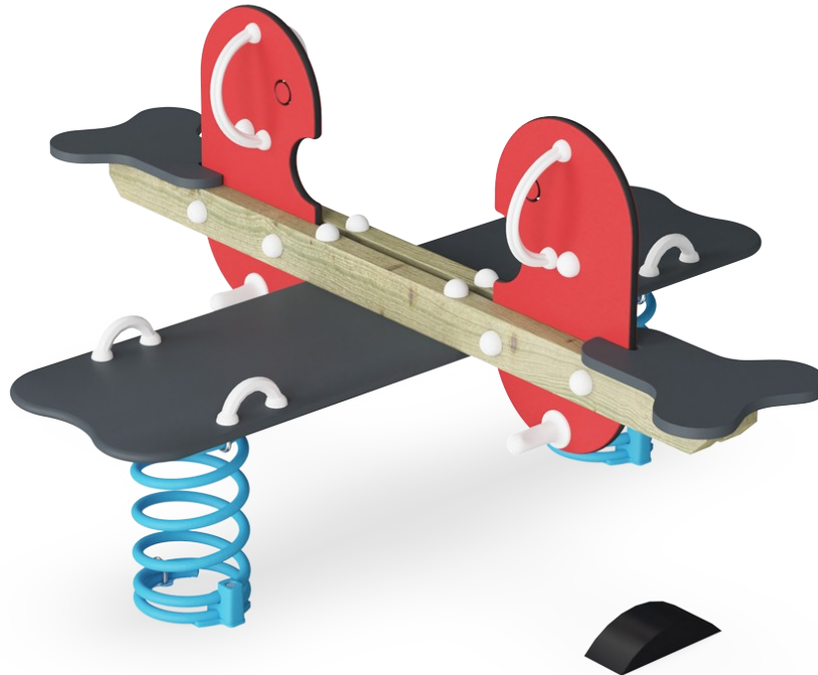


# Bilico a quattro posti

M155

**KOMPAN**  
Let's play



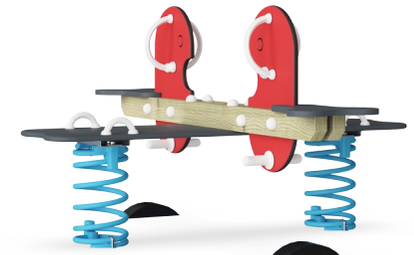
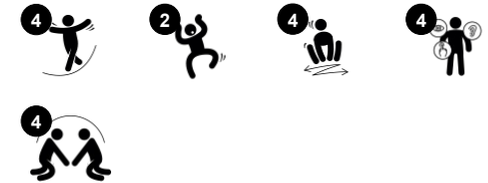
Il bilico a quattro posti è veramente un gioco del tutto particolare. Su questo attrezzo a molla non possono dondolarsi solo due bambini: il bilico a quattro posti offre anche spazio per coloro che desiderano partecipare al gioco. A destra ed a sinistra ci si può sedere, inginocchiare o, se si è coraggiosi, anche stare in piedi su due larghe piattaforme. L'atterraggio

duro, tipico dei dondoli comuni, in questo attrezzo è escluso grazie alla speciale struttura a molla KOMPAN: se un bambino dovesse improvvisamente saltar via, il suo compagno di giochi non cade a terra come un sasso dall'altra parte, ma viene dolcemente molleggiato.

Codice articolo M15525-01P

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	140x164x82 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



