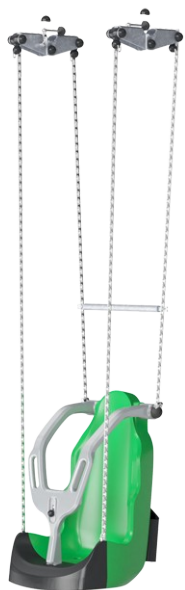


# Sedile inclusivo, H:3m, 4-catena

SW990208

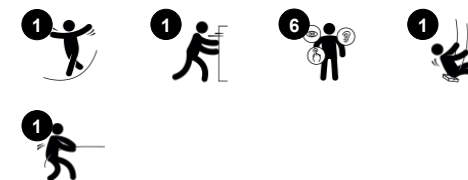
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo SW990208-0107

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	0x0x0 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Le forme arrotondate del Seggiolino Inclusivo dell'Altalena attirano bambini di tutte le età e abilità. Il movimento auto-iniziato, l'ergonomia eccellente e la sensazione di sicurezza durante l'altalena faranno sì che i bambini tornino più volte per giocare. Per i bambini che necessitano di assistenza per salire o supporto per la loro posizione seduta, l'imbracatura azionata con una sola mano offre prese confortevoli e sicurezza. La posizione eretta

durante l'altalena consente a tutti i bambini di mantenere il contatto visivo con il loro assistente e di godere della vista circostante mentre dondolano. Il brivido del gioco indipendente è garantito dalla funzione di auto-avvio che permette di spingere e tirare l'altalena per metterla in movimento. Questo amplifica la libertà di movimento e la sensazione di successo per i bambini che altrimenti non potrebbero dondolarsi senza

assistenza. Durante l'oscillazione, i bambini allenano il sistema sensoriale dell'equilibrio, il tracciamento focale e il tono muscolare. Ma soprattutto, per tutti i bambini, l'altalena è una delle attività di gioco più amate. Partecipare alla gioia di dondolarsi può essere la più grande emozione socio-emotiva del parco giochi.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Sedile inclusivo, H:3m, 4-catena

SW990208



## Sedile inclusivo

**Fisico:** Durante l'oscillazione si sviluppano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Si tratta di abilità necessarie per valutare le distanze e navigare. Il movimento di oscillazione allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core.

**Socio-emotivo:** la posizione di oscillazione eretta consente a tutti i bambini di avere un contatto visivo con l'assistente. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto, gestione del ritmo e capacità di pensiero per i bambini più piccoli durante l'altalena



## Utilizzo

**Fisico:** Il guinzaglio può essere azionato con una mano ed è bloccato e sbloccato con un clic. La posizione rialzata del guinzaglio consente un facile trasferimento dentro e fuori dal sedile. **Socio-emotivo:** Il guinzaglio dispone di diversi supporti per la presa per garantire una sensazione di sicurezza durante il dondolio.



## Catene anteriori

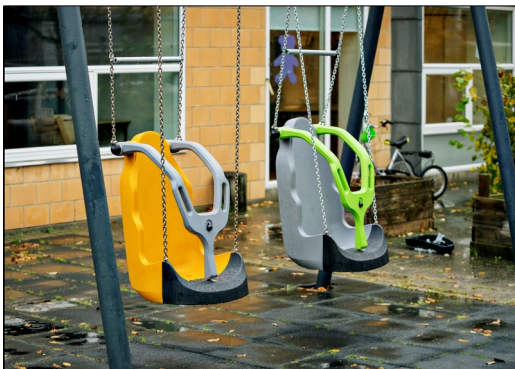
**Fisico:** spingere e tirare le catene richiede coordinazione e allena i muscoli. **Socio-emotivo:** Essere in grado di dondolarsi in modo indipendente amplifica la sensazione di realizzazione per i bambini che altrimenti non potrebbero dondolarsi senza assistenza.

**Cognitivo:** la consapevolezza che il bambino può influenzare il movimento con i movimenti del corpo rafforza il pensiero logico e la comprensione di causa ed effetto. Riuscire a dondolare in modo indipendente amplifica la sensazione di realizzazione per i bambini che altrimenti non possono dondolare senza assistenza.

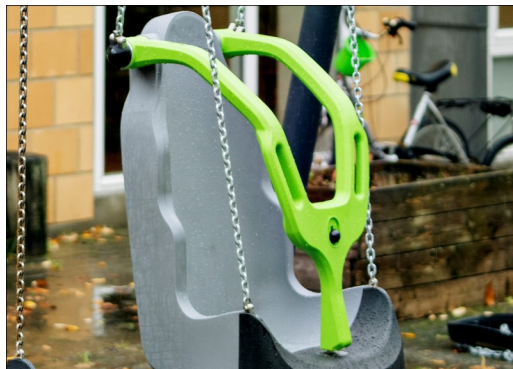
# Sedile inclusivo, H:3m, 4-catena

SW990208

**KOMPAN**  
Let's play



Il seggiolino inclusivo per altalena è realizzato in polietilene (PE) riciclabile, utilizzando il 33% di materiali post-consumo. Il sedile è stampato in un unico pezzo e dotato di un foro di scarico per evitare l'accumulo di acqua. Il design ergonomico consente una posizione di seduta sicura e confortevole.



L'imbracatura è realizzata in polietilene riciclabile (PE) stampato con il 33% di materiali post-consumo. L'imbracatura utilizza una molla di torsione in acciaio inossidabile che fa sì che l'imbracatura rimanga in tutte le posizioni per facilitare l'ingresso e l'uscita degli utenti. Il blocco dell'imbracatura è progettato con un cursore azionabile con una sola mano in acciaio inossidabile.



Il paraurti anteriore è realizzato con un nucleo di polipropilene (PP) resistente e uno strato esterno più morbido di gomma termoplastica (TPE), mentre il paraurti posteriore è costituito da una membrana EPDM di 8 mm di spessore. I paraurti morbidi e ammortizzanti con superficie antiscivolo rendono il seggiolino estremamente sicuro per gli assistenti.



I seggiolini sono disponibili con catene in acciaio zincato a caldo Ø6 con trattamento superficiale secondo la norma ISO1461 o con catene in acciaio inox di alta qualità Ø6. Inoltre, il sedile oscillante è disponibile con l'esclusiva funzione di autoavviamento KOMPAN con sospensione a quattro catene.



Il seggiolino per altalena KOMPAN Inclusive è disponibile in sei diverse combinazioni di colori per adattarsi a qualsiasi stile di gioco. I seggiolini si adattano a tutte le altalene KOMPAN con traversa in acciaio di altezza 2,5m e 3,0m.



Le versioni GreenLine di KOMPAN sono progettate con materiali ecologici di ultima generazione con il più basso fattore di emissione di CO<sub>2</sub>e possibile, come le parti in PE stampate in EcoCore™ con il 33% di riciclato post-consumo.

Codice articolo SW990208-0107

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	1,9
Volume di scavo	0,00 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	43 kg
Opzioni ancoraggio	

## Garanzie

Catene	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Parti mobili componenti PE/PP	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	5 anni
	10 anni

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

SW990208



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	%
<b>SW990208-0107</b>	109,75	3,12	32,99

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.: KSW92011-0910.

(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



# Sedile inclusivo, H:3m, 4-catena

SW990208

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

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

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