

# Sedile inclusivo, H:3.0m, 2-catena

SW990206

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo SW990206-0107	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	0x0x0 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Le forme arrotondate dell'altalena Inclusive attraggono i bambini di tutte le età e abilità. Il movimento autonomo, la grande ergonomia e la sensazione di sicurezza durante l'oscillazione faranno sì che i bambini tornino più volte per giocare. Per i bambini che hanno bisogno di assistenza per entrare o di sostegno per la posizione

seduta, l'imbracatura azionabile con una sola mano offre una presa comoda e sicura. La posizione eretta permette a tutti i bambini di avere un contatto visivo con chi li accudisce e di vedere l'ambiente circostante mentre si dondola. Il trillo dell'interazione sociale è assicurato dall'assistente che spinge il bambino in movimento dal lato anteriore o

posteriore del seggiolino. Durante l'altalena, i bambini allenano il sistema sensoriale dell'equilibrio, la localizzazione focale e il tono muscolare. Ma non da ultimo, per tutti i bambini l'altalena è una delle attività ludiche più amate. Partecipare alla gioia dell'altalena può essere la più grande emozione socio-emotiva del parco giochi.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Sedile inclusivo, H:3.0m, 2-catena

SW990206



## 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



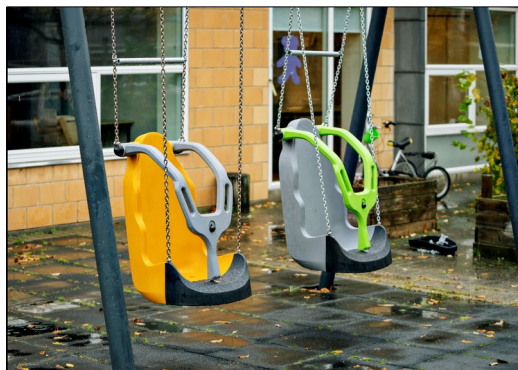
## Utilizzo

**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.

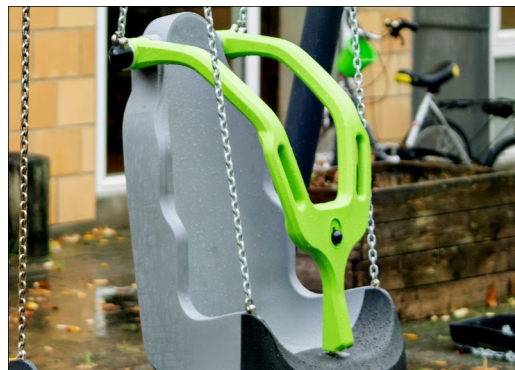
# Sedile inclusivo, H:3.0m, 2-catena

SW990206

**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 SW990206-0107

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	0,4
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	37 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

SW990206



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>SW990206-0107</b>	80,79	2,90	29,94

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:3.0m, 2-catena

SW990206

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](#)