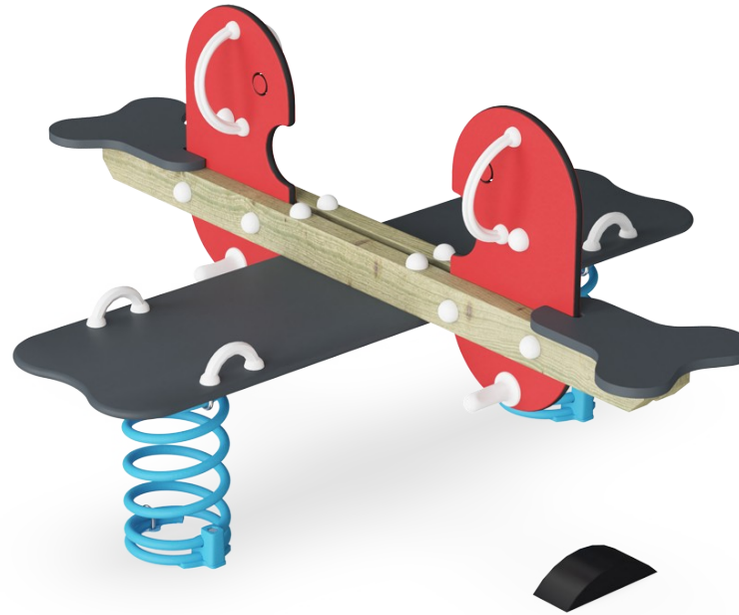
# Bilico a quattro posti

M155



## Dondolare insieme

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



## 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.



## 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.

# Bilico a quattro posti

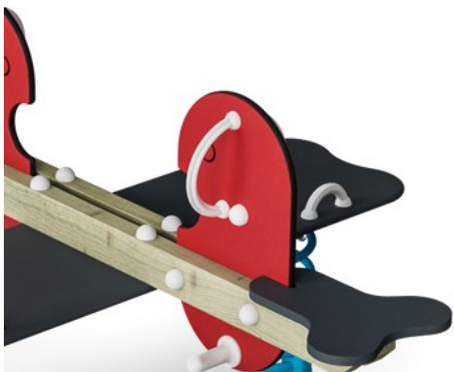
M155

**KOMPAN**  
Let's play



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.



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

Il supporto del piede è realizzato in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.



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



La trave è realizzata in legno di pino post impregnato a pressione classe AB con Tanalith E 3475 secondo EN335.

Codice articolo M15525-01P

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	11,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	5,0
Volume di scavo	0,48 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	42 cm
Peso della spedizione	108 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

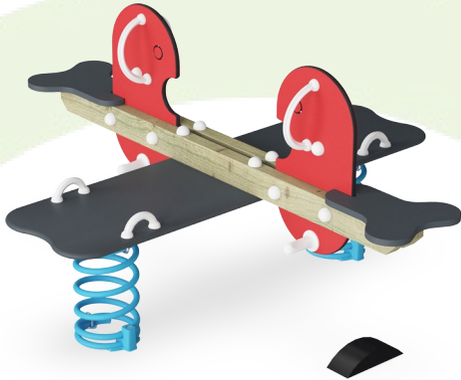
## Garanzie

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



# Sustainability Data

M155



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>M15525-01P</b>	185,27	1,76	44,76

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

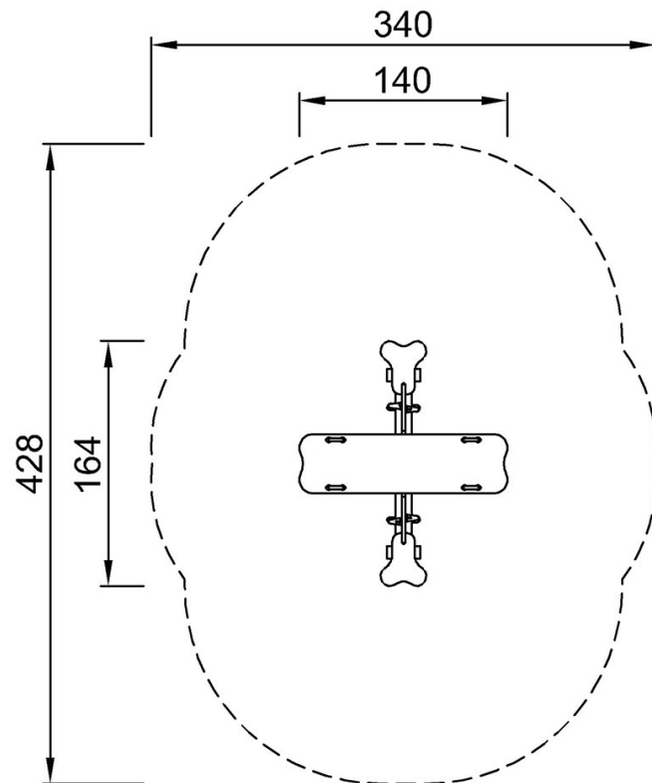


# Bilico a quattro posti

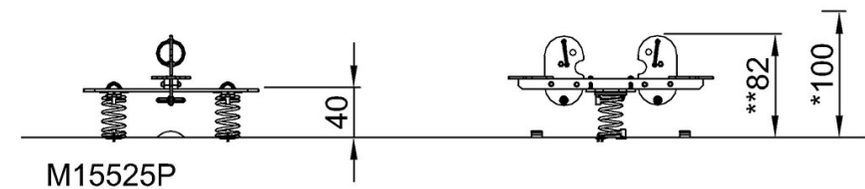
M155

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M15525P  
\*100cm  
\*\*82cm  
\*\*\*11.6m<sup>2</sup>



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

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