)	108x328x109 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	10
Opzioni colori	



Le api colorate e le forme sinuose motivano enormemente i bambini a unirsi al gioco, dondolando insieme. Il design spazioso e il robusto supporto per schiena e piedi consentono a molti bambini di tutte le abilità di giocare insieme. I più coraggiosi possono stare in piedi sulla piattaforma centrale in modo sicuro, avvertendo il movimento degli altri.

L'ampia piattaforma consente anche di socializzare o di stare sdraiati o seduti. C'è abbastanza spazio anche per gli assistenti. I sedili alla fine sono abbastanza grandi per i bambini più grandi e per gli adulti. Il divertente brivido del movimento, individualmente, in piccoli gruppi o in grandi gruppi, farà tornare i bambini ancora e ancora. Oscillare allena i

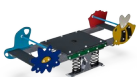
muscoli e le capacità motorie dei bambini, il loro equilibrio e coordinazione. La spaziosità del bilico supporta lo sviluppo di abilità socio-emotive, ad es. cooperazione, considerazione e svolta. I bambini sperimentano la comprensione di causa ed effetto.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

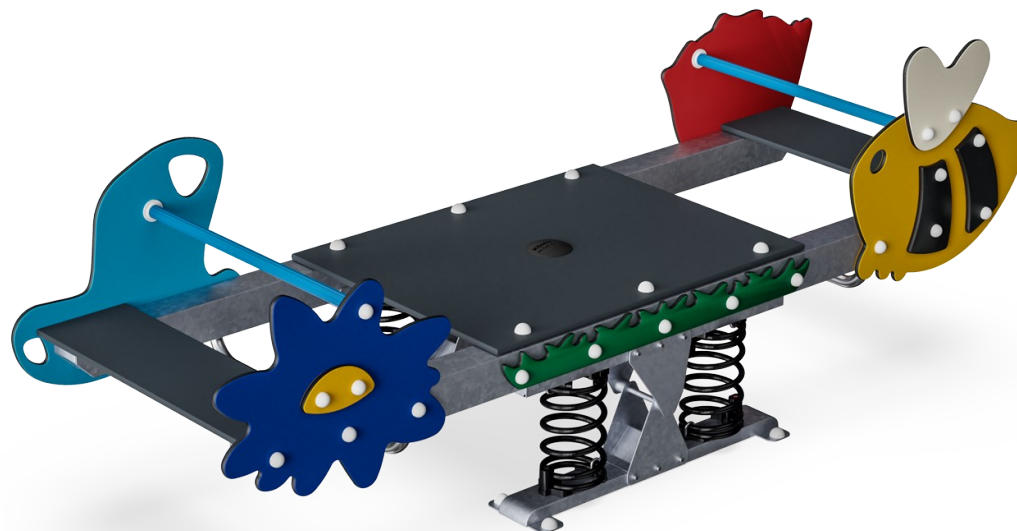
Bilico Giardino

M186



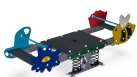
Dondolare insieme

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



Piattaforma centrale

Fisico: favorisce l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione in piedi, l'uso dei muscoli delle gambe e del busto, lo sviluppo della densità ossea durante i salti. Facilita la seduta e la posizione sdraiata, consentendo anche agli utenti con disabilità. **Socio-emotivo:** offre uno spazio inclusivo. Punto di ritrovo e di assistenza per i care giver. Lavoro di squadra e socializzazione quando si dondola insieme.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



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.



Supporto per i piedi

Fisico: la possibilità di poggiare i piedi supporta il dondolio intensivo. Il dondolio stimola i sensi dell'equilibrio e dello spazio, fondamentali per gestire il mondo in modo sicuro.



Opzione di seduta doppia

Socio-emotivo: la possibilità di dondolare insieme favorisce le capacità di cooperazione. Inoltre, il contatto fisico con gli altri è ottimo per il benessere dei bambini, misurabile in una riduzione dei livelli di cortisolo (ormone dello stress).



Maniglia

Fisico: le maniglie verticali garantiscono una presa salda a diverse altezze, necessaria per dondolarsi intensamente. Questo allena i muscoli delle mani e delle braccia.

Bilico Giardino

M186



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.



Tutti i pavimenti sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.



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 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.



L'uso di due molle e un punto di ribaltamento centrale consente agli utenti di età diverse di giocare insieme. La boccia del punto di ribaltamento è realizzata in nylon di alta qualità (PA6).



Tutti i multi bilici KOMPAN possono essere dotati di uno speciale supporto posteriore e poggiatesta progettati su ciascun lato. Questo supporto extra per la schiena e poggiatesta sono aggiunte pratiche per i bambini con scarsa coordinazione o senso di equilibrio.

Codice articolo M18601-01P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	17,8 m ²
Tempo d'installazione totale	8,7
Volume di scavo	0,42 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	299 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

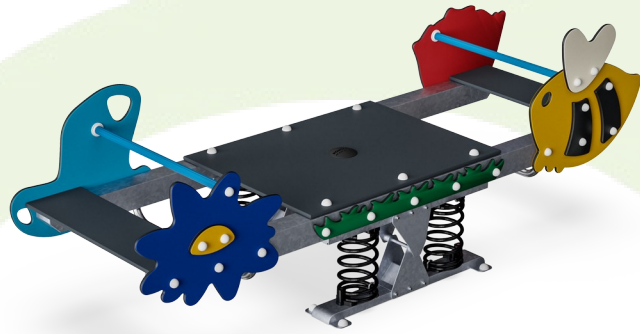
Garanzie

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



Sustainability Data

M186



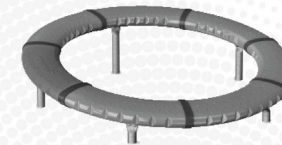
Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M18601-01P	600,85	2,41	42,03

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 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.

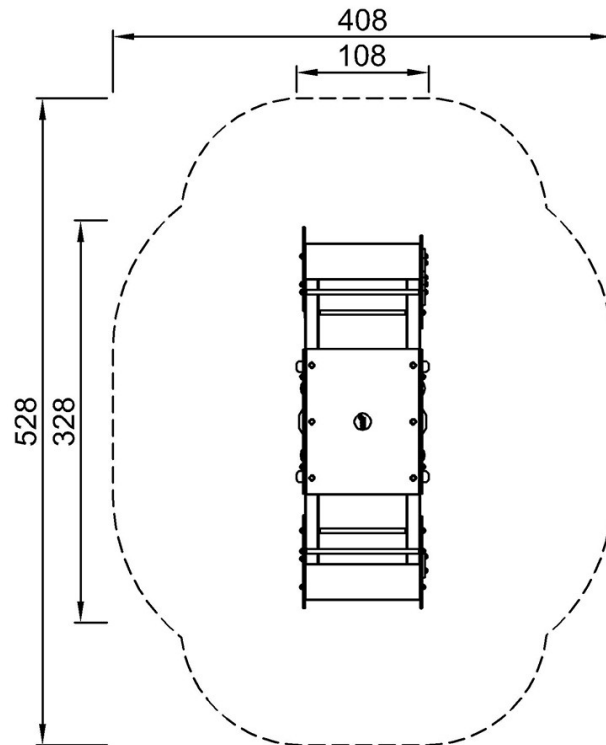
Publication date: 30. October 2023

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

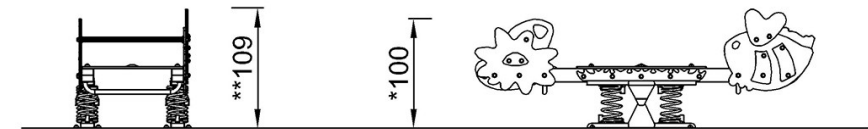


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M18601P
*100cm
**109cm
***18m²



M18601

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

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